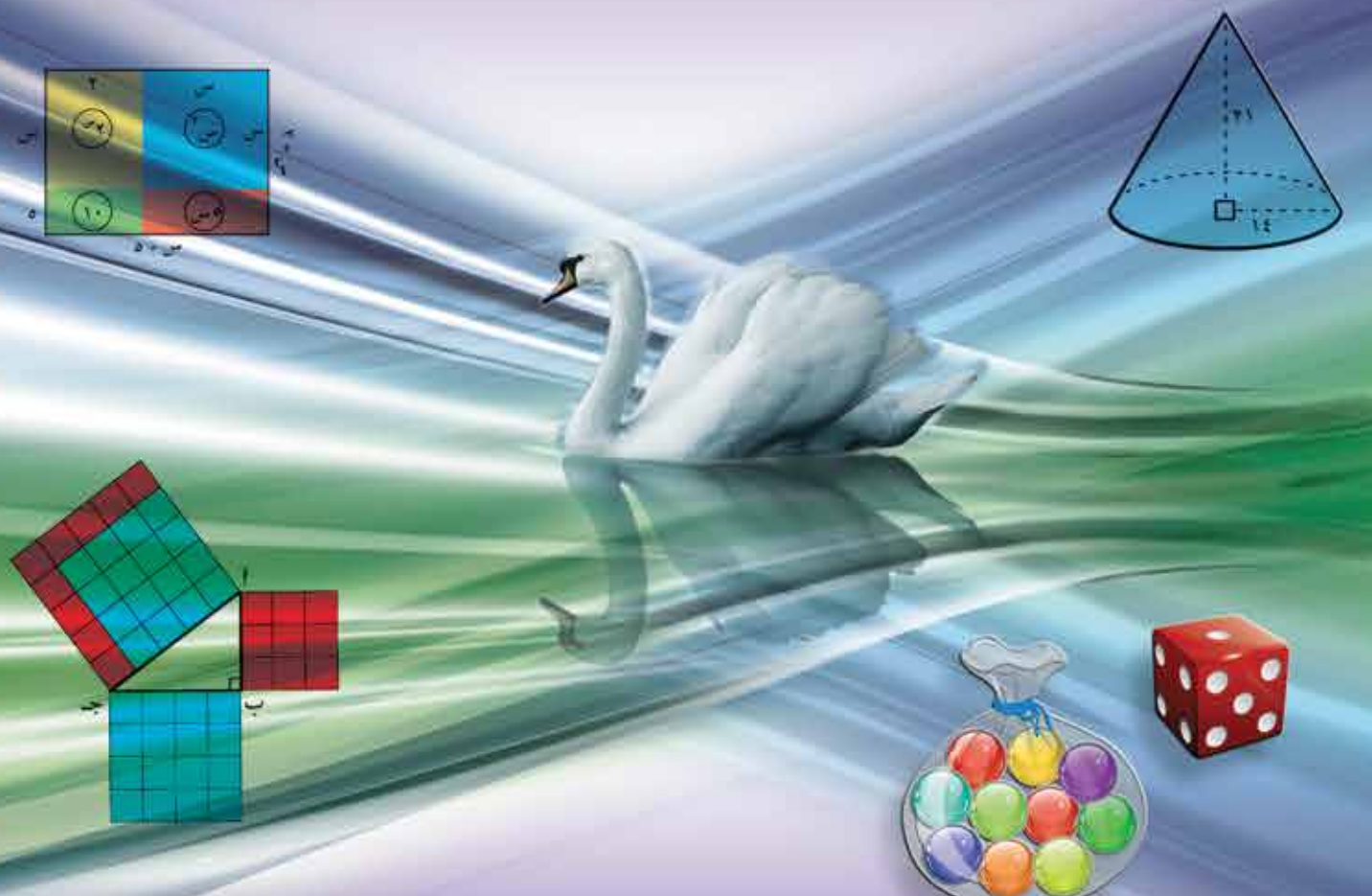


الرياضيات

الصف الثامن - الجزء الثاني



كتاب الطالب

المراحل المتوسطة

الطبعة الرابعة



الرياضيات

الصف الثامن - الجزء الثاني

لجنة تعديل كتاب الرياضيات للصف الثامن

أ. إيمان يوسف محمد المنصور (رئيساً)

أ. جمال عبد الناصر أحمد السبال

أ. خلد سعد مطلق المطيري

أ. مريم عفاس سعود الشحومي

أ. غنيمة يوسف عبد الكريم الكندي

أ. غادة عبد الرحمن سليمان زامل

أ. سمير عبدالله أحمد مرسي

أ. عبد الكريم غدير مرشد الشمري

أ. أمينة عبدالله عبد الرزاق البلوشي

الطبعة الرابعة

١٤٤٤ هـ

٢٠٢٣ - ٢٠٢٢ م

المراجعة العلمية

أ. مريم عفّاس سعود الشحومي

التصحيح اللغوي

أ. شعبان محمد مصطفى

المتابعة الفنية

قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية

الطبعة الأولى م ٢٠١١
الطبعة الثانية م ٢٠١٣
الطبعة الثالثة م ٢٠١٥
الطبعة الرابعة م ٢٠١٧
م ٢٠١٨
م ٢٠١٩
م ٢٠٢٠
م ٢٠٢١
م ٢٠٢٢

إعداد الأسئلة التدريبية (TIMSS):

أ. شيخة فلاح الحجرف (رئيساً)

أ. إقبال عبدالله المطيري

أ. غدير عيسى الشطي

أ. زاهر القبلاوي

أ. سارة مهدي البراك

أ. رجاء حسن الأستاد

أ. فاطمة أسد الكندري

إشراف

الموجه الفني العام للرياضيات

أ. اعتدال محمد أحمد البحر

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسينقطان (رئيساً)

أ. حسين علي عبدالله

أ. حصة يونس محمد علي

أ. فتحية محمود أبو زور

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف الثامن

أ. اعتدال محمد أحمد البحر (رئيساً)

أ. عادل عبدالله أبو نعمة

أ. نداء محمد التحو

أ. إلهام عفيفي علي

أ. مي أحمد الأستاذ

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



طبع في : شركة الصناعات البريطانية للطباعة والتغليف

أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (١٠٤) باریخ ٢٠١٨





حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح
أمير دولة الكويت

H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
The Amir Of The State Of Kuwait



سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح
ولي عهد دولة الكويت
H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
The Crown Prince Of The State Of Kuwait

المحتويات

الجزء الأول :

الوحدة الأولى : المجموعات

الوحدة الثانية : الأعداد النسبية

الوحدة الثالثة : النسبة والتناسب

الوحدة الرابعة : تطابق وتشابه المثلثات

الوحدة الخامسة : العلاقة والتطبيق

الوحدة السادسة : علم الإحصاء

الجزء الثاني :

الوحدة السابعة : التحويلات الهندسية

الوحدة الثامنة : الأشكال الرباعية

الوحدة التاسعة : المقادير الجبرية

الوحدة العاشرة : تحليل المقادير الجبرية

الوحدة الحادية عشرة : الهندسة والقياس

الوحدة الثانية عشرة : الاحتمال

محتوى الجزء الثاني

الوحدة السابعة : التحويلات الهندسية

الموضوع : ابتكارات

١٦ مشروع الوحدة السابعة
١٧ مخطط تنظيمي للوحدة السابعة
١٨١-٧ الانعكاس في نقطة - التناظر حول نقطة
٢٦٢-٧ الإزاحة في المستوى الإحداثي
٣٠٣-٧ الدوران في المستوى الإحداثي
٣٥٤-٧ مراجعة الوحدة السابعة
٤٠ اختبار الوحدة السابعة

الوحدة الثامنة : الأشكال الرباعية

الموضوع : تصاميم هندسية

٤٢ مشروع الوحدة الثامنة
٤٣ مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة
٤٤١-٨ المستقيمات المُتوازية
٥٢٢-٨ متوازي الأضلاع وخواصه
٦٠٣-٨ حالات الكشف عن متوازي الأضلاع
٧٢٤-٨ المستطيل (خواصه والكشف عنه)
٧٨٥-٨ المُعين (خواصه والكشف عنه)
٨٦٦-٨ المُربع (خواصه والكشف عنه)
٩٠٧-٨ تطبيقات (حل مسائل على الأشكال الرباعية)
٩٦٨-٨ مراجعة الوحدة الثامنة
٩٨ اختبار الوحدة الثامنة

الوحدة التاسعة : المقادير الجبرية

الموضوع : بيئتي

١٠٠	مشروع الوحدة التاسعة
١٠١	مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة
١٠٢	١-٩ قوانين الأسس
١٠٨	٢-٩ كثيرات الحدود (متعددة الحدود - الحدوبيات)
١١٦	٣-٩ جمع كثيرات الحدود وطريقها
١٢٢	٤-٩ ضرب كثيرات الحدود
١٢٨	٥-٩ قسمة كثيرة حدود على حد جبري
١٣٠	٦-٩ مراجعة الوحدة التاسعة
١٣٢	إختبار الوحدة التاسعة
١٣٣	أسئلة تحدي: فكر معنا في الأنماط

الوحدة العاشرة : تحليل المقادير الجبرية

الموضوع : العلم والحياة

١٣٦ مشروع الوحدة العاشرة
١٣٧ مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة
١٣٨١-١٠ العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)
١٤٢٢-١٠ التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر
١٤٦٣-١٠ تحليل الفرق بين مربعين
١٥٢٤-١٠ حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد
١٥٨٥-١٠ حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد بالتحليل
١٦٤٦-١٠ حل مطابقات من الدرجة الأولى في متغير واحد
١٧٠٧-١٠ مراجعة الوحدة العاشرة
١٧٢ اختبار الوحدة العاشرة
١٧٤ أسئلة تحدي: فكر معنا في المعادلات الخطية

الوحدة الحادية عشرة : الهندسة والقياس

الموضوع : الزراعة

١٧٨ مشروع الوحدة الحادية عشرة
١٧٩ مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة
١٨٠١١-١ نظرية فيثاغورث وعکسها
١٨٨١١-٢ مساحة شبه المنحرف
١٩٢١١-٣ مساحة السطوح (ثلاثية الأبعاد)
١٩٨١١-٤ حجم الأسطوانة الدائرية - حجم المخروط الدائري
٢٠٤١١-٥ مراجعة الوحدة الحادية عشرة
٢٠٦ اختبار الوحدة الحادية عشرة

الوحدة الثانية عشرة : الاحتمال

الموضوع : عالم المرح

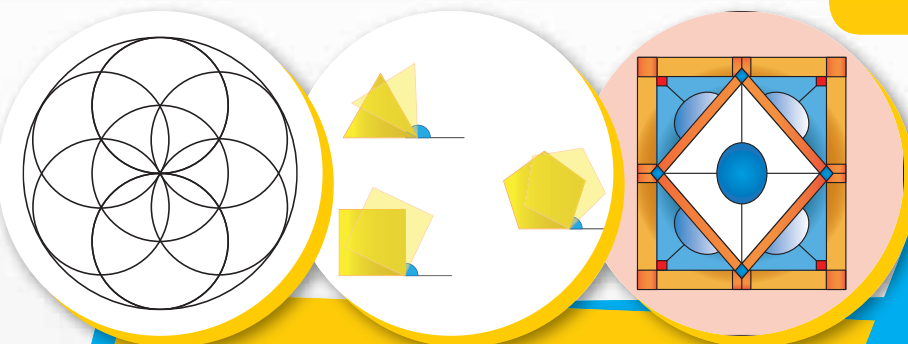
٢٠٨	مشروع الوحدة الثانية عشرة
٢٠٩	مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة
٢١٠	١-١٢ طرائق العد
٢٢٢	٢-١٢ فضاء العينة
٢٢٦	٣-١٢ الاحتمال
٢٣٢	٤-١٢ مراجعة الوحدة الثانية عشرة
٢٣٤	اختبار الوحدة الثانية عشرة
٢٣٦	أسئلة تحدي: فكر معنا في الاحتمال

الوحدة السابعة التحويلات الهندسية

Geometry Transformations

ابتكارات

Innovations



مشروع الوحدة :
(ابداعات هندسية)



يعتبر الابتكار إحدى الحالات العقلية البشرية التي تسعى إلى إيجاد أفكار ووسائل مختلفة لحل المشاكل ، ويشكل الابتكار إضافة حقيقة لمجموع الإنتاج الإنساني ، كما أنه يحقق فائدة حقيقة على أرض الواقع ، لا سيما إذا ارتبط بالمواضيع التطبيقية . وفي هذا المشروع ، سنتحدث عن كيفية خلق الأفكار الابتكارية والمبدعة من دراسة التحويلات الهندسية .



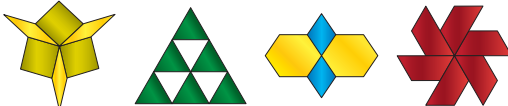
خطة العمل :

- رسم أشكال منوعة على النظام الإحداثي وعمل عدة تحويلات هندسية لها بحيث يصل إلى ابتكار شكل معين .

خطوات تنفيذ المشروع :

- اختر شكلاً هندسياً من الأشكال التالية (مثلث ، مربع ، ...) مرسوماً على النظام الإحداثي بحيث يقع أحد رؤوس الشكل المختار على نقطة الأصل .
- حدد التحويل الهندسي الذي ستوظفه لابتكار شكل محدد .
- طبق التحويل الهندسي عدة مرات للشكل وصوره .
- حدد إحداثيات نقاط الشكل الأصلي .
- حدد إحداثيات الصور الناتجة .
- حدد قاعدة التحويل الهندسي المستخدم في جدول بدء المشروع .

الشكل	نوع التحويل	عدد مرات التحويل



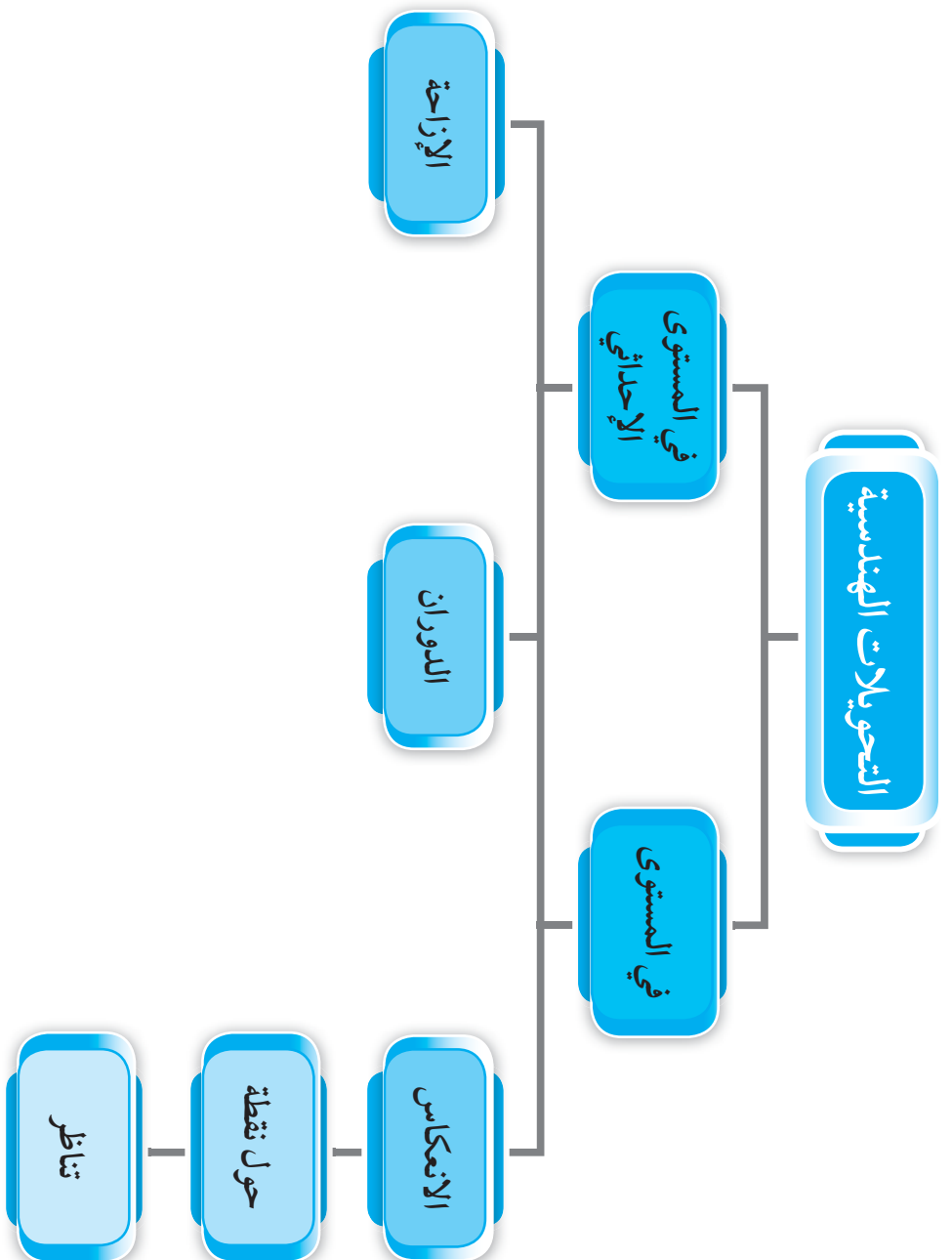
علاقات و التواصل :

- ال التواصل بين المجموعات لإعطاء تقييم على الابتكار الأجمل وتحديد صحة القاعدة المستخدمة .

عرض العمل :

- عرض الابتكارات أمام المتعلمين لإعطاء تقدير لكل ابتكار .

କାନ୍ଦିଲା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲା କାନ୍ଦିଲା
କାନ୍ଦିଲା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲା କାନ୍ଦିଲା



١٧

الانعكاس في نقطة – التناظر حول نقطة Reflection of a Point – Symmetry at the Point

سوف تتعلم : الانعكاس في نقطة في (المستوى - المستوى الإحداثي) - التناظر حول نقطة .

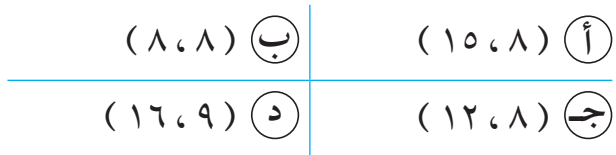
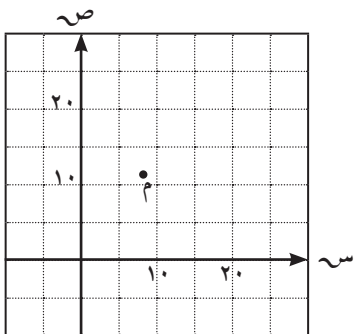


في كثير من الأحيان ، يلجأ الفنانون التشكيليون وكذلك مصممو برامج الحاسوب إلى استعمال الانعكاس بجميع أنواعه لابتكار لوحات وتصميمات جميلة.

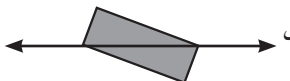


مما سبق دراسته في الصف السابع :

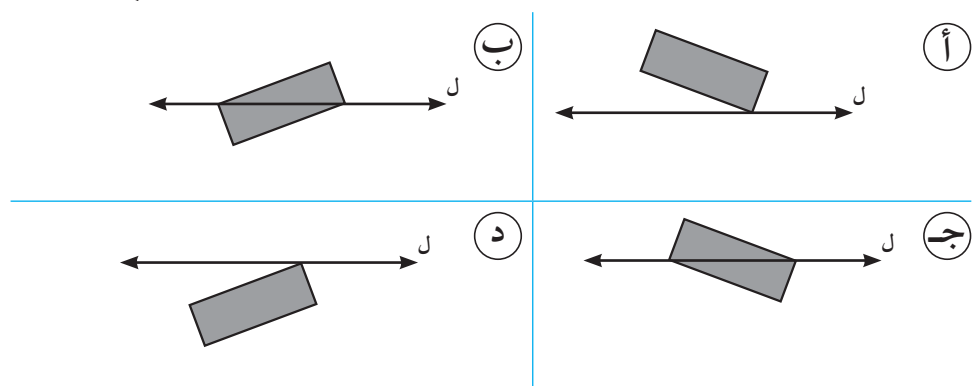
١ أنساب زوج مرتب يمكن أن يمثل إحداثي النقطة M هو :



بالنظر إلى الشكل التالي : بالانعكاس في المستقيم L فإنَّ صورة الشكل المرسوم



هي :



تذكرة أَنَّ :

(س، ص) زوج مرتب

س: الإحداثي السيني

لأي نقطة يدل على

مقدار بعد النقطة

يميناً أو يساراً عن

محور الصادات.

ص: الإحداثي الصادي

لأي نقطة يدل على

مقدار بعد النقطة

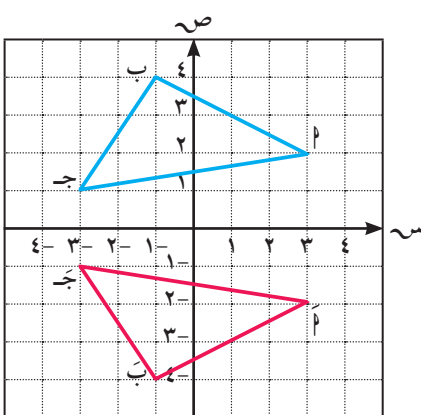
لأعلى أو لأسفل عن

محور السينيات.

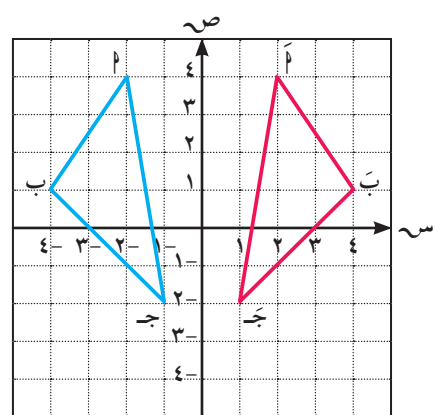
تدريب (١) :

تذكرة أَنَّ:

- (١) يُغيّر الانعكاس في المحور السيني الإحداثي الصادي إلى معكوسه الجمعي .
- (٢) يُغيّر الانعكاس في المحور الصادي الإحداثي السيني إلى معكوسه الجمعي .



ب



أ

انعكاس في المحور

- $\text{م} (.....,)$ $\leftarrow \text{م} (.....,)$
- $\text{ب} (.....,)$ $\leftarrow \text{ب} (.....,)$
- $\text{ج} (.....,)$ $\leftarrow \text{ج} (.....,)$

انعكاس في المحور

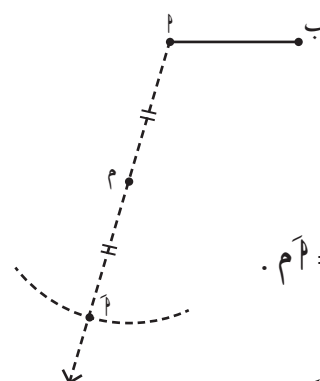
- $\text{م} (.....,)$ $\leftarrow \text{م} (.....,)$
- $\text{ب} (.....,)$ $\leftarrow \text{ب} (.....,)$
- $\text{ج} (.....,)$ $\leftarrow \text{ج} (.....,)$

عموماً : (١) د(س ، ص) $\leftarrow \text{ص} \rightarrow \text{د} (-\text{s} ، \text{ص})$
 (٢) د(س ، ص) $\leftarrow \text{س} \rightarrow \text{د} (\text{s} ، -\text{ص})$

الانعكاس في نقطة في المستوى

نشاط (٢) :

اللوازم :
 - فرجار
 - مسطرة



في الشكل المقابل : رسمت كلاً من م و نقطة م في المستوى ،

$\text{م} \neq \text{م}'$ ، رسمنا $\text{م}'$ ونأخذ عليه $\text{م}'$ بحيث : $\text{م}' = \text{م}'$. نسمي $\text{م}'$ صورة النقطة m بالانعكاس في النقطة M .

- باستخدام المسطرة ارسم B $\leftarrow \text{M}$ كما تم رسم M' .
- باستخدام الفرجار قس طول B .

- بنفس فتحة الفرجار ثبت السن عند M ، ثم ارسم قوساً يقطع B في نقطة ولتكن B' .

تذكر أنَّ :

عندما تغيير موضع
أو أبعاد شكل ما في
المستوى فإنَّك بذلك
تجري تحويلاً هندسياً .

• صل \overline{m} ، \overline{b} لتحصل على \overline{Ab} .

نسمى \overline{m} ، \overline{b} صوري النقطتين M ، B بالانعكاس في النقطة m .

وأيضاً \overline{Ab} صورة \overline{ab} بالانعكاس في النقطة m .

لاحظ أنَّ : (١) $\overline{Ab} // \overline{ab}$

(٢) $\overline{Ab} = \overline{ab}$

مما سبق نستنتج أنَّ :

الانعكاس في نقطة مثل m : هو تحويل هندسي يعين لكل نقطة A في المستوى صورة A' بحيث تكون $M = A'$. والنقطة الوحيدة التي تقترب بنفسها هي النقطة m التي تسمى **مركز الانعكاس** ، حيث m نقطة صامدة .

تذكر أنَّ :

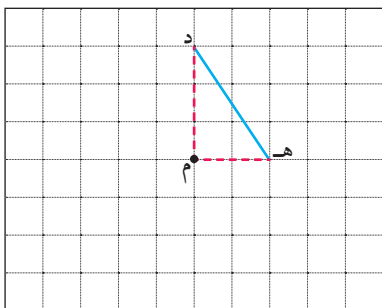
النقطة الصامدة هي
نقطة تقع على محور
الانعكاس .

الانتظار حول نقطة في المستوى



من الشكل المقابل ، أكمل رسم الشكل الرباعي $D-H-D-H$ ، بحيث D صورة d بالانعكاس في النقطة m ، H صورة h بالانعكاس في النقطة m .

أكمل ما يلي :



\therefore الشكل الرباعي $D-H-D-H$ ← الشكل الرباعي ← بالانعكاس في النقطة m .

مما سبق نجد أنَّ الشكل الرباعي $D-H-D-H$ متناظر حول النقطة m (نقطة تقاطع قطريه) .

يقال لشكل هندسي إنَّه **متناظر حول نقطة** إذا كانت صورته بالانعكاس في هذه النقطة هي الشكل نفسه .

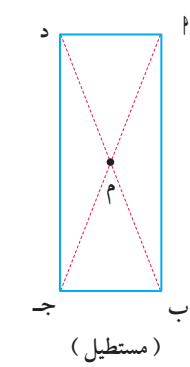
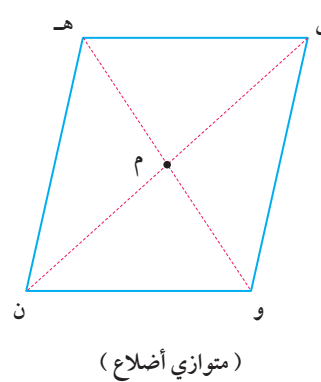
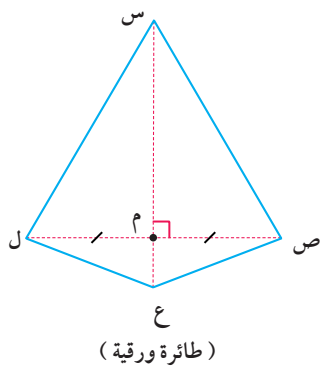
تدرّب (٢) :

أي الأشكال التالية متناظر حول نقطة ملتقى قطريه؟ وُضِح ذلك.

- من خواص المستطيل القطران ينصف كل منها الآخر وهما متطابقان.
- في متوازي الأضلاع القطران ينصف كل منها الآخر.

معلومات مفيدة:

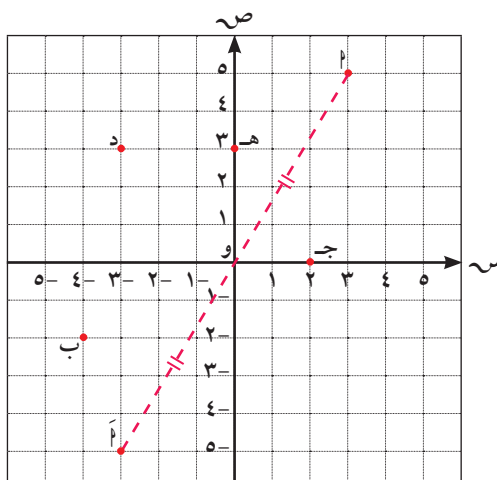
في الطائرة الورقية القطران متعامدان فقط.



الانعكاس في نقطة الأصل في مستوى الإحداثيات

نشاط (٤) :

استعن بالمستوى الإحداثي المقابل وباستخدام المسطرة والفرجار كما في نشاط (٢) السابق ، أوجد صور النقاط التالية بالانعكاس في النقطة و (نقطة الأصل) :



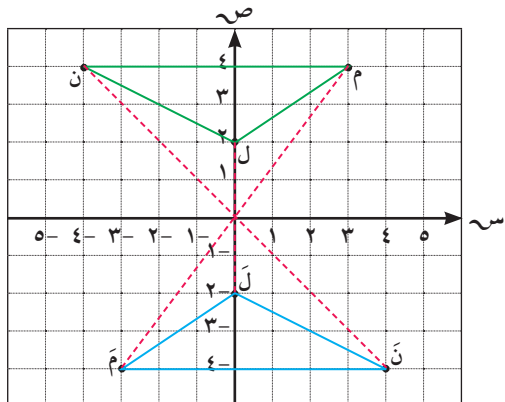
- | | | |
|-----------------|---|-----------|
| أ (....., | ← | م (5, 3) |
| ب (....., | ← | ب (-4, 2) |
| ج (....., | ← | ج (0, 2) |
| د (....., | ← | د (-3, 3) |
| ه (....., | ← | ه (3, 0) |

ماذا تلاحظ؟

في المستوى الإحداثي الانعكاس في نقطة الأصل هو تحويل هندسي يعيّن لكل نقطة في المستوى صورة إحداثيها السيني وإحداثيها الصادي هما المعكوس الجمعي للإحداثي السيني والصادي لهذه النقطة .

عموماً : الانعكاس في نقطة الأصل (و) : م (س، ص) ← م (-س، -ص)

مثال : إذا كان ΔLMN هو صورة ΔLMN بالانعكاس في نقطة الأصل (و)، وكانت $L(2, 0)$, $M(3, 4)$, $N(-4, 4)$ ، فعين إحداثيات الرؤوس L , M , N ، ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات.

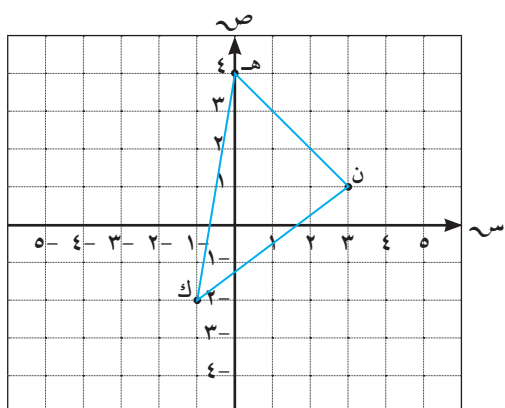


الحل :

بالانعكاس في و (ع و) :

$$\begin{aligned} (س, ص) &\xleftarrow{\text{ع و}} (-س, -ص) \\ ل(2, 0) &\xleftarrow{} ل(-2, 0) \\ م(3, 4) &\xleftarrow{} م(-3, -4) \\ ن(-4, 4) &\xleftarrow{} ن(4, -4) \end{aligned}$$

لاحظ أنَّ : الشكل الهندسي وصورته بالإنعكاس في نقطة متطابقان.



تدريب (٣) :

إذا كان ΔHKN هو صورة ΔHKN بالانعكاس في نقطة الأصل (و)، وكانت $H(4, 0)$, $K(-1, 3)$, $N(1, 3)$ ، فعين إحداثيات الرؤوس H , K , N ، ثم ارسم ΔHKN في مستوى الإحداثيات.

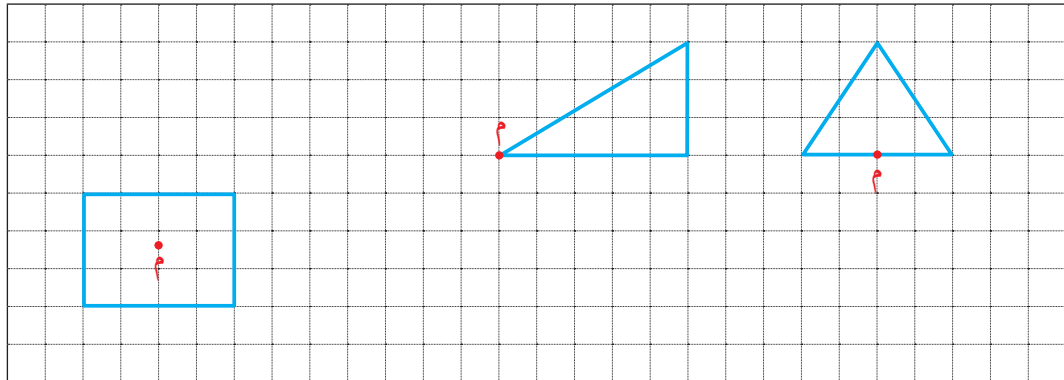
$$\begin{aligned} H(\dots, \dots) &\xleftarrow{\text{ع و}} H(\dots, \dots) \\ K(\dots, \dots) &\xleftarrow{} K(\dots, \dots) \\ N(\dots, \dots) &\xleftarrow{} N(\dots, \dots) \end{aligned}$$

فَكْر ونَاقِش

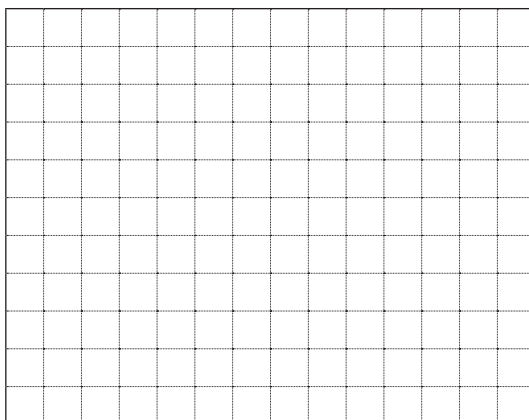
يرى خالد أنَّ الانعكاس في نقطة الأصل يكافئ انعكاساً في المحور السيني يليه انعكاس في المحور الصادي أو العكس. فهل رأي خالد صحيح؟ فسر ذلك.

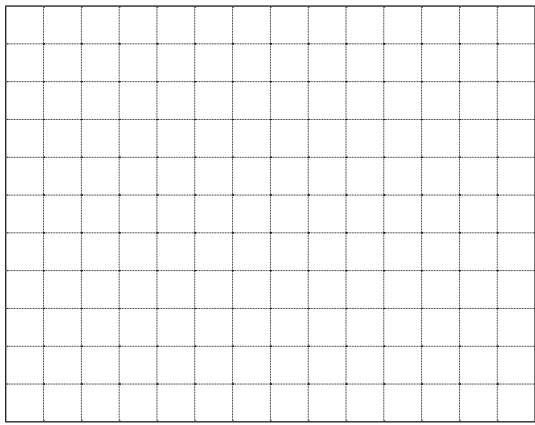
تمَرِّنْ :

١ ارسم صورة كل شكل من الأشكال التالية بالانعكاس في النقطة م .

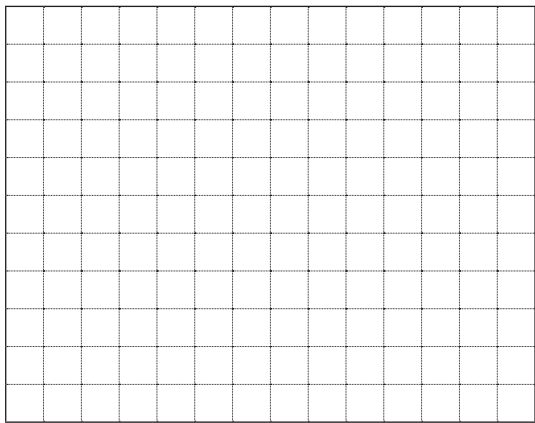


٢ إذا كان $\triangle A'B'C'$ هو صورة
 $\triangle ABC$ بالانعكاس في نقطة
الأصل (و) ، وكانت $W(4, 3)$ ،
 $B(3, -2)$ ، $C(-5, 1)$ ،
فعين إحداثيات الرؤوس
 A' ، B' ، C' ، ثم ارسم المثلثين في
مستوى الإحداثيات .





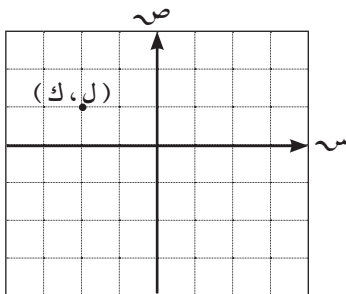
٣ إذا كان Δ و Δ' هما صورتان
بالانعكاس في نقطة
الأصل (O) ، وكانت O ، C ،
 C' على خط一直线上،
فعين إحداثيات الرؤوس
و، C ، C' ، ثم ارسم المثلثين في
مستوى الإحداثيات.



٤ إذا كان الشكل الرباعي $A'B'C'D'$
هو صورة الشكل الرباعي $A'B'C'D$
بالانعكاس في نقطة الأصل (O) ،
وكانت $O(1, 1)$ ، $B(2, 3)$ ،
 $C(3, 4)$ ، $D(5, 1)$.
فعين إحداثيات الرؤوس A ، B ، C ، D
ثم ارسم الشكليين الرباعيين في مستوى
الإحداثيات.

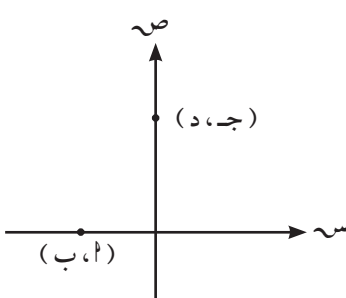
قد يساعدك هذا التصميم الهندسي في تصميم أشكال هندسية على برامج الحاسوب
(مثلاً الفوتوشوب) الخاصة بك.

٥ في المستوى الإحداثي المرسوم عينت النقطة (l, k) فيه . أي العبارات التالية ليست صحيحة ؟



- أ $l \times k > 0$
- ب $l > k$
- ج $l + k = 0$
- د k عدد موجب

٦ بالنظر إلى الشكل المرسوم ناتج كل مما يلي مساو للصفر ما عدا

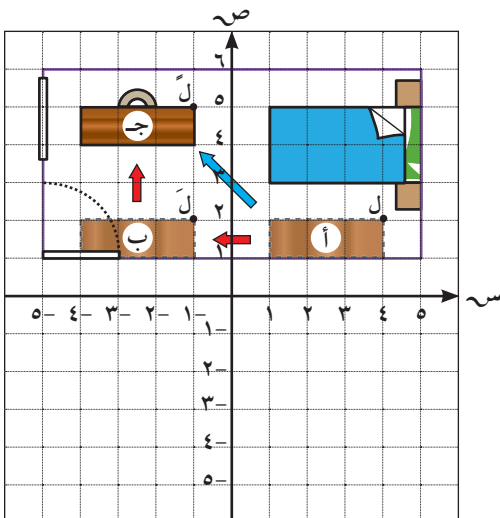


- أ $|b| \times |d|$
- ب $|b| \times |j|$
- ج $|b| \times |d|$
- د $b \times j$

الإزاحة في المستوى الإحداثي

Translation in a Coordinate Plane

سوف تتعلم : رسم الإزاحة في المستوى – كتابة قاعدة الإزاحة .



أراد راشد أن يعيد تنظيم غرفته
(كما في الشكل) فحرك مكتبه من الوضع
أ إلى الوضع ب وانتهى به إلى الوضع
ج . صف التغير الذي أجراه راشد على
مكتبه ، وأكمل ما يلي :

إذا كانت ل (٤ ، ٤) إحدى نقاط المكتب
فإنَّ :

$$\text{١ } L(4, 4) \leftarrow L(-1, \underline{\hspace{1cm}})$$

$$\text{٢ } L(-1, \underline{\hspace{1cm}}) \leftarrow L(-1, 1)$$

$$L(4, 4) \leftarrow L(\underline{\hspace{1cm}}, 1)$$

لاحظ التغيير في كل من الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لكل نقطة مع صورتها .

$$\text{٣ } L(2, 4) \leftarrow L(\underline{\hspace{1cm}}, 2) + 4$$

٤ هل يمكنك أن تعين صورة أي نقطة من نقاط المكتب وفق القاعدة :

$$(س ، ص) \leftarrow (س + \underline{\hspace{1cm}} ، ص + \underline{\hspace{1cm}}) ?$$

٥ هل تغيرت أبعاد المكتب خلال إزاحته من الوضع أ إلى ب ثم إلى ج ؟

العبارات والمفردات :
الإزاحة
Translation

معلومات مفيدة :
يستخدم مخرجو أفلام
الرسوم المتحركة
بالحاسوب الإزاحات
لتحريك الأشكال على
الشاشة .



الإزاحة هي : تحويل هندسي يسمح لنا بالحصول على صورة أي شكل من خلال
نقل كل نقطة فيه مسافة ثابتة على خط مستقيم وفي اتجاه محدد ،
ولا تغير الإزاحة من الشكل وقياساته .

وتكون الإزاحة في اتجاه محوري الإحداثيات وفق الجدول التالي :

النقطة	صورة النقطة تحت تأثير الإزاحة
(س ، ص)	الإزاحة جهة اليمين بمقدار (٤) وحدة إلى أعلى بمقدار (ب) وحدة (س + ٤ ، ص + ب)
(س ، ص)	الإزاحة جهة اليسار بمقدار (٤) وحدة إلى أسفل بمقدار (ب) وحدة (س - ٤ ، ص - ب)

عموماً :

$$(س ، ص) \xleftarrow{} (س \pm ٤ ، ص \pm ب)$$

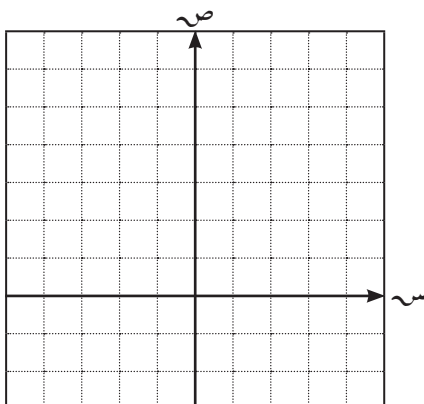
تدريب (١) :

أوجد صورة النقطة (٥ ، ٣) تحت تأثير إزاحة ٤ وحدات إلى اليمين ، ثم وحدتين ونصف إلى الأسفل .

$$\begin{aligned} \text{القاعدة: } & (س ، ص) \xleftarrow{} (س ، ص) \\ & (..... ،) \xleftarrow{} (..... ،) \\ & (..... ،) \xleftarrow{} (..... ،) \end{aligned}$$

تدريب (٢) :

في المستوى الإحداثي ، ارسم المثلث **أ** ب جـ الذي رؤوسه هي (٠ ، ٠) ، ب (٤ ، ٠) ، جـ (٣ ، ٢) ثم ارسم صورة المثلث **أ** ب جـ تحت تأثير إزاحة قاعدها :



$$\begin{aligned} & (س ، ص) \xleftarrow{} (س - ٣ ، ص + ١) \\ & (..... ،) \xleftarrow{} (..... ،) \\ & ب (..... ،) \xleftarrow{} ب (..... ،) \\ & جـ (..... ،) \xleftarrow{} جـ (..... ،) \end{aligned}$$

مثال :

إذا كانت $M(5, 3)$ هي صورة النقطة $M(1, 2)$ تحت تأثير إزاحة في المستوى الإحداثي، أوجد قاعدة الإزاحة ثم تحقق من صحتها:

$$(س، ص) \leftarrow (س + 4، ص + 2)$$

الحل : نعلم أنَّ قاعدة الإزاحة هي: $M(1, 2) \leftarrow M(5, 3)$

$$\therefore M(1, 2) \leftarrow M(-1, -2)$$

(الإحداثي الصادي)

$$\begin{aligned} 5 &= 1 + ب \\ 1 - 5 &= ب \\ 4 &= ب \end{aligned}$$

(٤ وحدات للأعلى)

$$(س، ص) \leftarrow (س - 4، ص + 5)$$

(الإحداثي السيني)

$$\begin{aligned} 3 &= 4 + 2 \\ 2 - 3 &= 2 \\ 5 &= 2 \end{aligned}$$

(٥ وحدات لليسار)

$$(\text{التحقق: } (1, 2) \leftarrow (4, 1, 5 - 2))$$

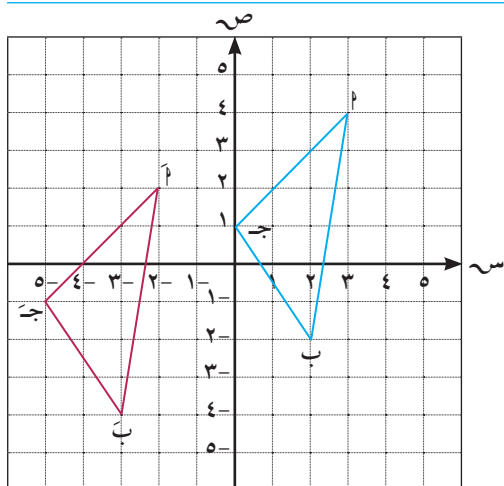
$$\therefore M(-1, -2) \leftarrow M(5, 3)$$

تَدْرِب (٣) : أكمل الجدول التالي:

(س، ص) \leftarrow (س + 3، ص - 2)				القاعدة
(.....,	(....., ..)	(....., ..)	(....., ..)	النقطة
(1, 1 -)	(5 - ,	(....., ..)	(....., 2)	الصورة

تمَرِّنُ :

- ١ أوجد صورة النقطة $(4, -3)$ تحت تأثير إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين ووحدة إلى الأعلى.

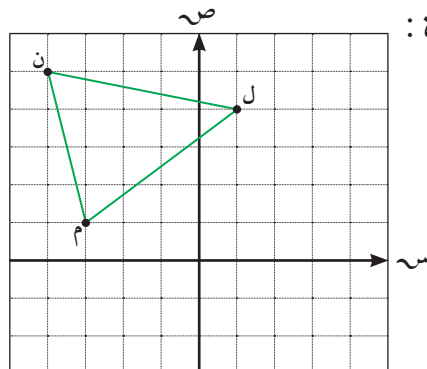


- ٢ أصف الإزاحة التي تنقل المثلث A إلى المثلث B ، ثم اكتب القاعدة بصورة رمزية.

٤ ب في التمرين السابق ، اكتب إحداثي رؤوس ΔABC ، ثم أوجد صورة كل منها تحت تأثير إزاحة قاعدتها : $(x, y) \rightarrow (x+1, y)$

٣ إذا كانت $M(-2, 3)$ هي صورة $M(1, 2)$ تحت تأثير إزاحة في المستوى الإحداثي ، فاكتب القاعدة بصورة رمزية لهذه الإزاحة ثم تحقق من صحتها .

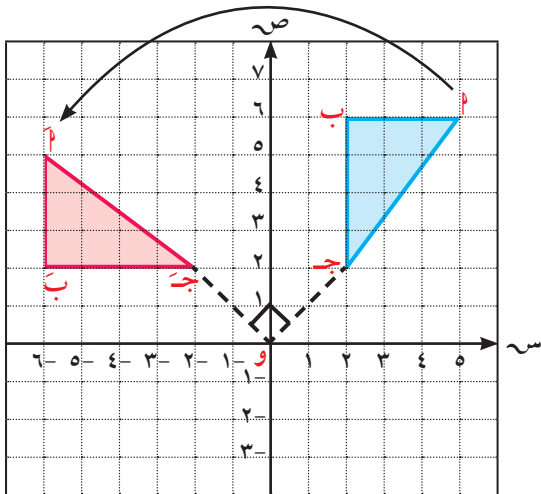
٤ ارسم صورة المثلث LMN بإزاحة حسب القاعدة :
 $(x, y) \rightarrow (x+2, y+1)$





الدوران في المستوى الإحداثي Rotation in a Coordinate Plane

سوف تتعلم : الدوران في المستوى وقواعدة ، كيفية إيجاد صورة شكل هندسي بالدوران .



نشاط (١) :

تم رسم $\triangle ABC$ على شبكة المستوى الإحداثي .

١ ثبت ورقة شفافة على المستوى وقم برسم المحاور و $\triangle ABC$ على الورقة الشفافة .

٢ ثبت سن دبوس عند النقطة (و) وقم بتدوير الورقة الشفافة في اتجاه ضد حركة عقارب الساعة حتى ينطبق محور السينات في الورقة الشفافة على محور الصادات في المستوى الأصلي لنجعل على موضع جديد للمثلث $\triangle ABC$ ولتكن $\triangle A'B'C'$.

• بمسمى التحويل الهندسي الذي ينقل $\triangle ABC$ إلى $\triangle A'B'C'$ ؟
نسمي **التحول الهندسي السابق بالدوران** ، والذي يتبع عنه تدوير شكل ما حول نقطة نسميها **مركز الدوران** ، ولا يغير الدوران من الشكل أو قياساته .

الدوران : هو تحويل هندسي يعين لكل نقطة A في المستوى نقطة أخرى A' بحيث $A \rightarrow A'$ ، و $A = A'$ (و تسمى مركز الدوران) $\angle AOA'$ هي زاوية الدوران وقياسها α .

نرمز إلى الدوران الذي مركزه نقطة الأصل (و) وقياس زاويته (α) بالرمز $D(\omega, \alpha)$.

• **يتعين الدوران بثلاثة عناصر :**

(١) **مركز الدوران** (٢) **قياس زاوية الدوران** (٣) **اتجاه الدوران**

وستقتصر دراستنا على الدوران حول نقطة الأصل في الاتجاه ضد حركة عقارب الساعة .

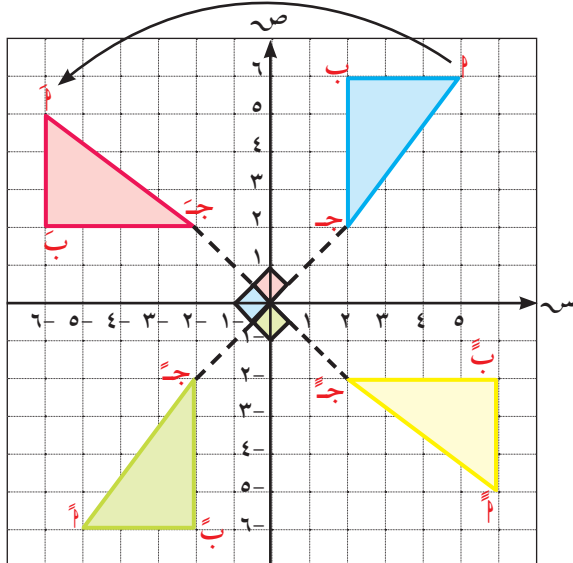
العبارات والمفردات :
الدوران
Rotation

معلومات مفيدة :
يستخدم النجارون المخاريط الدورانية لخلق تصميمات متاظرة (متائلة) .





أكمل من النشاط السابق وباستخدام الورقة الشفافة دُور وارسم صورة ΔABC :



- أ** حول نقطة الأصل (و) بزاوية 90° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة د (90° , و).

ب حول نقطة الأصل (و) بزاوية 180° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة د (180° , و).

ج حول نقطة الأصل (و) بزاوية 270° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة د (270° , و).

د أكمل الجدول التالي مستعيناً بالرسم

د أكمل الجدول التالي مستعيناً بالرسم :

الرؤوس الدوران	٤(٥،٦)	٢(٦،٦)	٢(٢،٢)
د(٩٠°)	٤(٦-٥)	٢(.....،.....)	ج(.....،.....)
د(١٨٠°)	٤(.....،.....)	٢(٦،٢-)	ج(.....،.....)
د(٢٧٠°)	٤(.....،.....)	٢(.....،.....)	ج(٢،٢-)

تذكّر أَنَّ :
الدورة الكاملة يكون
قياس زاويتها °٣٦٠ .

مما سبق نستنتج أنَّ :

- أ** (س ، ص) $\overset{^{\circ}90}{\leftarrow}$ (-ص ، س) يسمى دوران ربع دورة ($\frac{1}{4}$ دورة).

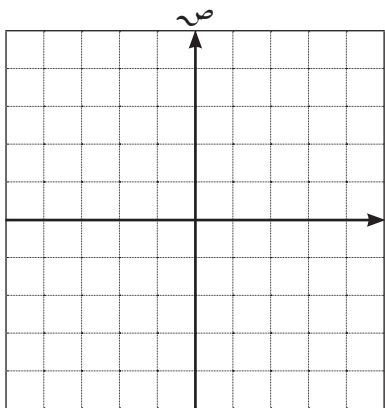
ب (س ، ص) $\overset{^{\circ}180}{\leftarrow}$ (-س ، -ص) يسمى دوران نصف دورة ($\frac{1}{2}$ دورة).

ج (س ، ص) $\overset{^{\circ}270}{\leftarrow}$ (ص ، -س) يسمى دوران ثلاثة أرباع دورة ($\frac{3}{4}$ دورة).

ملاحظة:

الدوران نصف دورة باتجاه ضد عقارب الساعة **يكافى** دوران نصف دورة باتجاه مع عقارب الساعة .

تدرّب (١) :



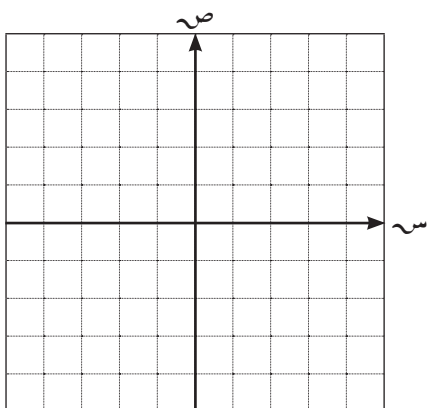
ارسم بـ الـ بـ التي فيها (٣،٠)، بـ (٢،٣) ثم عـ ارسم صورتها تحت تأثير كلـ من:

أ د(و، 180°)

م (.....،)
ب (.....،)

ب د(و، 270°)

م (.....،)
ب (.....،)



تدرّب (٢) :

في المستوى الإحداثي ارسم المثلث لـ مـ نـ بـ حيث لـ (١،١)، مـ (٣،٠)، نـ (-٤،٣)، ثم ارسم صورته بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته 90° .

ل (.....،)
م (.....،)
ن (.....،)

فـ كـ روـ نـاقـش

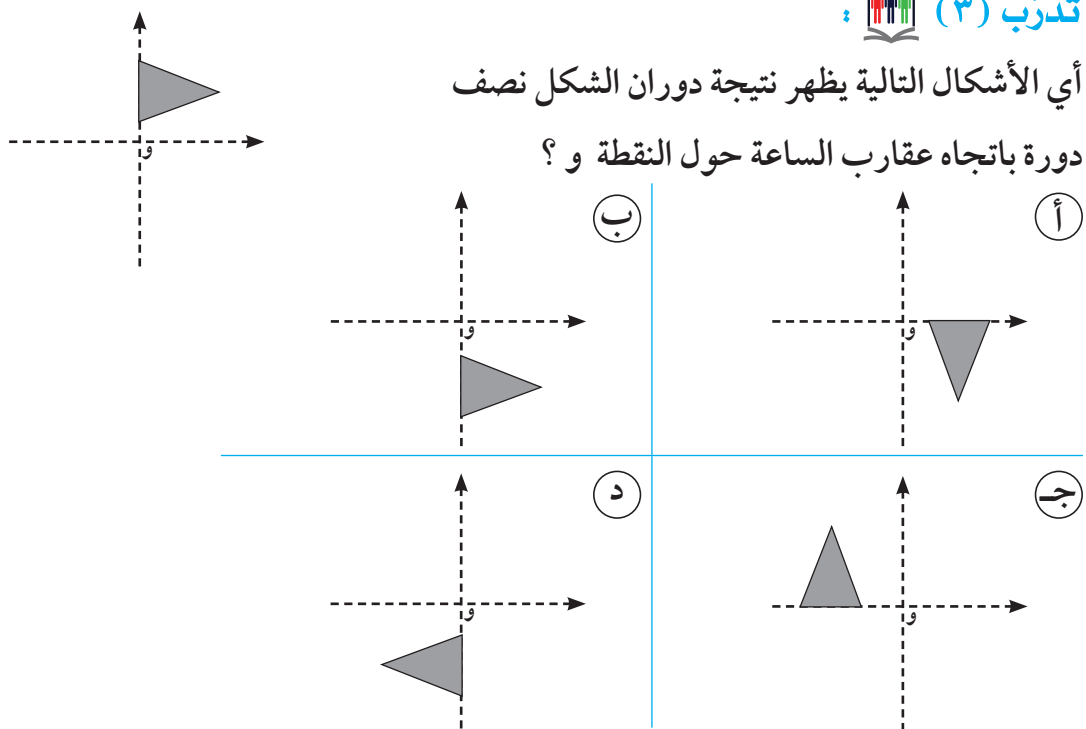
يقول عبدالله:

إن الدوران د(و، 180°) يكفي الانعكاس في نقطة الأصل.

هل توافقه الرأي؟ فسر إجابتك.

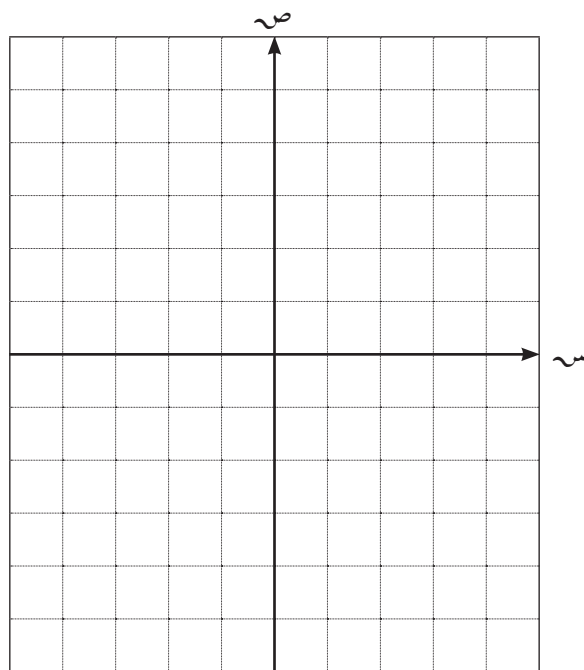
 تدرب (٣)

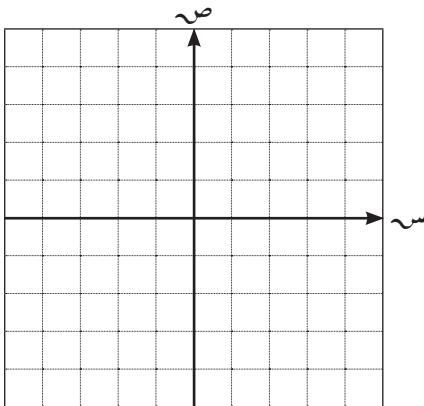
أي الأشكال التالية يظهر نتيجة دوران الشكل نصف دورة باتجاه عقارب الساعة حول النقطة و ؟



تمَّنِّ :

- ١ ارسم صورة المثلث $\triangle ABC$ الذي رؤوسه $A(4, 0)$ ، $B(5, 0)$ ، $C(-2, 4)$ بدوران نصف دورة حول نقطة الأصل .

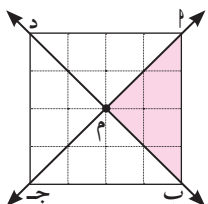




٢) ارسم المستطيل بـ جـ الذـي رؤوسه
أ) (١٠، ١٠)، بـ (٤٠، ٤٠)، جـ (٤٢، ٢٠)
د) (١٢، ٢)، ثم ارسم صورته في الحالات
التالية:

- ب د(و، ۲۷۰°) | د(و، ۹۰°)

في التمارين (٤ - ٣) اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلى :



٣ في الشكل المقابل : صورة ΔM ب تحت تأثير

- د (م، ۲۷۰ °) ہی:

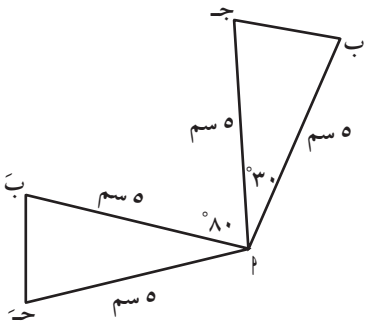
ج ب م Δ (ب) ج د م Δ (أ)

د ب د م د م ج

ج دم پ

٤ المثلث $\triangle ABC$ هو صورة المثلث $\triangle A'B'C'$ بدوران حول A ،

قياس زاويته =



- ٣٠ ° ﺃ

١٤٠ ° د ١١٠ ° ج

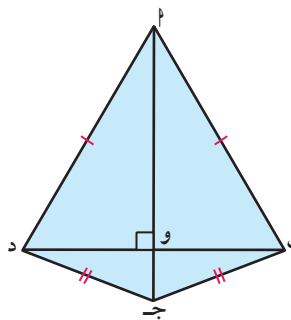
مراجعة الوحدة السابعة

Revision Unit Seven

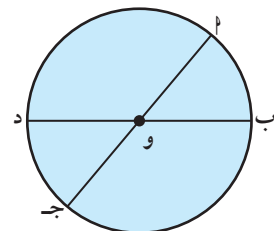
٤-٧

١ أي الأشكال التالية متناهٰر حول نقطة مُلتقي قُطريه (أقطاره)؟ ولماذا؟

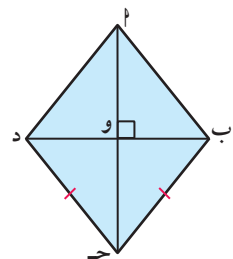
(طائرة ورقية)



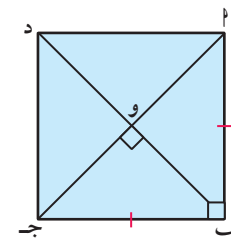
(دائرة)



(معين)

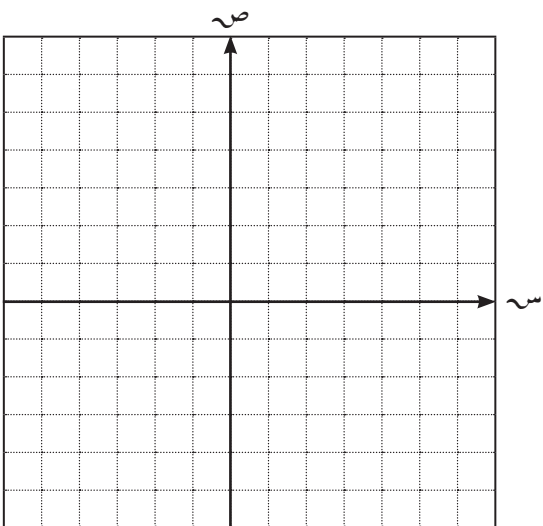


(مربع)



٢ أكمل الجدول التالي :

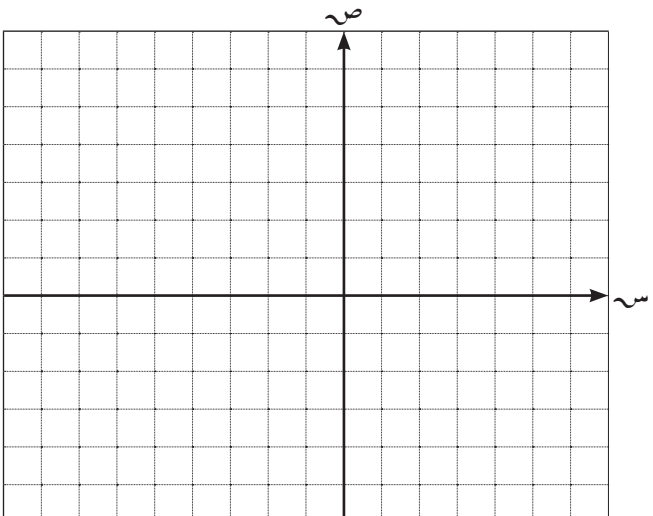
نقطة الأصل	صوريها بالانعكاس في المحور الصادي	صوريها بالانعكاس في المحور السيني	النقطة
(.....,	(.....,	(.....,	٤ (٥, ٤)
(.....,	(.....,	(.....,	ب (٧, ٢ -)
(.....,	(.....,	(.....,	ج (-٦, ٥ -)
(.....,	(.....,	(.....,	د (٩, ٠)
(.....,	(.....,	(.....,	ه (-٥, ٥ -)



٣ إذا كان المثلث $\triangle مـنـ$ هو صورة المثلث $\triangle لمـنـ$ بالانعكاس في نقطة الأصل ($و$) ، وكانت $ل(3,0)$ ، $م(3,5)$ ، $ن(5,3)$ فعين إحداثيات الرؤوس $\triangle مـنـ$ ، ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات .

٤ أكمل الجدول التالي :

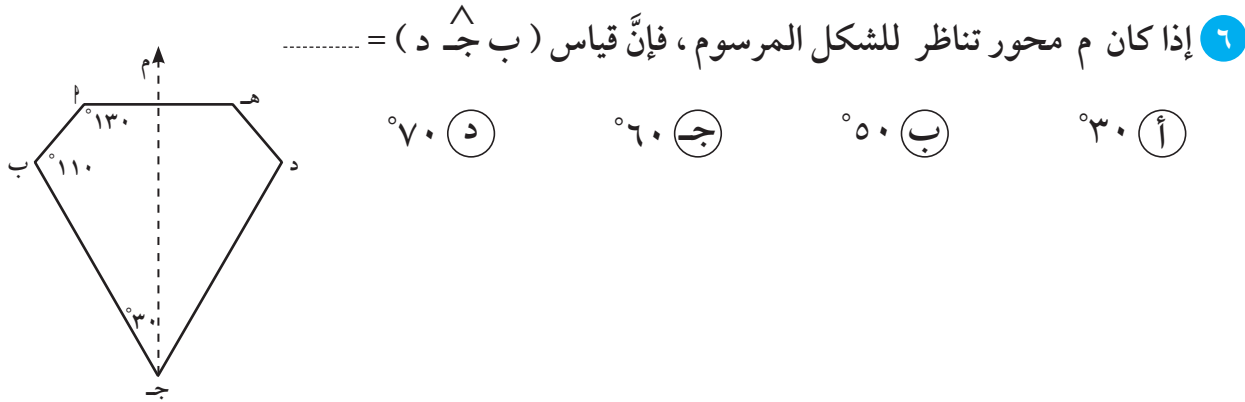
(س، ص) \longleftrightarrow (س - ٢، ص + ٥)					القاعدة
(١ - ، ١)	(..... ،)	(٠ ، ٣)	(..... ،)	(٢ ، ٤)	النقطة
(..... ،)	(٣ - ، ١١ -)	(..... ،)	(١٢ ، ٨ -)	(..... ،)	الصورة



٥ مثلث $\triangle اـبـجـ$ رؤوسه هي : $(2,1)$ ، $(3,0)$ ، $(2,-2)$ ،

أوجد صور رؤوسه بعد الإزاحة بـ $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ للقاعدة :

(س، ص) \longleftrightarrow (س - ٥، ص + ١) ، ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات .



٧ تم التأثير بتحويل هندسي على المثلث ١ ب ج فكان :

للنقطة ١ (٢ ، ٣) صورة هي د (٠ ، ٢) ،

للنقطة ب (٤ ، ١) صورة هي ه (٥ ، ١) ،

للنقطة ج (٢ ، ٤) صورة هي ل (٤ ، ٢) .

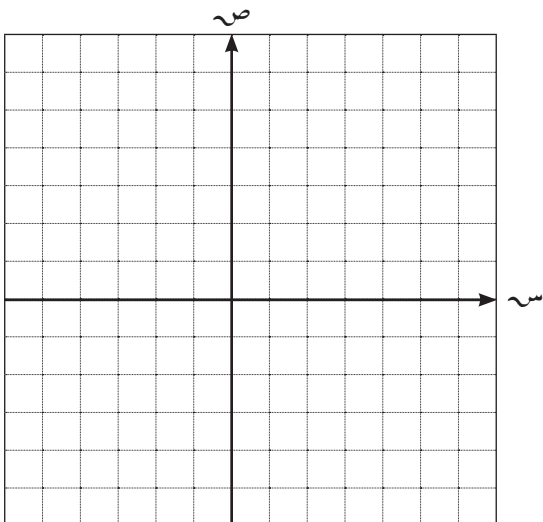
أ هل المثلث د ه ل هو إزاحة للمثلث ١ ب ج ؟

ب إذا كان كذلك ، فما هي قاعدة هذه الإزاحة ؟ وإذا لم يكن كذلك فيبين السبب .

٨ أكمل الجدول التالي :

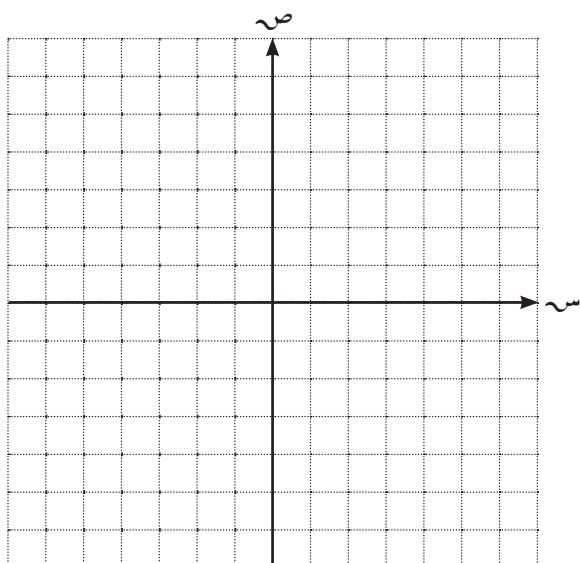
النقطة	د (٠ ، ٢٧٠ °)	د (٠ ، ١٨٠ °)	د (٠ ، ٩٠ °)
(٥ ، ٢)	(..... ،	(..... ،	(..... ،
ب (٤ ، ٣)	(..... ،	(..... ،	(..... ،
ج (١ ، ٧)	(..... ،	(..... ،	(..... ،
د (٦ ، ٠)	(..... ،	(..... ،	(..... ،

٩ ارسم صورة الشكل الرباعي س ص ع ل ،
حيث س (١٠ ، ٢) ، ص (٣ ، ٢) ، ع (٥ ، ٣) ، ل (٤ ، ٠) بالدوران حول
نقطة الأصل وبزاوية قياسها 180° .

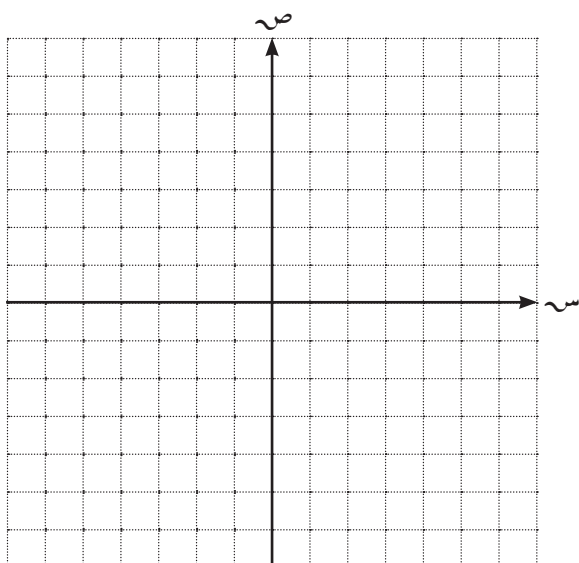


١٠ ارسم Δ ن ل ع حيث ن (-٣ ، ٣) ، ل (١ ، ٠) ، ع (٤ ، ٥) ، ثم عين صورته تحت
تأثير كل من :

ب د (و ، 270°)



أ د (و ، 180°)

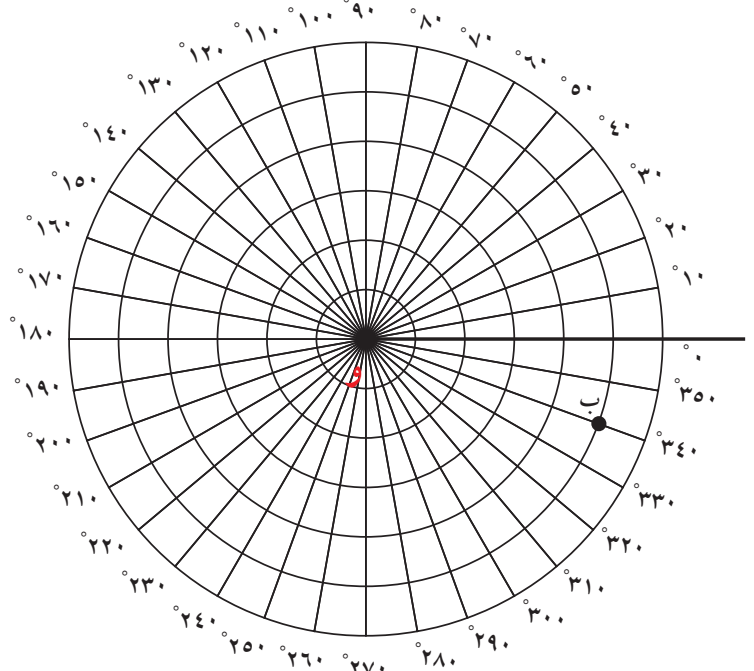


١١

يبين الرسم التخطيطي نظاماً لتحديد النقاط :

معلومات مفيدة :

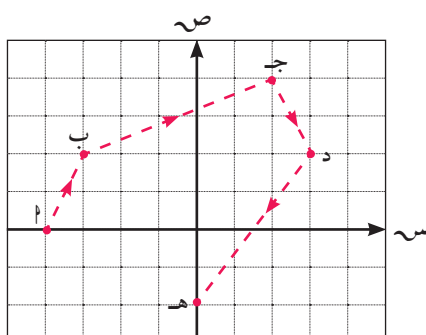
- الرadar هو نظام الكتروني يستخدم الموجات الكهرومغناطيسية لتحديد إحداثيات موقع الأجسام الثابتة والمحركة في الفضاء وكذلك إتجاهها وسرعتها.
- هل تعلم أن شبكة radar مقسمة إلى دوائر وكل دائرة تمثل أميال بحرية حسب وضع مفتاح الأميال على الشاشة.



في هذا النظام يوصف النقطة (٢) بمسافة البعد عن المنشأ (و) . ومقدار اللفة عكس عقارب الساعة من خط الأساس (و٢) إلى (وب) وبالتالي إحداثيات ب هي (٥ ، ٣٤٠°).

أ عين النقاط س (٣ ، ٣٠°) ، ص (٤ ، ١٢٠°) على الرسم البياني أعلاه.

ب ارسم الزاوية ب و ص؟ ما هو قياس الزاوية ب و ص؟



١٢ تحركت سفينة من الميناء (٢) مروراً ببعض

الموانئ إلى أن وصلت في نهاية رحلتها إلى الميناء (ه) ،
صف الإزاحة التي يمكن أن تتحركها السفينة من ميناء إلى آخر بدءاً من الميناء (٢) .

اختبار الوحدة السابعة

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	المربيع متناظر حول نقطة ملتقى قطريه .
(ب)	(أ)	صورة النقطة (٥، ٣) بالدوران 90° حول نقطة الأصل في اتجاه ضد عقارب الساعة هي (٣، ٥) .
(ب)	(أ)	صورة النقطة (٢، ٣) بانعكاس في نقطة الأصل يكافئ إزاحة حسب القاعدة (٦ - ٤، ص - ٤) .
(ب)	(أ)	في الشكل المقابل الشكل متناظر حول نقطة تلاقي قطريه .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥ ن (٧ - ١) صورة ن (٢ - ١) تحت تأثير :

(أ) انعكاس في المحور السيني (ب) د (٠، ٢٧٠°) (ج) انعكاس في نقطة د (٠، ٢٧٠°) (د) إزاحة إلى اليمين ٥ وحدات

٦ قياس الدرجة التي تمثل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة ضد عقارب الساعة تساوي :

٠٣٦٠ (د) ٠٢٧٠ (ج) ٠١٨٠ (ب) ٠٩٠ (أ)

٧ صورة النقطة ع (٤ - ٢، ٤) بالانعكاس في نقطة الأصل (و) هي :

(أ) (٤ - ٢، ٢) (ب) (٤، ٢) (ج) (٤، ٤) (د) (٢، ٤)

٨ صورة النقطة هـ (٤ - ١، ٤) باستخدام قاعدة الإزاحة

(س، ص) \leftarrow (س + ٥، ص - ٤) هي :

(أ) هـ (٣، ١) (ب) هـ (٥ - ٥، ٩) (ج) هـ (١، ٥) (د) هـ (٥، ٩)

٩ الانعكاس في نقطة الأصل يكافيء :

Ⓐ $D(w, 90^\circ)$ Ⓑ $D(w, 180^\circ)$ Ⓒ $D(w, 270^\circ)$ Ⓓ $D(w, 360^\circ)$

١٠ إذا كانت $M(-5, 9)$ هي صورة النقطة $M(2, 5)$ تحت تأثير إزاحة في المستوى

الإحداثي ، فإن قاعدة هذه الإزاحة هي :

Ⓐ $(s, c) \rightarrow (s+7, c-4)$ Ⓑ $(s, c) \rightarrow (s-7, c+4)$

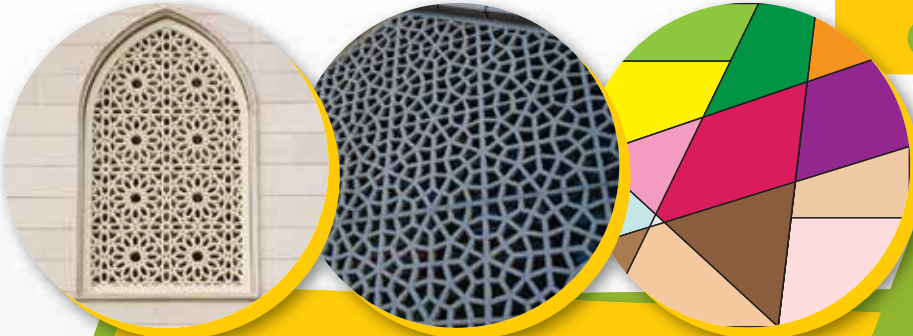
Ⓒ $(s, c) \rightarrow (s+4, c+7)$ Ⓓ $(s, c) \rightarrow (s-4, c-7)$

الوحدة الثامنة

الأشكال الرباعية Quadrilaterals

تصاميم هندسية

Geometric Designs



مشروع الوحدة :
(تصميم هندسي)

عمليات التصميم الهندسي هي مجموعة من الخطوات التي تتم من أجل إخراج منتج جديد أو نظام جديد .



خطوة العمل :

- توظيف أشكال رباعية لتكوين تصاميم هندسية مميزة .

خطوات تنفيذ المشروع :

- في تصميمك ارسم أشكالاً رباعية (مستخدماً شبكة المربعات ، أدوات هندسية) .
- ضمّن في تصميمك كل أنواع متوازيات الأضلاع (مستطيل ، معين ، مربع) .

تماثل	خواص				اسم الشكل الرباعي
الأقطار	حول محور	الزوايا	الأضلاع		

- حدد الأشكال الرباعية المستخدمة في التصميم ، وحلّل خواصها من حيث (التطابق ، والتماثل ، ... إلخ) بإكمال الجدول.
- استخدم أكثر عدد ممكن من الأشكال الرباعية لتكوين التصميم .

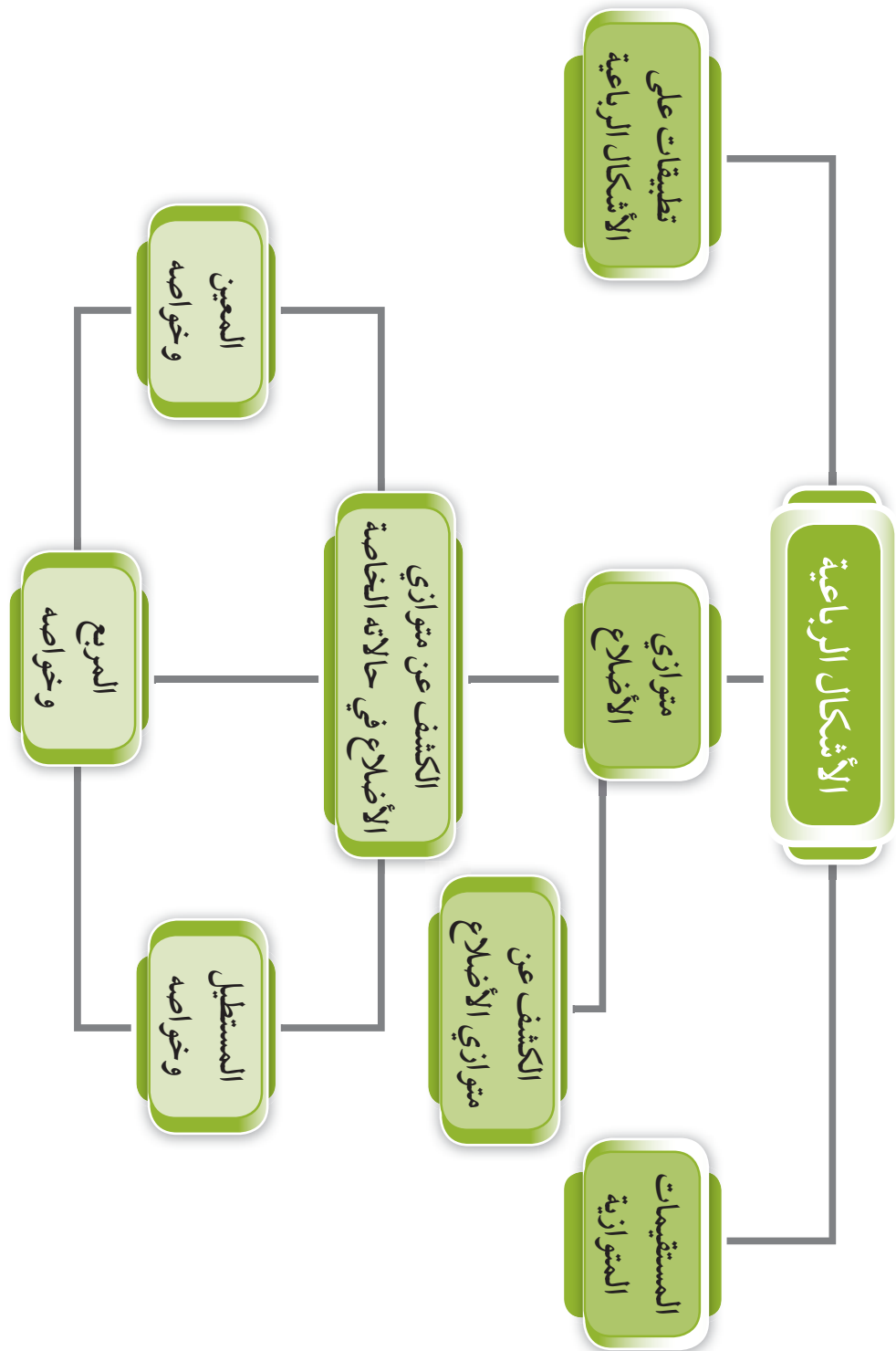
علاقات و التواصل :

- المجموعة الواحدة تصمم عدة تصاميم هندسية ويتم اختيار الأفضل .

عرض العمل :

- كل مجموعة تعرض التصميم النهائي مع الجدول المستخدم .

مقدمة لطبيعة الأشكال





المستقيمات المتوازية

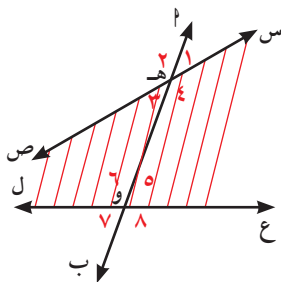
Parallel Lines

سوف تتعلم : العلاقة بين الزوايا الناتجة من قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين .



تسمى الخطوط المستقيمة التي تقع في مستوى واحد ولا تتقاطع أبداً **بالخطوط المتوازية** .

تكتب بالرموز	تقرأ	الرسم
$\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{CD}$	المستقيم (A ب) يوازي المستقيم (C D)	



أكمل ما يلي : عندما يقطع مستقيم مستقيمين

تنتج زوايا عددها

من هذه الزوايا زوايا متبادلة وزوايا

أكمل الجدول التالي مستعيناً بالشكل المرسوم :

داخلياً	أزواج من الزوايا المتبادلة
خارجيًا	أزواج من الزوايا المتناظرة
	أزواج من الزوايا المترافق
	أزواج من الزوايا المترافق بالرأس
	أزواج من الزوايا المتجاورة

العبارات والمفردات :

متوازٍ
زوايا متبادلة

Alternate
Angles

زوايا متناظرة
Corresponding
Angles

زوايا متحالفه
Allied Angles

معلومات مفيدة :

- في صناعة النسيج تكون الخيوط متوازية ومتعمدة على التول .



ربط الأفكار : إذا قطع مستقيمي متوازيين متقابلين ، فإنَّ :

تذكرة أنَّ :

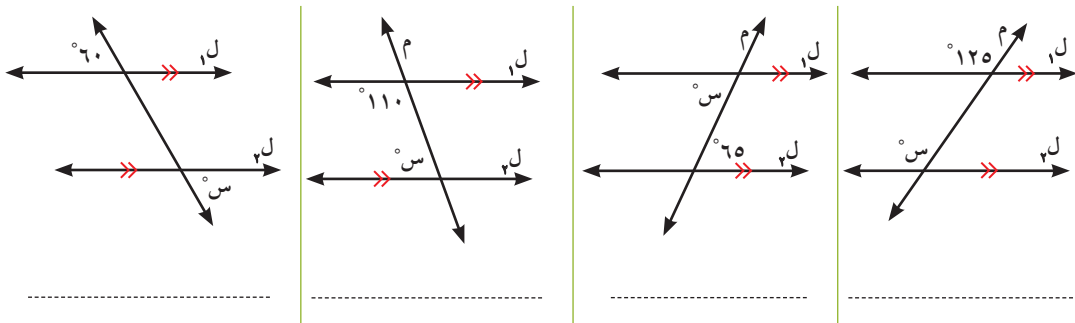
- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما 180° .
- الزاويتان المتماثلتان مجموع قياسهما 90° .

كل زاويتين متحالفتين متقابلتان	كل زاويتين متناظرتين متقابلتان	كل زاويتين متبادلتين متقابلتان

تدريب (١) :

تذكرة أنَّ :

- الزاويتان المتجاورتان على خط مستقيم واحد متقابلتان.
- الزاويتان المتقابلتان بالرأس متقابلتان.

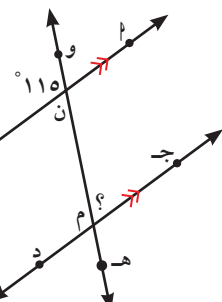


تدريب (٢) :

في الشكل المقابل : $AB \parallel CD$ ، وهو قاطع لهما في N ، M على الترتيب ، $\angle(N \hat{B}) = 115^\circ$. فأكمل لتوجيه البرهان $\angle(G \hat{M} N)$.

المعطيات : (١)

(٢)



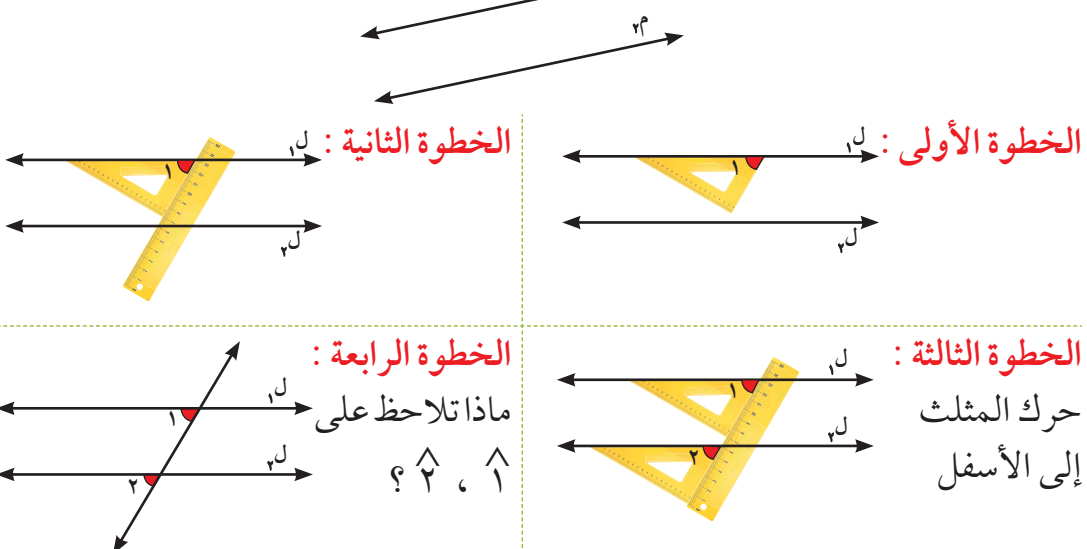
المطلوب : إيجاد $\angle(G \hat{M} N)$
البرهان : $\because AB \parallel CD$ ، $\angle(N \hat{B}) = 115^\circ$
 $\therefore \angle(N \hat{M} D) = \angle(N \hat{B}) = 115^\circ$
 $\therefore \angle(G \hat{M} N) = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$ لأنَّ

فَكْر ونَاقِش

قال عبد الكريم : أستطيع حل تدرب (٢) السابق بطرق أخرى مختلفة ، فهل توافقه الرأي ؟ فسر إجابتك .

نشاط (٢) :

باستخدام المسطرة والمثلث القائم تحقق من صحة توازي المستقيمين L_1 ، L_2 متبوعاً الخطوات الأربع .

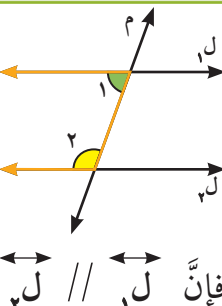
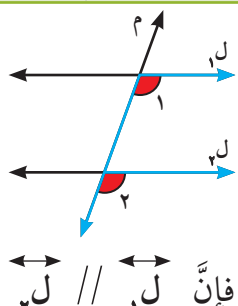
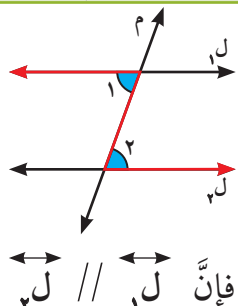


نتيجة : إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى وتتوفر أحد الشروط التالية :

- (١) زاويتان متبادلتان متطابقتان .
- (٢) زاويتان متناظرتين متطابقتان .
- (٣) زاويتان متحالفتان متكاملتان .

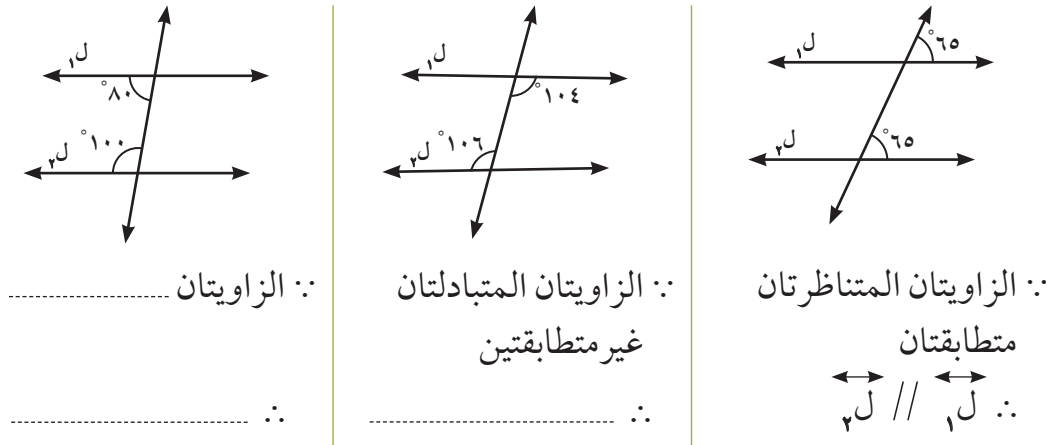
فإن المستقيمين يكونان متوازيين .

إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى وكان :

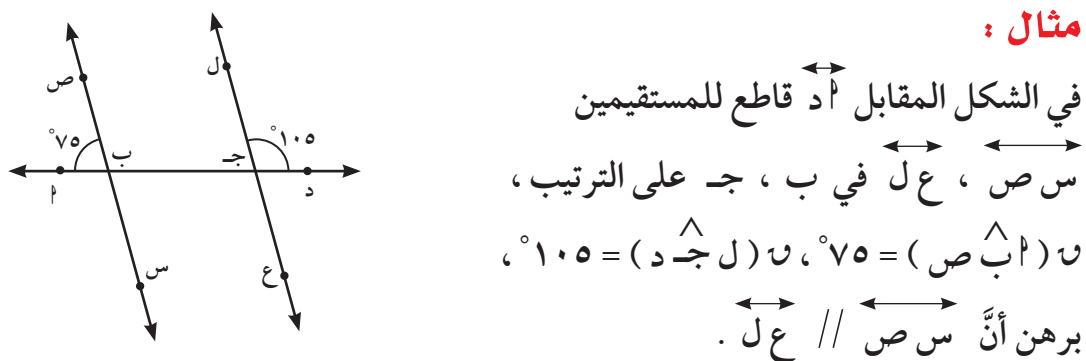
الزاويتان المترافقتان ١ ، ٢ متكاملتان	الزاويتان المتناظرتان ١ ، ٢ متطابقتان	الزاويتان المتبادلتان ١ ، ٢ متطابقتان
 فإن $L_1 \parallel L_2$	 فإن $L_1 \parallel L_2$	 فإن $L_1 \parallel L_2$

تدرّب (٣)

في أي من الأشكال التالية يكون المستقيمان l_1 ، l_2 متوازيين؟ وضح ذلك.



مثال :



الحل :

المعطيات : (١) \overleftrightarrow{d} قاطع للمستقيمين س l_1 ، ع l_2 .

$$(٢) m(\widehat{A}B) = 75^\circ , m(\widehat{C}D) = 105^\circ$$

المطلوب : إثبات أنَّ س l_1 // ع l_2

البرهان : ∵ $m(\widehat{C}D) = 105^\circ$

$$\therefore m(\widehat{B}J) = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ \quad (\text{بالتجاور على مستقيم})$$

$$\therefore m(\widehat{A}B) = 75^\circ \quad (\text{معطى})$$

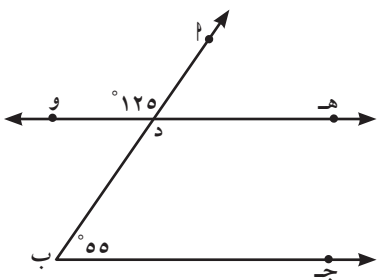
$$\therefore m(\widehat{A}B) = m(\widehat{B}J) = 75^\circ \quad (\text{وهما في وضع تنازلي})$$

$$\therefore \text{س } l_1 // \text{ع } l_2$$

فَكْر ونَاقِش

قالت نور : أستطيع حل المثال السابق بطرق أخرى ، هل تتفقها الرأي ، فسر إجابتك .

تَدْرِب (٤) :



في الشكل المقابل : $\angle D = 125^\circ$
 $\angle D \hat{=} \angle H$ ، أثبت أن $h \parallel d$

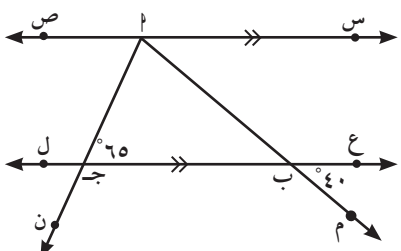
المعطيات : (١) $\angle D = 125^\circ$
(٢) $\angle B = 55^\circ$

المطلوب : إثبات أن $h \parallel d$

البرهان : $\because \angle D = 125^\circ$
 $\angle D \hat{=} \angle H$ (معطى)
 $\therefore \angle H = 125^\circ$

(وهما متحالفتان)

هل يوجد لتدريب (٤) حلول أخرى لإثبات صحة التوازي ؟ وضح ذلك .



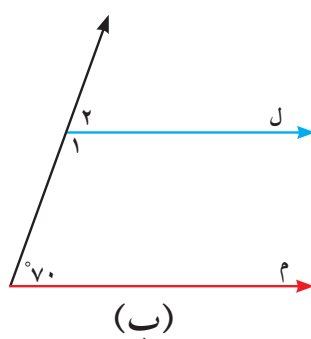
تمَرِّن :

١ في الشكل المقابل س ص \parallel ع ل ،
 $\angle B = 65^\circ$ ، $\angle M = 40^\circ$ ، $\angle J \hat{=} \angle H$

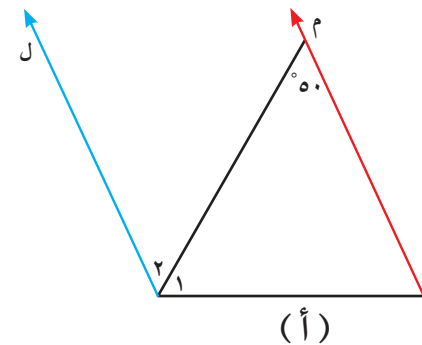
أوجد بالبرهان كلاً من :

$\angle C \hat{=} \angle J$ ، $\angle S \hat{=} \angle B$ ، $\angle G \hat{=} \angle A$

٢ في الشكل (أ)، (ب) ضع قياساً من عندك لإحدى الزاويتين 1 ، 2 أو كليهما لتجعل \overleftrightarrow{L} ، \overleftrightarrow{M} متوازيين.

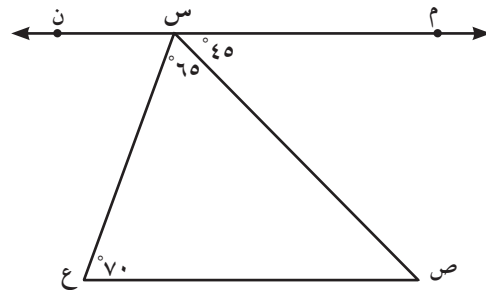


(ب)



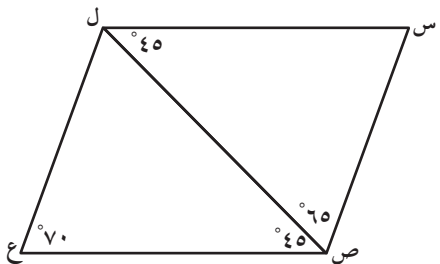
(أ)

٣ في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،
أثبت أن \overleftrightarrow{M} من \overleftrightarrow{N} صう.



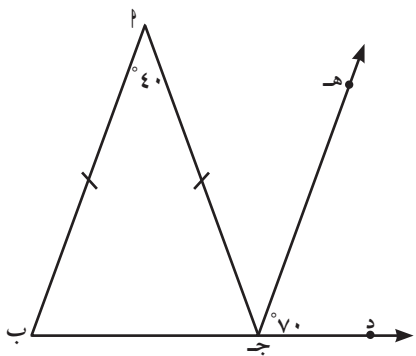
٤ في الشكل المقابل وحسب البيانات المدونة عليه ،

برهن أن $\overline{SL} \parallel \overline{SC}$ ، $\overline{SC} \parallel \overline{LU}$.



٥ في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،

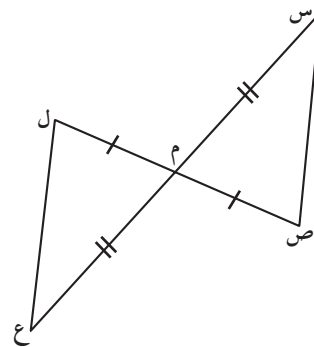
أثبت أن $\overline{GH} \parallel \overline{BA}$.



٦ في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،
أثبت أنَّ :

(١) $\Delta \text{SMU} \cong \Delta \text{SLU}$

(٢) $\overline{\text{SC}} \parallel \overline{\text{UL}}$

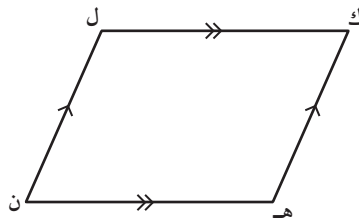


متوازي الأضلاع و خواصه

Parallelogram and its Properties

سوف تتعلم : خواص متوازي الأضلاع .

تعلمت سابقاً : أنَّ متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .

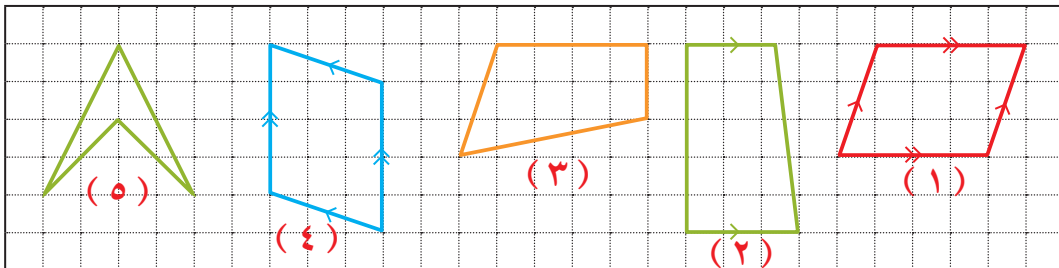


كُل ن هـ متوازي أضلاع وعلى ذلك :

كُل // هـن ، هـك // نـل



لاحظ العلامات المستخدمة في الأشكال التالية (علامات التوازي) . أيّهما يمثل متوازي أضلاع ؟ ولماذا ؟



العبارات والمفردات :

متوازي الأضلاع
Parallelogram

زاویتان متقابلان
Opposite Angles

زاویتان متاليتان
Consecutive Angles

معلومات مفيدة :

معظم الأشكال التي
ترها في الجسور
المحديدة هي على شكل
متوازي الأضلاع .



الخاصية الأولى :

في متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقان .

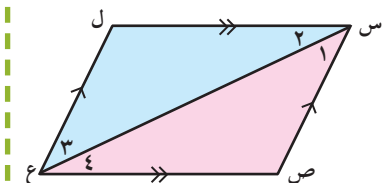
سوف نثبت الخاصية كما يلي :

المعطيات : (١) س ص ع ل متوازي أضلاع

المطلوب : إثبات أنَّ (١) س ص ≈ ل ع ،

(٢) س ل ≈ ص ع

البرهان : لإثبات ذلك نبحث عن مثلثين متطابقين .



ولتكن Δ س ص ع ، Δ ع ل س فيهما :

$\therefore \Delta$ س ص ع $\cong \Delta$ ع ل س

حالة التطابق هي (ز . ض . ز)

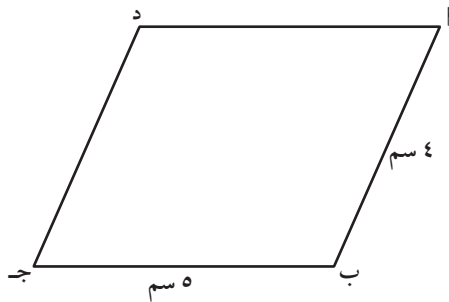
(١) $\hat{U}(\overset{\wedge}{1}) = \hat{U}(\overset{\wedge}{3})$ (بالتبادل والتوازي)
(٢) $\hat{U}(\overset{\wedge}{4}) = \hat{U}(\overset{\wedge}{2})$ (بالتبادل والتوازي)
(٣) س ع (قطر متوازي الأضلاع (ضلع مشترك))

يتح من التطابق أنَّ : س ص ع ل \cong س ل ع ص

\therefore كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان .

تذكَّرْ أَنَّ :

محيط الشكل (المضلع)
الهندسي هو مجموع
أطوال أضلاعه .



تدريب (١) :

في الشكل المقابل متوازي أضلاع .
أوجد محيط متوازي الأضلاع :
لإيجاد المحيط نجد باقي أطوال أضلاع
متوازي الأضلاع :

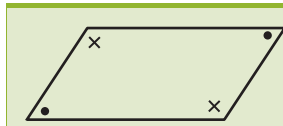
السبب : د ج =

السبب : د ا =

.....

.....

محيط متوازي الأضلاع =



الخاصية الثانية :

في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتان .

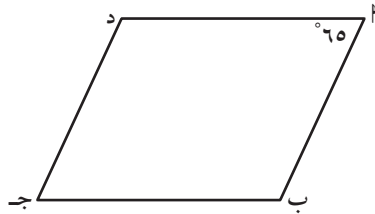
وسوف ثبت الخاصية الثانية كما في برهان الخاصية الأولى :

يتح من التطابق أنَّ : ص ع \cong ل ع

$\therefore \hat{U}(\overset{\wedge}{1}) + \hat{U}(\overset{\wedge}{2}) = \hat{U}(\overset{\wedge}{3}) + \hat{U}(\overset{\wedge}{4})$ ومنه نجد أنَّ س ع \cong ل ع

\therefore كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متطابقتان .

تدريب (٢) :



أ ب ج د متوازي أضلاع . $\angle A = \angle C = 65^\circ$
أوجد $\angle B$ ، $\angle C$ ، $\angle D$

المعطيات : (١) أ ب ج د متوازي أضلاع ، (٢) $\angle A = 65^\circ$

المطلوب : إيجاد قياس ، ،

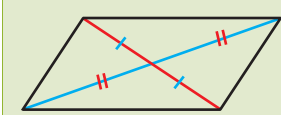
(معطى)

البرهان : :: أ ب ج د متوازي أضلاع

(لأنَّ كل زاويتين مترافقتين) $\therefore \angle B = 180^\circ - \angle A$

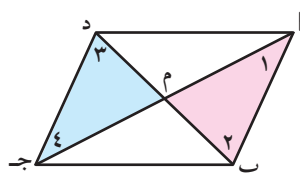
(لأنَّ كل زاويتين) $\therefore \angle C = \angle B$

(لأنَّ كل زاويتين مترافقتين) $\therefore \angle D = \angle C$



الخاصية الثالثة :

في متوازي الأضلاع القطران ينصف كل منهما الآخر .



سوف نثبت الخاصية كما يلي :

المعطيات : (١) أ ب ج د متوازي أضلاع تقاطع قطريه في م .

المطلوب : إثبات أنَّ : (١) م منتصف أ ج ، (٢) م منتصف ب د .

البرهان : لإثبات ذلك نبحث عن مثلثين متطابقين .

وليكن $\triangle MAB$ ، $\triangle MCD$ فيهما :

$\therefore \triangle MAB \cong \triangle MCD$ (بالتبادل والتوافقي)
حالة التطابق هي $\left\{ \begin{array}{l} (1) \angle 1 = \angle 4 \\ (2) \angle 2 = \angle 3 \end{array} \right.$ (بالتبادل والتوافقي)
(ز. ض. ز) (3) أ ب = د ج (من خواص متوازي الأضلاع)

ويتضح أنَّ $M = M$ (أي أنَّ م منتصف أ ج) ،

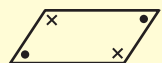
$M = M$ (أي أنَّ م منتصف ب د)

نستنتج أنَّ : القطرين أ ج ، ب د ينصف كلَّ منهما الآخر .

∴ في متوازي الأضلاع القطران ينصف كلَّ منهما الآخر .

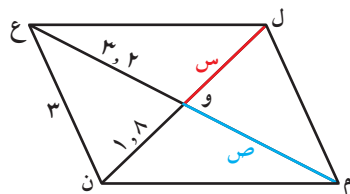
تذكَّرْ أَنَّ :

- في متوازي الأضلاع
كل زاويتين مترافقتين
متكمeltasan .



- مجموع قياسات
الزوايا الداخلية لمتوازي
الأضلاع تساوي ٣٦٠°

تدرّب (٣) :



ل م ن ع متوازي أضلاع تقاطع قطريه في و .
أوجد: (١) س ، ص . (٢) محيط المثلث ل م و

() ()

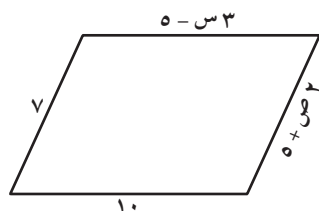
..... ل م ن ع
..... القطران

..... س = ١,٨ وحدة طول ،

وبالمثل ص = ٣,٢ وحدة طول

..... = محيط Δ ل م و

تدرّب (٤) :



في متوازي الأضلاع المقابل ،
أوجد قيمة كل من س ، ص .

..... من خواص متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقان :

$$7 = 5 + 2s \quad \text{بالمثل :}$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$s = \dots$$

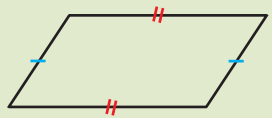
$$10 = 5 - 3s \quad \text{فيكون :}$$

$$\dots + 10 = \dots 3$$

$$\dots = \dots 3$$

$$s = \dots$$

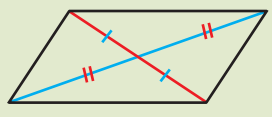
مما سبق : تحققنا من صحة خواص متوازي الأضلاع وهي :



(١) في متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقان



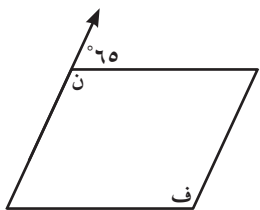
(٢) في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتان



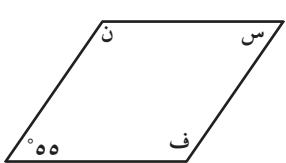
(٣) في متوازي الأضلاع القطران ينصف كلّ منهما الآخر

تمَرِّنْ :

١ أوجد قيمة كلًّ من س ، ف ، ن في متوازيات الأضلاع التالية :



ب

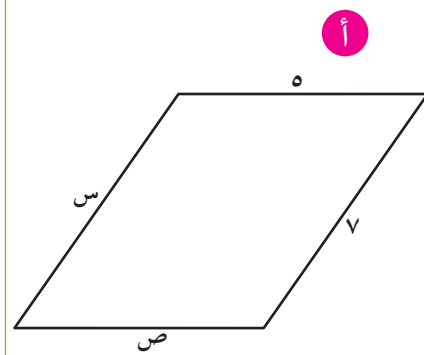
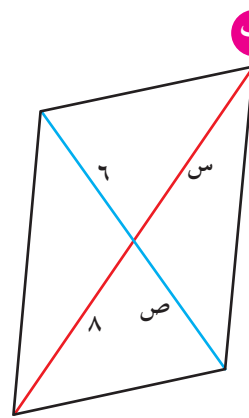
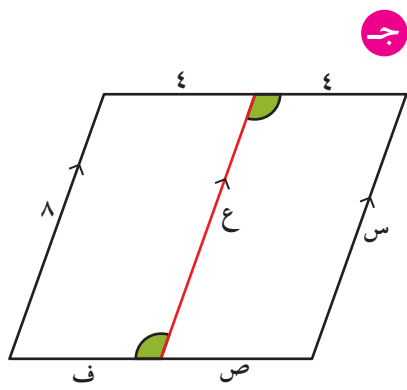


أ

٢ إذا كان $\triangle ABC$ متوازي أضلاع وكان الفرق بين أي زاويتين غير متقابلتين 40° ،

فما هو قياس الزاوية الصغرى لمتوازي الأضلاع؟

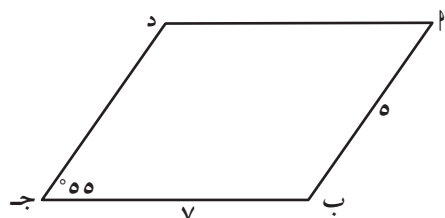
٣ أوجد الأطوال المجهولة في متوازيات الأضلاع التالية :



$$\begin{array}{l} س = \\ ص = \\ ع = \\ ف = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} س = \\ ص = \\ س = \\ ص = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} س = \\ ص = \\ س = \\ ص = \end{array}$$



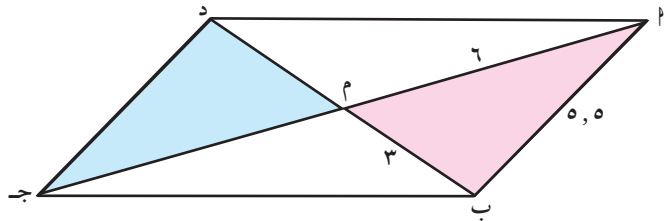
٤ أ ب ج د متوازي أضلاع فيه $\angle A = 5$ وحدة طول ،

$\angle B = 7$ وحدة طول ، $\angle C = 55^\circ$ ،

أوجد ما يلي مع ذكر السبب :

$$\begin{array}{l} \text{السبب : } \angle A = \angle D \\ \text{السبب : } \angle D = \angle B \\ \text{السبب : } \angle C = \angle A \\ \text{السبب : } \angle C = \angle B \\ \text{السبب : } \angle D = \angle C \end{array}$$

٥) $\triangle ABC$ متوازي أضلاع تقاطع قطر فيه في M ، $AB = 5$ وحدة طول ، $AC = 6$ وحدة طول ، $BC = 3$ وحدة طول . احسب محيط $\triangle ADM$.



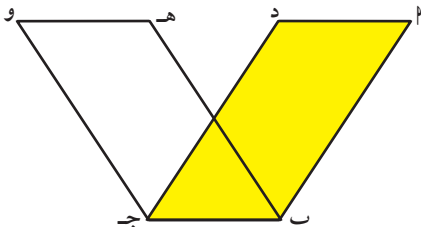
السبب : $DM = DM$

السبب : $MC = MB$

السبب : $DC = CB$

\therefore محيط $\triangle ADM$ =

٦) $\triangle ABC$ متوازي ، HE عمود متوازيياً أضلاع ،
أثبت أن : $AD = HW$.



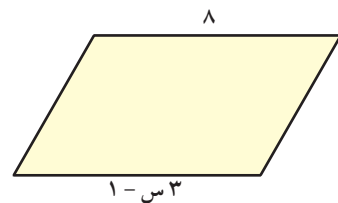
٧

أمامك متوازيات أضلاع ، أوجد قيمة س في كل مما يلي :

أ



ب





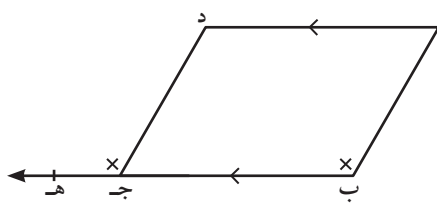
حالات الكشف عن متوازي الأضلاع

Conditions For a Quadrilateral To be a Parallelogram

سوف تتعلم : متى يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع ؟

نشاط (١) :

تعلمت سابقاً أنَّ الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان يسمى متوازي أضلاع . وظف ما سبق لحل النشاط التالي :

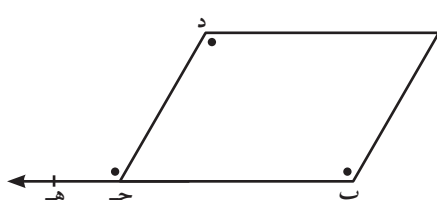


$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \quad (1) \quad (\text{معطى})$$

$\therefore \angle(B) = \angle(C) \quad (\text{معطى})$
(وهما في وضع تنازلي).

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \quad (2)$$

من (١) ، (٢) يتبع أنَّ الشكل الرباعي $\square ABCD$ متوازي أضلاع
لأنَّ فيه



$$\therefore \angle(B) = \angle(D) \quad (1) \quad (\text{معطى})$$

(وهما في وضع

$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \quad (2)$$

(وهما في وضع

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \quad (2)$$

من (١) ، (٢) يتبع أنَّ الشكل الرباعي $\square ABCD$
لأنَّ فيه

يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان
(من التعريف).

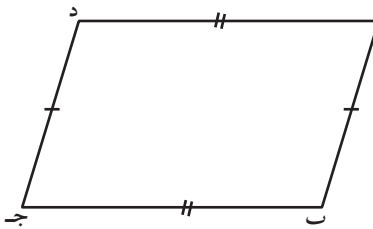
معلومات مفيدة :

يستخدم صانعو الدراجات الهوائية فكرة متوازي الأضلاع في تصميم الهيكل المعدني لها .

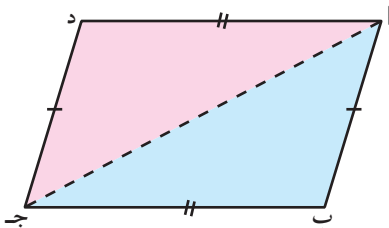


سوف ندرس الأربع حالات للكشف عن متوازي الأضلاع .

الحالة الأولى : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .



ستتحقق معًا بأنَّ الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان كحد أدنى من المعطيات تكفي لقول إنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .



المعطيات : (١) $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ شكل رباعي

(٢) $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، $\overline{AD} \cong \overline{BC}$

المطلوب : إثبات أنَّ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع

العمل : نرسم \overline{AC} قطرًا في الشكل

البرهان : (نبحث عن زوايا (متبادلة - متناظرة - متتالية) تؤدي إلى التوازي من خلال تطابق مثلثين) .

$\Delta ABC \cong \Delta ADC$ فيما :

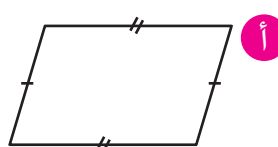
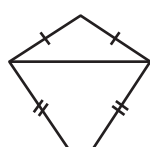
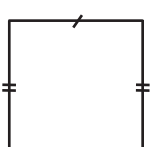
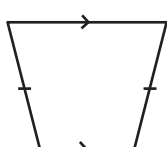
$$\left. \begin{array}{l} \therefore \Delta ABC \cong \Delta ADC \\ (\text{ض. ض. ض}) \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (1) \overline{AB} \cong \overline{DC} \quad (\text{معطى}) \\ (2) \overline{CB} \cong \overline{DA} \quad (\text{معطى}) \\ (3) \overline{AC} \text{ ضلع مشترك (عملاً)} \end{array}$$

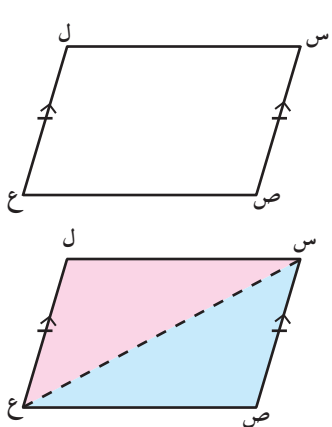
وينتج من التطابق أنَّ $\hat{B} \cong \hat{D}$ (وهما في وضع تبادل) ، $\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ،
 $\hat{A} \cong \hat{C}$ (وهما في وضع تبادل) ، $\therefore \overline{BC} \parallel \overline{AD}$
 مما سبق ينتج أنَّ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع .

الحالة الأولى : إذا كان في الشكل الرباعي كل ضلعين متقابلين متطابقين فإنَّ الشكل يكون متوازي أضلاع .

تدريب (١) :

أي من الأشكال الرباعية التالية وحسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع؟ ولماذا؟





الحالة الثانية : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .

هل المعطيات في الشكل المقابل تكفي لأن يكون

الشكل الرباعي $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}}$ متوازي أضلاع ؟

المعطيات : (١) $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}}$ شكل رباعي

(٢) $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}} \cong \overline{\text{ل}}\overline{\text{ع}}$ ، $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}} \parallel \overline{\text{ل}}\overline{\text{ع}}$

المطلوب : إثبات أنَّ $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}}$ متوازي أضلاع

العمل : نرسم $\overline{\text{س}}\overline{\text{ع}}$ قطرًا في الشكل

البرهان : (نبحث عن مثليين يضم أحدهما $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}}$ ، $\overline{\text{س}}\overline{\text{ع}}$ والآخر يضم $\overline{\text{ل}}\overline{\text{ع}}$ ، $\overline{\text{س}}\overline{\text{ع}}$ وثبت تطابقهما).

$\Delta \text{س}\text{ص}\text{ع}$ ، $\Delta \text{ل}\text{ص}\text{ع}$ لهما :

(١) $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}} \cong \overline{\text{l}}\overline{\text{u}}$ (فرضًا)

(٢) $\overline{\text{ص}}\overline{\text{س}} \cong \overline{\text{l}}\overline{\text{u}}$ (بالتبادل والتوازي)

(٣) $\overline{\text{س}}\overline{\text{ع}} \cong \overline{\text{l}}\overline{\text{u}}$ (عملًا)

$\left. \begin{array}{c} \Delta \text{س}\text{ص}\text{ع} \cong \Delta \text{l}\text{ص}\text{u} \\ (\text{ض. ز. ض}) \end{array} \right\} \quad \therefore \Delta \text{س}\text{ص}\text{ع} \cong \Delta \text{l}\text{ص}\text{u}$

ويتضح من التطابق أنَّ $\overline{\text{س}}\overline{\text{ع}} \cong \overline{\text{l}}\overline{\text{u}}$ (وهما في وضع تبادل)

$\therefore \overline{\text{l}}\overline{\text{u}} \parallel \overline{\text{s}}\overline{\text{u}}$ (١) ، $\therefore \overline{\text{s}}\overline{\text{u}} \parallel \overline{\text{l}}\overline{\text{u}}$ (معطى) (٢)

\therefore من (١) ، (٢) يتضح أنَّ $\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}}$ متوازي أضلاع .

وعلى ذلك نقول : نعم المعطيات في الشكل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي

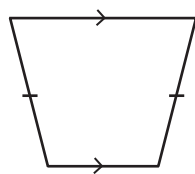
$\overline{\text{س}}\overline{\text{ص}}$ متوازي أضلاع .

الحالة الثانية : إذا كان في الشكل الرباعي **ضلعين متقابلان متطابقان ومتساويان**

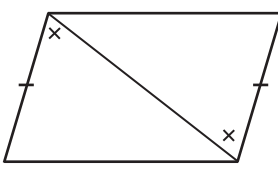
فإنَّ الشكل يكون متوازي أضلاع .

تدريب (٢) :

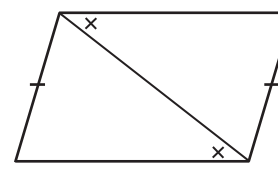
أي من الأشكال الرباعية التالية وحسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع؟



٣



٢

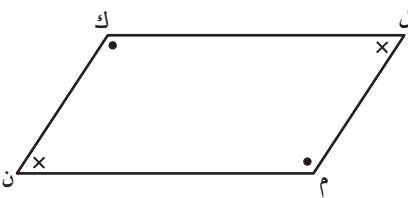


١

الحالة الثالثة : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .

هل المعطيات في الشكل المقابل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي $LMNK$ متوازي أضلاع؟

المعطيات : (١) $LN \parallel MK$ ، (٢) $\angle L = \angle N$ ، $\angle M = \angle K$



المطلوب : إثبات أنَّ $LMNK$ متوازي أضلاع

البرهان : ∵ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°

$$\therefore \angle L + \angle N + \angle M + \angle K = 360^\circ$$

ولكن $\angle L = \angle N$ ، $\angle M = \angle K$ (فرضًا)

$$\therefore 2\angle L + 2\angle M = 360^\circ$$

$$\therefore \angle L + \angle M = 180^\circ$$

∴ L, M متتاليتان وفي جهة واحدة من القاطع LM .

$$\therefore LM \parallel NK \quad (١)$$

وبالطريقة نفسها يمكننا إثبات أنَّ $LN \parallel MK$ (بتطبيق الخطوات السابقة على M, N)

∴ من (١) ، (٢) يتبع أنَّ $LMNK$ متوازي أضلاع .

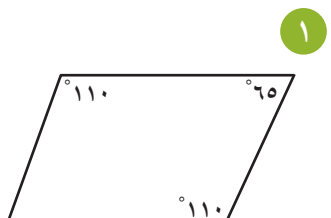
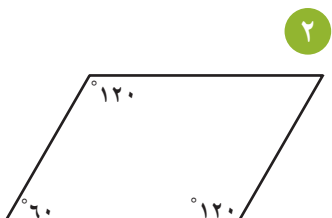
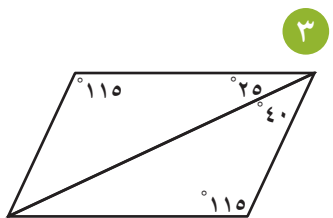
وعلى ذلك نقول : نعم المعطيات في الشكل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي $LMNK$ متوازي أضلاع .

الحالة الثالثة : إذا كان في الشكل الرباعي كل زاويتين متقابلتين متطابقتين فإنَّ الشكل يكون متوازي أضلاع .

لاحظ أنَّ : الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع إذا كانت كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتين .

تدريب (٣) :

أي من الأشكال الرباعية التالية وحسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع :



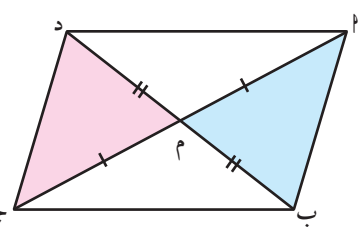
الحالة الرابعة : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .

هل المعطيات في الشكل المقابل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي أب جد متوازي أضلاع ؟

المعطيات : (١) أب جد شكل رباعي

$$(٢) \text{م} = \text{ج} , \text{ ب} = \text{د}$$

المطلوب : إثبات أنَّ أب جد متوازي أضلاع .



البرهان : (نبحث عن مثلثين يضم أحدهما م ج ، م ب والآخر يضم ج د ، م د وثبت تطابقهما).

$\Delta \text{أب م} , \Delta \text{جد م}$ فيهما :

$$(١) \text{م} = \text{ج} \quad (\text{فرض})$$

$$(٢) \text{ب} = \text{د} \quad (\text{فرض})$$

$$(٣) \text{م ب} = \text{ج د} \quad (\text{بالتقابل بالرأس})$$

$$\therefore \Delta \text{أب م} \cong \Delta \text{جد م} \quad (\text{ض. ز. ض})$$

ويتضح من التطابق أنَّ :

$$\text{أب} \parallel \text{ج د} \quad (\text{وهما في وضع تبادل}) , \therefore \text{أب} \parallel \text{ج د} \quad (١)$$

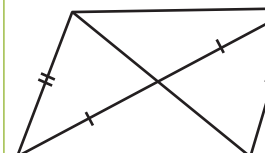
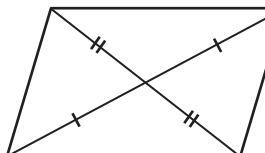
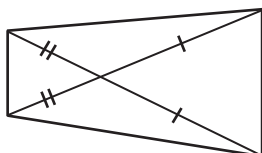
وبنفس الطريقة يمكن من تطابق المثلثين $\text{م د} , \text{ج م}$ ثبت أنَّ $\text{ج د} \parallel \text{م ب}$ (٢)

\therefore من (١) ، (٢) يتضح أنَّ أب جد متوازي أضلاع .

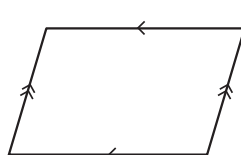
الحالة الرابعة : إذا كان في الشكل الرباعي **القطران ينصف كلّ منهما الآخر** فإنَّ
الشكل يكون متوازي أضلاع .

تدريب (٤) :

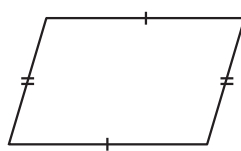
أي من الأشكال الرباعية التالية حسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع ؟



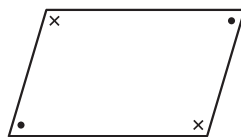
مما سبق نجد أنَّه : يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا توفرت أحد الشروط التالية :



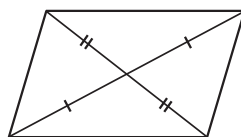
١ كل ضلعين متقابلين متوازيين (من التعريف) .



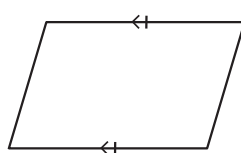
٢ كل ضلعين متقابلين متطابقين .



٣ كل زاويتين متقابلتين متطابقتين .



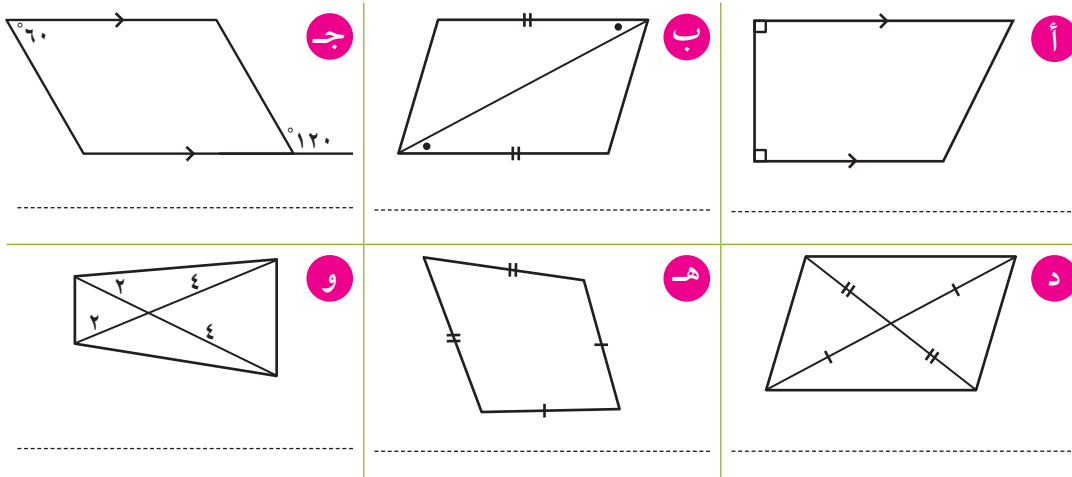
٤ القطران ينصف كل منها الآخر .



٥ ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان .

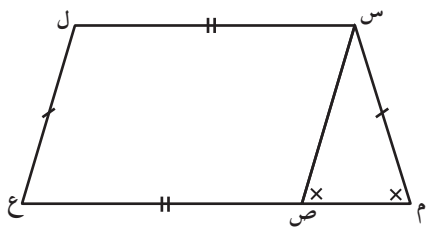
تدرّب (٥) :

ضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع وفق المعطيات المبينة عليه مع ذكر السبب :



مثال (١) : إذا كان $SL = SCU$ ، $SM = LU$ ، $M \hat{=} S \hat{=} C$ ،
برهن أنَّ الشكل الرباعي $SCUL$ متوازي أضلاع .

الحل :



المعطيات : (١) $SL = SCU$

(٢) $SM = LU$

(٣) $M \hat{=} S \hat{=} C$

المطلوب : إثبات أنَّ الشكل الرباعي $SCUL$ متوازي أضلاع .

البرهان : في $\triangle SCM$ ، $M \hat{=} S \hat{=} C$ (فرضًا)

$\therefore \triangle SCM$ متطابق للضلعين

(فرضًا)

$\therefore SM = LU$

(من خواص المساواة) (١)

(فرضًا) (٢)

$\therefore SC = LU$

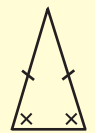
$\therefore SL = SCU$

\therefore من (١) ، (٢) يتبع أنَّ :

س $SCUL$ متوازي أضلاع لأنَّه (شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان) .

تذكَّرُ أَنَّ :

إذا كان المثلث متطابق
الضلعين ، فإن زاويتي
القاعدة فيه متطابقتان ،
والعكس صحيح .



تذكَّرُ أَنَّ :

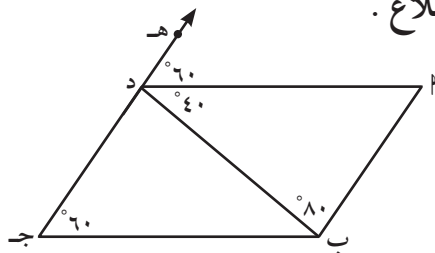
خواص المساواة :
إذا كان $A = B$ ، $B = C$ ،
أعداد نسبية ،
وكان $A = B$ فإن :
 $A + C = B + C$
 $A - C = B - C$
 $A \times C = B \times C$
 $A \div C = B \div C$ ،
 $C \neq 0$.

ملاحظة :

إذا كان $A = B$ ، $B = C$
فإن $A = C$.

تدريب (٦) :

برهن على أنَّ الشكل الرباعي $\square ABCD$ متوازي أضلاع.



المعطيات: $\square ABCD$ متوازي أضلاع، $\angle A = \angle D = 60^\circ$

$$(1) \quad \angle C = \angle B = 80^\circ$$

$$(2) \quad \angle A = \angle C = 40^\circ$$

$$(3) \quad \angle B = \angle D = 60^\circ$$

المطلوب: إثبات أنَّ الشكل الرباعي $\square ABCD$ متوازي أضلاع.

البرهان: $\angle A = \angle C = 60^\circ$ (وهما في وضع

$$(1) \quad \therefore AD \parallel BC$$

في $\triangle ABD$ ، $\angle A + \angle D - 180^\circ = (\angle B)^\circ$
 لأنَّ $\angle B = 80^\circ$ $\therefore 60^\circ + 60^\circ - 180^\circ =$

(وهما في وضع تبادل) $\therefore \angle C = \angle A = 60^\circ$

$$(2) \quad \therefore BC \parallel AD$$

.. من (١)، (٢) يتتج أنَّ

$\square ABCD$ متوازي أضلاع لأنَّ (شكل رباعي فيه كل

• فكر في طرق أخرى للحل.

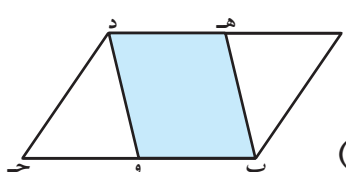
مثال (٢): إذا كان $\square ABCD$ متوازي أضلاع فيه H منتصف AD ، و منتصف BG

برهن أنَّ الشكل الرباعي $HBWD$ متوازي أضلاع.

المعطيات: $\square ABCD$ متوازي أضلاع،

$$(1) \quad H = D \quad (H \text{ منتصف } AD)$$

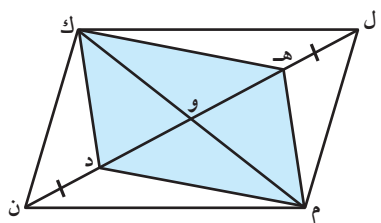
$$(2) \quad B = W \quad (W \text{ منتصف } BG)$$



المطلوب: إثبات أنَّ الشكل الرباعي $HBWD$ متوازي أضلاع.

الحل :

- (فرضًا) البرهان : $\vdash \text{ب ج د متوازي أضلاع}$
- (من خواص متوازي الأضلاع)
- (من خواص المساواة)
- (فرضًا)
- (١) $\therefore \text{هـ متنصف } \overline{\text{أـ دـ}} \text{ و متنصف } \overline{\text{بـ جـ}}$
- (من خواص متوازي الأضلاع)
- (٢) $\therefore \text{هـ دـ = بـ وـ} \quad \therefore \text{هـ دـ = بـ وـ}$
- $\therefore \overline{\text{أـ دـ}} \parallel \overline{\text{بـ جـ}}$
- $\therefore \text{هـ } \exists \text{ } \overline{\text{أـ دـ}} \text{ و } \exists \text{ } \overline{\text{بـ جـ}}$
- $\therefore \text{هـ دـ } \parallel \text{ بـ وـ}$
- $\therefore \text{ من (١)، (٢) ينتج أنَّ :}$
- أـ بـ جـ دـ متوازي أضلاع لأنَّهـ (شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان)**



تدريب (٧) :

إذا كان لـ مـ نـ كـ متوازي أضلاع تقاطع قطرية في وـ ، لـ هـ = نـ دـ ،

برهن أنَّ الشكل الرباعي هـ مـ دـ كـ متوازي أضلاع .

المعطيات : لـ مـ نـ كـ متوازي أضلاع ، لـ هـ = نـ دـ

المطلوب : إثبات أنَّ الشكل الرباعي هـ مـ دـ كـ متوازي أضلاع .

البرهان : $\therefore \text{لـ مـ نـ كـ}$ متوازي أضلاع

(من خواص متوازي الأضلاع) (١) $\therefore \text{مـ وـ =}$

(من خواص متوازي الأضلاع) $\therefore \text{وـ نـ =}$

(معطى) $\therefore \text{لـ هـ = نـ دـ}$

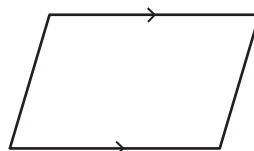
(من خواص المساواة) $\therefore \text{لـ وـ - لـ هـ = وـ نـ - دـ نـ}$

(٢) $\therefore \text{هـ وـ =}$

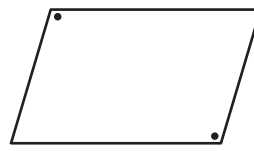
$\therefore \text{ من (١)، (٢) ينتج أنَّ } \text{هـ مـ دـ كـ} \text{ متوازي أضلاع (}$

تمَرِّنْ :

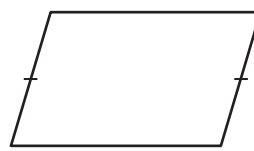
١ أضف معطى واحداً فقط من عندك يجعل كلاً من الأشكال التالية متوازي أضلاع :



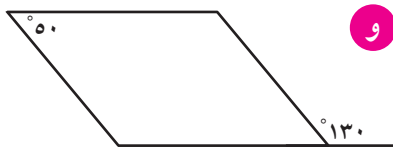
جـ



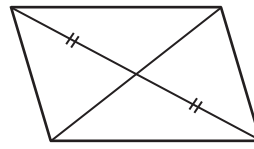
بـ



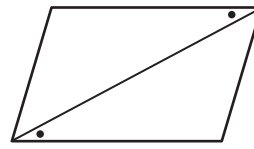
أـ



وـ



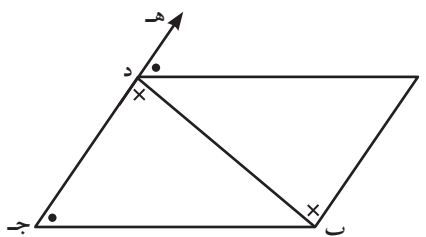
هـ



دـ

٢ من البيانات على الشكل المقابل :

أثبت أنَّ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع .

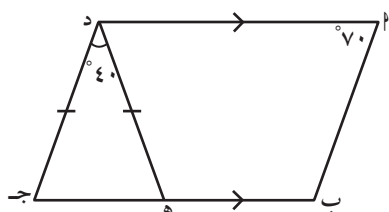


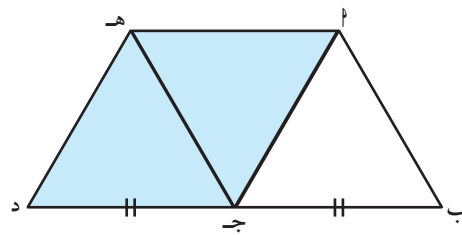
٣ في الشكل المقابل : $\overline{AD} \parallel \overline{B\hat{/}C}$ ،

$$\angle D = \angle B , \angle C = \angle A$$

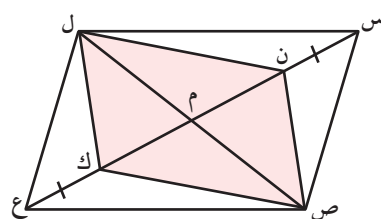
$$\angle C = \angle B$$

برهن أنَّ الشكل الرباعي $\overline{AB}\overline{CD}$ متوازي أضلاع .

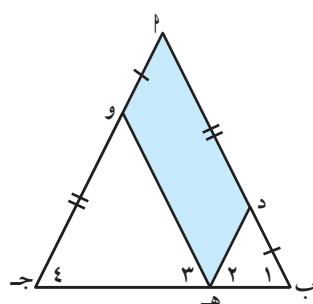




٦ إذا كان أب جـه متوازي أضلاع ،
 $\text{ب جـ} = \text{جـ دـ} ، \text{بـ جـ} ، \text{دـ عـلـى اسـتـقـامـةـ}$
 واحدة ، فبرهن أنَّ الشكل الرباعي
 أـ جـ دـ هـ متوازي أضلاع .



٧ إذا كان نـ صـ كـ لـ متوازي أضلاع
 تقاطع قطريه في $\text{مـ} ، \text{سـ نـ} = \text{كـ عـ}$ ، فأثبت
 أنَّ الشكل سـ صـ عـ لـ متوازي أضلاع .



٨ في الشكل المقابل : $\text{نـ(١)} = \text{نـ(٢)}$ ،
 $\text{نـ(٣)} = \text{نـ(٤)}$ ، $\text{أـ دـ} = \text{وـ جـ} ، \text{أـ وـ} = \text{دـ بـ}$ ،
 برهن أنَّ أـ دـ هـ متوازي أضلاع .

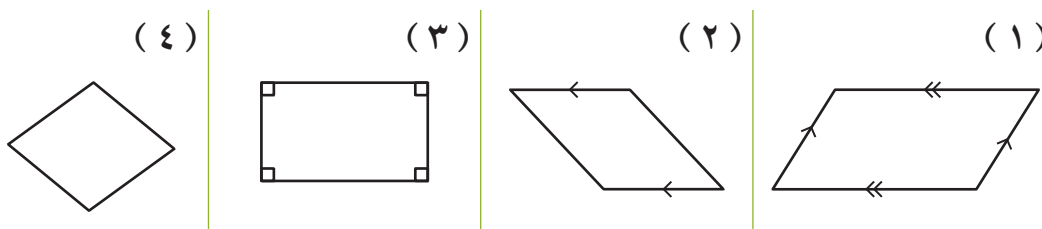
المستطيل (خواصه والكشف عنه)

Exploring Rectangle and its Properties

سوف تتعلم : خواص المستطيل والشروط التي يكون فيها متوازي الأضلاع مستطيلاً.



تأمل الأشكال الأربعية التالية :



أ اذكر أوجه الشبه والاختلاف بين الشكل (٣) والأشكال الأخرى :

(٤)	(٢)	(١)	الشكل
			أوجه الشبه
			أوجه الاختلاف

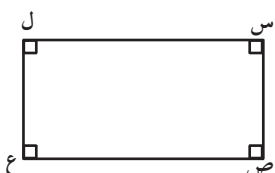
تذكّر أنَّ :

- زوايا المستطيل .
- قوائم .
- أقطاره متطابقة .

ب يسمى الشكل (٣) -----

هو شكل رباعي زواياه الأربع قوائم .

هل المستطيل متوازي أضلاع ؟ لمعرفة ذلك :



لاحظ أنَّ : س ص ع ل مستطيل

(شكل رباعي زواياه الأربع قوائم) فيه :

$\therefore \angle(S) = \angle(C) = 90^\circ$ (وهما زاويتان في وضع متاليتين ومتكمالتين)

$\therefore \overline{S} \parallel \overline{C}$ ،

كذلك $\therefore \angle(S) = \angle(L) = 90^\circ$ (وهما زاويتان في وضع متاليتين ومتكمالتين)

$\therefore \overline{S} \parallel \overline{L}$ ،

نستنتج مما سبق أنَّ : المستطيل يكون متوازي أضلاع .

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ



هل يمكن إثبات أن المستطيل متوازي أضلاع بطريقة أخرى؟ وضح ذلك.

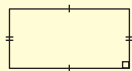
الآن يمكن أن نعطي تعريفاً بسيطاً للمستطيل:

المستطيل هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة وله جميع خواص متوازي الأضلاع.

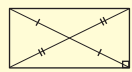
تذكّر أنَّ :

للمستطيل الخواص التالية:

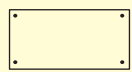
١ - كل ضلعين متقابلين متطابقان.



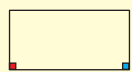
٢ - القطران ينصف كل منهما الآخر.



٣ - كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس (زواياه الأربع قوائم).



٤ - كل زاويتين متناظرتين متكمeltasan.



تدرُّب (١) :

١ ب ج د مستطيل فيه: $\angle B = \angle D = 90^\circ$,

٢ ب = ٣ ، د = ٤ ، م ج = ٥ ،

أكمل ما يلي :

١ د ج = لأن

٢ ج = لأن

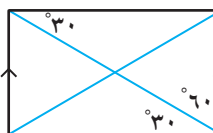
٣ ب (د) = لأن

٤ ب (ج) = لأن

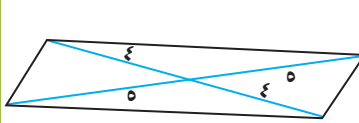
تدرُّب (٢) :

استخدم المعطيات (موظفاً التعريف) التي على الأشكال لتبيّن أيّا منها تمثل مستطيلاً.

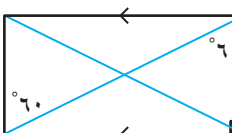
د



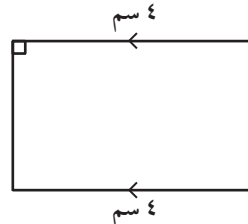
ج



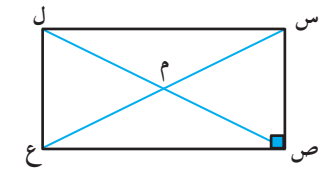
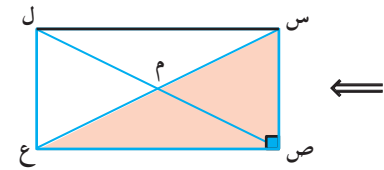
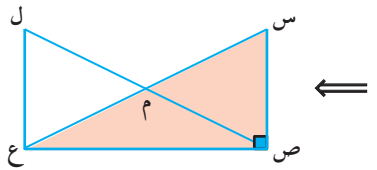
ب



أ



سنبحث الآن ما إذا كان للمستطيل خواص أخرى خاصة به غير أنَّ زواياه قائمة ، وسوف نبيِّن أنَّ قطرى المستطيل متطابقان .



المعطيات : (١) $\triangle USC$ مستطيل

(٢) \overline{SC} ، \overline{UL} قطران في المستطيل

المطلوب : إثبات أن $\triangle USC \cong \triangle ULC$

البرهان : سنبحث عن مثلثين في المستطيل $\triangle USC$ يحتويان على قطريه ، وسوف نبيِّن أنَّ هذين المثلثين متطابقان .

$\triangle USC \cong \triangle ULC$ فيما :

$$\left. \begin{array}{l} \text{(١) } SC = CL \quad (\text{من خواص المستطيل}) \\ \text{(٢) } SC \parallel UL \quad (\text{ضلعين مترافقين}) \\ \text{(٣) } \angle CUS = \angle CUL \quad (\text{من خواص المستطيل}) \end{array} \right\} (SC \text{ . ز . CL})$$

ويتُّبع من التطابق $\triangle USC \cong \triangle ULC$

نستنتج مما سبق أنَّ قطرى المستطيل متطابقان

فَكْر ونَاقِش



المستطيل متناظر (متماثل) حول نقطة تقاطع قطريه . فسِّر ذلك .

الكشف عن المستطيل

مما سبق نقول إنَّ متوازي الأضلاع يكون مستطيلًا إذا توفرت فيه أحد الشروط التالية :

(١) إحدى زواياه قائمة .

(٢) قطران متطابقان .

تدريب (٣) :

ك ص ع ل متوازي أضلاع فيه : ك ع = ٧ وحدة طول ، ص م = ٣، ٥ وحدة طول .

أثبت أنَّ : ك ص ع ل مستطيل

المعطيات : (١) ك ص ع ل متوازي أضلاع

(٢) ك ع = ٧ وحدة طول ، ص م = ٣، ٥ وحدة طول

المطلوب : إثبات أنَّ ك ص ع ل مستطيل

البرهان : :: ك ص ع ل (معطى)

..... ، القطران = ، ص م =

..... = ، ص ل =

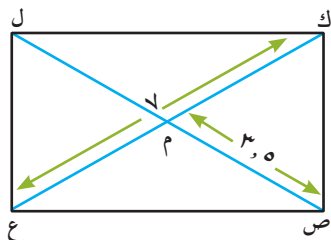
..... = ، القطران = ، ك ع =

..... لأنَّ :: الشكل ك ص ع ل

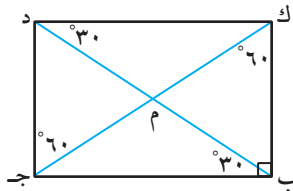
ك ص ع ل شكل متوازي أضلاع فيه

تذكَّرْ أنَّ :

إذا توازى مستقيمان
وقطعهما مستقيم ثالث
فإنَّ :
الزوايا المتبادلة متساوية
في القياس .



تدرّب (٤) :



في الشكل المقابل أثبت أنَّ : ك ب ج د مستطيل .

البرهان :

$$\therefore \text{ن}(\text{ك} \overset{\wedge}{\text{د}} \text{ب}) = \text{ن}(\text{و} \overset{\wedge}{\text{ه}} \text{م} \text{ا} \text{ف} \text{ي} \text{ و} \text{ض} \text{ع} \text{ ت} \text{ب} \text{ا} \text{د} \text{l}) \quad (١)$$

$$\therefore \text{ك} \overset{\wedge}{\text{د}} \parallel \text{ك} \overset{\wedge}{\text{د}} \text{ب}$$

$$\therefore \text{n}(\text{ب} \overset{\wedge}{\text{k}} \text{ج}) = \text{n}(\text{و} \overset{\wedge}{\text{ه}} \text{م} \text{ا} \text{ف} \text{ي} \text{ و} \text{ض} \text{ع} \text{ ت} \text{ب} \text{ا} \text{د} \text{l}) \quad (٢)$$

$$\therefore \text{ك} \overset{\wedge}{\text{ب}} \parallel \text{ك} \overset{\wedge}{\text{ب}} \text{ج}$$

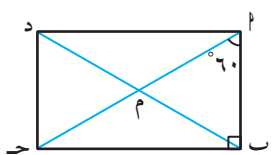
ـ من (١) ، (٢) الشكل متوازي أضلاع ،

$$\therefore \text{n}(\text{ك} \overset{\wedge}{\text{ب}} \text{ج}) =$$

ـ الشكل مستطيل لأنَّه متوازي أضلاع إحدى زواياه

فَكْر ونَاقِش

يرى المتعلم بدر أنَّ جميع متوازيات الأضلاع هي مستطيلات ، ولكن المتعلم أمير يرى أنَّ متوازيات الأضلاع مستطيلات إذا توافرت فيها شروط معينة . ما رأيك ؟
فسّر إجابتك .



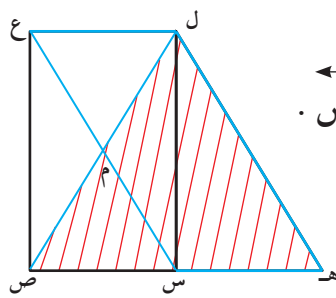
تمَرِّنْ :

١ ب ج د مستطيل فيه : $\text{n}(\text{ب} \overset{\wedge}{\text{ج}}) = 60^\circ$ ، احسب $\text{n}(\text{د} \overset{\wedge}{\text{ب}} \text{ج})$.

٢

س ص ع ل مستطيل ، هـ س ع ل متوازي أضلاع ،

أثبت أنَّ : $\Delta \text{LCS} \cong \Delta \text{KSH}$ م ت ب ا ق الض ل ع ين ، هـ $\exists \text{CSH}$.



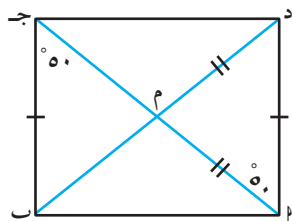
٣

أب ج د شكل رباعي يتقاطع قطراته في م

$$\angle A = \angle B, \angle C = \angle D$$

$$\angle A + \angle B = 180^\circ, \angle C + \angle D = 180^\circ$$

أثبت أنَّ : أب ج د مستطيل ، ثم أوجد $\angle A$.

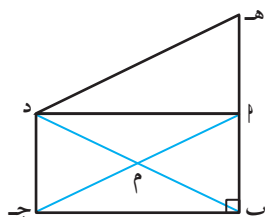


٤

هـ أب ج د متوازي أضلاع ، $\angle A = 90^\circ$

$\overline{AD} \parallel \overline{B C}$ ، هـ ، أب على استقامة واحدة.

أثبت أنَّ : أب ج د مستطيل.



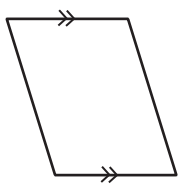
المعين (خواصه والكشف عنه)

Exploring Rhombus and its Properties

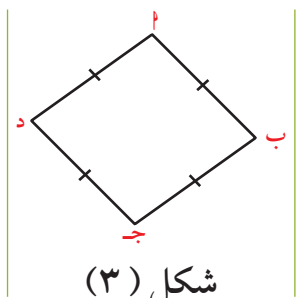
سوف تتعلم : خواص المعين والشروط التي يكون فيها متوازي الأضلاع معيناً .



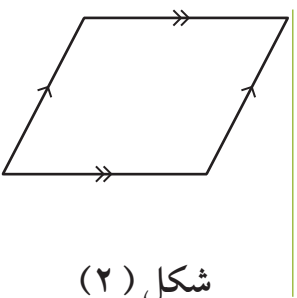
١ في الأشكال الرباعية التالية ، بم يتميز الشكل (٣) عن الأشكال الأخرى :



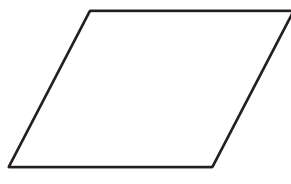
شكل (٤)



شكل (٣)



شكل (٢)



شكل (١)

تذكرة أَنَّ :
المعين هو شكل رباعي
أصله الأربعة متطابقة .

يتميز الشكل الرباعي (٣) بوجود $أ = ب = د$
ماذا نسمي الشكل (٣) ؟

هل المعين متوازي أضلاع؟ لمعرفة ذلك لاحظ أنَّ :

(فِرْضًا) (١) $أ = ب = د = ج$

(فِرْضًا) (٢) $أ = ب = ج = د$

.. من (١) ، (٢) نستنتج أنَّ كل ضلعين متقابلين متطابقان .

.. الشكل $أ = ب = ج = د$ متوازي أضلاع .

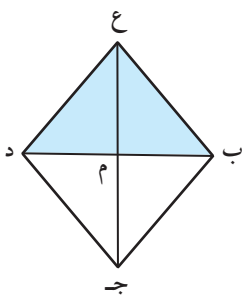
∴ المعين $أ = ب = ج = د$ متوازي أضلاع وله جميع خواص متوازي الأضلاع .

تذكرة أَنَّ :
خواص متوازي الأضلاع هي كالتالي :
١ - كل ضلعين متقابلين متطابقان .
٢ - كل زاويتين متقابلتين متطابقتان .
٣ - كل زاويتين متساوietan .
٤ - القطران ينصف كل منها الآخر .

سبحث الآن ما إذا كان للمعين خواص أخرى وسوف نبيّن أنَّ :

١ المعين قطراته متعامدان .

٢ كل قطر في المعين ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما .



ع ب جـ د معين تقاطع قطريه في م ،

أثبت أنَّ القطرين متعامدان ع جـ ⊥ بـ د .

المعطيات : ع ب جـ د معين ، م متصرف القطرين .

المطلوب : إثبات أنَّ القطرين متعامدان .

البرهان : لإثبات أنَّ القطرين متعامدان سوف نبحث عن مثلثين يحويان ع جـ ، بـ د (أو جزءاً منهما) .

نأخذ المثلثين : Δ ع م ب ، Δ ع م د فيهما :

$$\left. \begin{array}{l} \therefore \Delta \text{ ع م ب} \cong \Delta \text{ ع م د} \\ \text{بـحـالـةـ (ضـ . ضـ . ضـ)} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (1) \text{ ع ب} \cong \text{ ع د} \quad (\text{من خواص المعين}) \\ (2) \text{ ع م} \quad (\text{صلع مشترك}) \\ (3) \text{ بـ م} \cong \text{ دـ م} \quad (\text{من خواص المعين}) \end{array}$$

ومنه نجد أنَّ $\angle(\text{ع م ب}) = \angle(\text{ع م د}) = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$ (بالتجاور على مستقيم واحد)

∴ القطران متعامدان ع جـ ⊥ بـ د \iff قطران المعين متعامدان .

كذلك ينتج من التطابق : ∴ $\angle(\text{بـ عـ م}) = \angle(\text{دـ عـ م})$

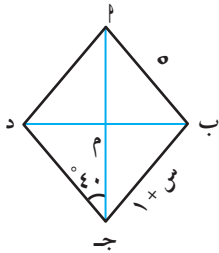
∴ عـ مـ منـصـفـ (بـ عـ دـ)

بالمثل نقوم بمطابقة بقية المثلثات لنسننوج أنَّ :

كل قطر في المعين ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما .

تدريب (١)

في الأشكال التالية معينات ، أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



$$\text{طول } ب ج =$$

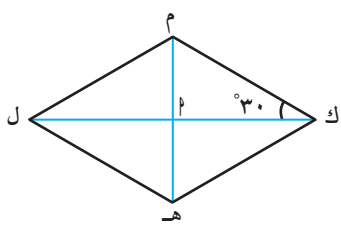
السبب :

أوجد قيمة س :

$$س + 1$$

$$س =$$

محيط المعين =



$$ن (م \hat{K} ه) =$$

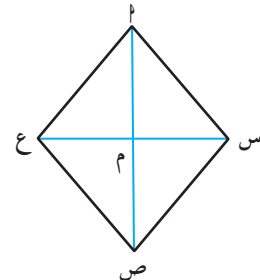
السبب :

$$ن (م \hat{L} ه) =$$

السبب :

$$ن (ل \hat{H} ك) =$$

السبب :



$$ن (س \hat{M} ع) =$$

السبب :

الكشف عن المعين

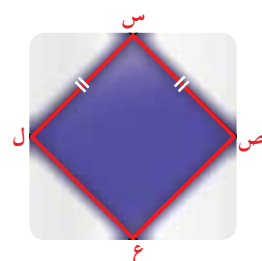
ما الشروط التي تجعل متوازي الأضلاع معيناً ؟

الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع فيه :

أولاً : س ص \cong س ل

أكمل ما يلي :

س ص ع ل متوازي أضلاع فإن :



س ص \cong س ل (كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان)

س ل \cong ص ع (كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان)

س ص \cong س ل (معطى)

س ص = س ل = ع ص (من خواص المساواة)

س ص ع ل شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة فهو معين .

معلومات مفيدة :

يستخدم البناؤن
الأشكال الهندسية ،
المربعات ،
المستويات ،
المثلثات ... إلخ في
تنفيذ الفسيفساء .

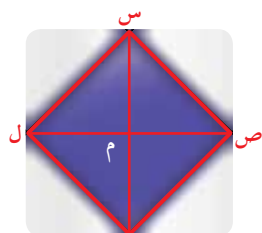


نلاحظ أنَّ : يكون متوازي الأضلاع معيناً إذا تطابق فيه ضلعان متجاوران .

ثانيًا: $\overline{SC} \perp \overline{SL}$

$\Delta SCM \cong \Delta SCL$ فيهما:
 س م ص = س م ل (ضلع مشترك)

$\Delta SCM \cong \Delta SCL$ بحالة (ض. ز. ض)
 $\angle(SCM) = \angle(SCL) = 90^\circ$ (فرضًا)



$\therefore SC \cong SL$

$\therefore SCUL$ متوازي أضلاع

$\therefore SC = CL = SL$

$\therefore SCUL$ شكل رباعي فيه أضلاعه الأربعة متطابقة فهو معين.

نلاحظ أنّ: يكون متوازي الأضلاع معين إذا تعامد قطراته.

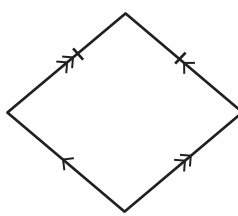
مما سبق نلاحظ أنه يكون متوازي الأضلاع **معيناً** إذا توفر فيه أحد الشرطين التاليين :

(١) إذا تطابق ضلعان متجلزان فيه .

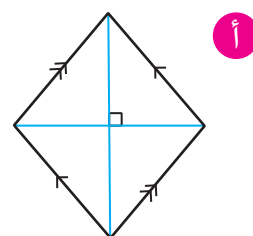
(٢) إذا تعامد قطراته .

تدريب (٢) :

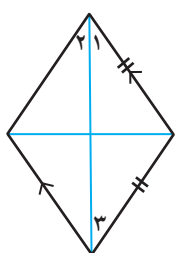
أي الأشكال التالية يمثل معيناً مع ذكر السبب ؟



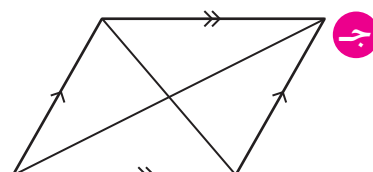
ب



أ



د



ج

تدرّب (٣) :

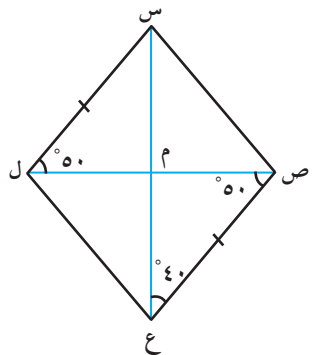
في الشكل المقابل :

$$\text{ن}(\text{س}\overset{\wedge}{\text{ل}}\text{ص}) = \text{ن}(\text{ع}\overset{\wedge}{\text{ص}}\text{ل}) = ٥٠^\circ,$$

$$\text{ن}(\text{ص}\overset{\wedge}{\text{ع}}\text{س}) = ٤٠^\circ, \text{ سل} = \text{صع}.$$

أثبت أنَّ الشكل الرباعي س ص ع ل معين.

المعطيات :



$$(١) \text{ سل} = \text{.....}$$

$$(٢) \text{ ن}(\text{س}\overset{\wedge}{\text{ل}}\text{ص}) = \text{ن}(\text{.....}\overset{\wedge}{\text{ص}}\text{ل}) = ٥٠^\circ$$

$$(٣) \text{ ن}(\text{ص}\overset{\wedge}{\text{ع}}\text{س}) = \text{.....}$$

المطلوب : إثبات أنَّ الشكل س ص ع ل

البرهان :

$$\therefore \text{سل} = \text{.....} \quad (\text{فرضًا}) \quad (١)$$

$$(\text{وهما في وضع}) \quad \therefore \text{ن}(\text{س}\overset{\wedge}{\text{ل}}\text{ص}) = \text{ن}(\text{.....}\overset{\wedge}{\text{ص}}\text{ل}) = ٥٠^\circ$$

$$(٢) \quad \therefore \text{سل} // \text{.....}$$

\therefore من (١)، (٢) يكون الشكل الرباعي س ص ع ل متوازي أضلاع لأنَّ فيه ضلعين متقابلين ، ، ، متوازيين.

في $\triangle \text{SCM}$ فيه :

$$\therefore \text{ن}(\text{ع}\overset{\wedge}{\text{ص}}\text{م}) = \text{.....} \quad (\text{فرضًا}), \quad \therefore \text{ن}(\text{ص}\overset{\wedge}{\text{ع}}\text{م}) = \text{.....} \quad (\text{فرضًا})$$

$$\therefore \text{ن}(\text{ص}\overset{\wedge}{\text{م}}\text{ع}) = ١٨٠^\circ - (٥٠^\circ +)$$

(مجموع قياسات زوايا

المثلث يساوي 180°)

ومنه نستنتج أنَّ $\text{SC} \perp \text{UL}$

(٤) \therefore القطران متوازيان

\therefore من (٣)، (٤) الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع قطراته متوازيان.

\therefore الشكل س ص ع ل معين.

تذكرة أَنَّ :

- الرمز \perp هو رمز عمودي على .

- الرمز // هو رمز موازي لـ .

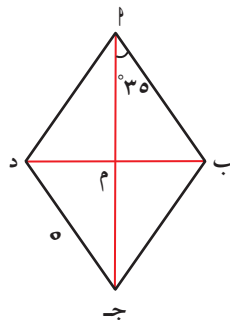
- مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .

فَكْرٌ وَنَاقْشٌ



يستطيع خالد أن يذكر الحالات التي يكون فيها متوازي أضلاع معيناً . فهل تستطيع أن تتحدى خالد بإعطاء أمثلة لكل حالة .

تمَرِّنْ :

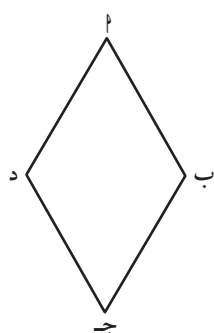


- ١) أب جـ د معين تقاطع قطريه في م ، $\angle \hat{B} = 35^\circ$ ، $\angle \hat{D} = 5^\circ$ وحدة طول .
- أ) احسب قياسات زوايا المعين .

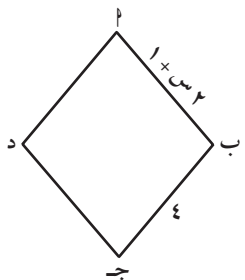
ب) أوجد طول بـ جـ .

ج) أوجد قياس \hat{M} بـ .

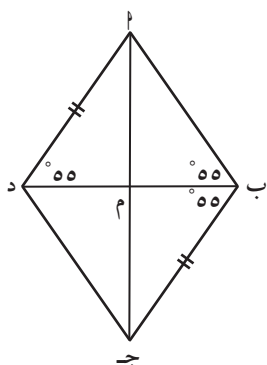
- ٢) أب جـ د معين طول قطره بـ د يساوي طول ضلعه .
أوجد قياسات زوايا المعين أب جـ د الأربع .



٣) أب ج د معين ، $أب = 2s + 1$ وحدة طول ،
ب ج = 4 وحدة طول . أوجد قيمة س .



٤) في الشكل أمامك ، أثبت أنَّ أب ج د معين .





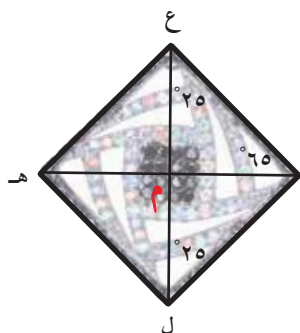
يُستعمل مصممو المجوهرات أشكالاً هندسية في تصميماتهم للحصول على أشكال جذابة ومميزة تخصهم . الصورة المقابلة لقطعة الماس تبدو رباعية الشكل .

الشكل ع ول ه فيه :

ع ل منصف لكل من (و ع ه) و (و ل ه)

$$u(\text{وع م}) = l(\text{ول م}) = 25^\circ, u(\text{ول م}) = 65^\circ.$$

أثبت أنَّ الشكل الرباعي ع ول ه معين .



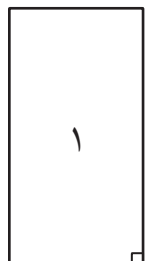
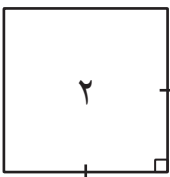
المربع (خواصه والكشف عنه)

Exploring Square and its Properties

سوف تتعلم : خواص المربع والشروط التي يكون فيها متوازي الأضلاع مربعاً.



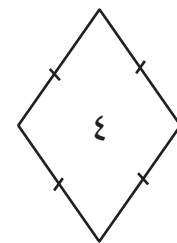
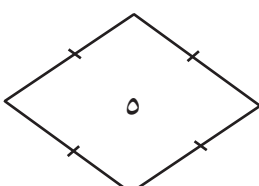
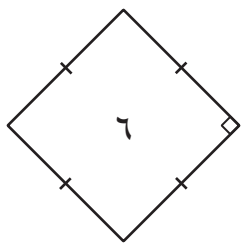
لديك مجموعة من الأشكال الرباعية :



مجموعة (١)
مستطيلات

- الأشكال (١) ، (٢) ، (٣) كل منها يمثل مستطيلاً ، إلا أنَّ الشكل رقم (٢) يتميز بـ **ونسمى هذا الشكل**

المربع هو مستطيل فيه ضلعان متجاوران متطابقان (متساويان في الطول) .



مجموعة (٢)
معينات

- الأشكال (٤) ، (٥) ، (٦) كل منها يمثل معيناً ، إلا أنَّ الشكل رقم (٦) يتميز بـ **أنَّ إحدى زواياه قياسها** **نسمى هذا المعين والذى إحدى زواياه =** **بالمربيع .**

المربع هو معين قياس إحدى زواياه 90° .

نلاحظ مما سبق أنَّ :

للمربيع كل خواص المستطيل وكل خواص المعين .

فَكِّرْ وَنَاقِشْ

هل المربع متوازي أضلاع؟ فسر ذلك .

تذكر أنَّ :

- خواص متوازي الأضلاع
- ١ - كل ضلعين متقابلين متطابقان .
- ٢ - كل زاويتين متقابلتين متطابقان .
- ٣ - القطران ينصف كلَّ منها الآخر .

تذكر أنَّ :

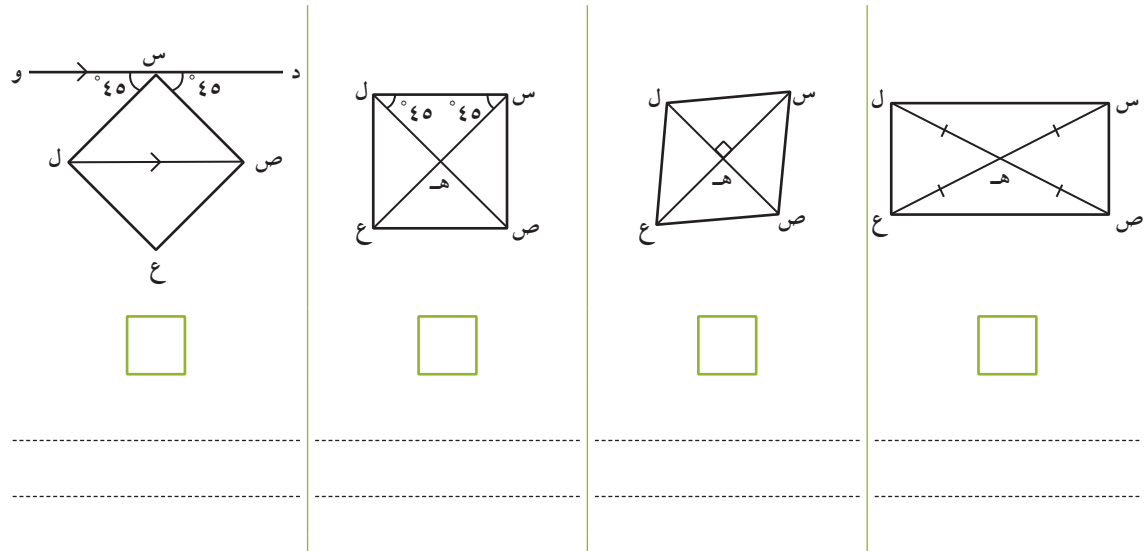
- خواص المستطيل :
- ١ - له جميع خواص متوازي الأضلاع .
- ٢ - القطران متطابقان .
- ٣ - زواياه الأربع قوائمه .

تذكر أنَّ :

- خواص المعين :
- ١ - له جميع خواص متوازي الأضلاع .
- ٢ - القطران متعامدان .
- ٣ - الأضلاع متطابقة .
- ٤ - القطران ينصف كلَّ منها زواياه المقابلة .

تدريب (١) :

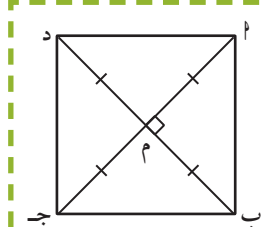
إذا كان \square ص ع ل متوازي أضلاع ، فضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يمثل مربعاً مع ذكر السبب :



الكشف عن المربع

ما الشروط التي يجب أن يتحققها متوازي الأضلاع ليكون مربعاً ؟

إذا كان في متوازي الأضلاع القطران متطابقان ومتعمدان ، فإنَّ متوازي الأضلاع هو مربع .



في الشكل المقابل \square ج د متوازي أضلاع ،
أثبت أنَّ \square ج د مربع .
المعطيات :

\square ج د متوازي أضلاع ، $\overline{ج}\perp\overline{د}$ ، $ج = د$

المطلوب : إثبات أنَّ \square ج د مربع

خطوات البرهان كالتالي :

الحالة الأولى :

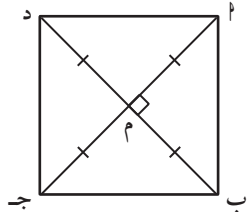
$\therefore \text{أب جد متوازي أضلاع فيه :}$

$$\text{أج} = \text{ب د}$$

$\therefore \text{أب جد مستطيل}$

(قطراه متطابقان)

(١)



من تطابق $\Delta \text{م ب ، } \Delta \text{م د (ض . ز . ض)}$ $\iff \text{أب = د}$ (ضلاعان متجاوران متطابقان) (٢)

\therefore من (١) ، (٢) أب جد مربع

الحالة الثانية :

$\therefore \text{أب جد متوازي أضلاع فيه :}$

$$\text{أج} \perp \text{ب د}$$

(١)

$\therefore \text{أب جد معين}$

$\therefore \Delta \text{م ب قائم ومتطابق الضلعين (م = م ب)} \iff \text{م ب} = 45^\circ$ ،

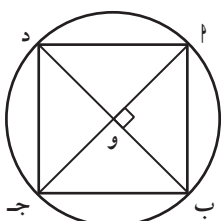
(قطرا المعين ينصفان زواياه) $\text{م د} = 45^\circ$

(قياس إحدى الزوايا قائمة) (٢)

$\therefore \text{م ب} = 90^\circ$

\therefore من (١) ، (٢) أب جد مربع

تدريب (٢) :



في الشكل المقابل $\text{أج} = \text{ب د}$ قطران في دائرة مركزها و ،

$\text{أج} \perp \text{ب د}.$ أثبت أن $\text{أب جد مربع}.$

المعطيات: (١) ومركز الدائرة ، (٢) $\text{أج} \perp$

المطلوب: إثبات أن أب جد

البرهان: :: ومركز الدائرة

$$(١) \quad \text{أج} = \text{ب د} = \text{م ب} = \text{م د} \quad \therefore \text{أب جد}$$

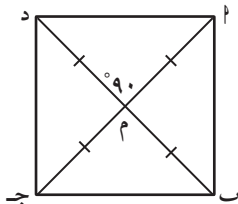
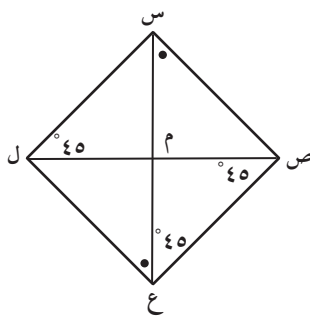
$$(٢) \quad \text{أج} = \text{ب د} \quad \therefore \text{القطران}$$

$$(٣) \quad \text{أج} \perp \text{ب د} \quad \text{ولكن}$$

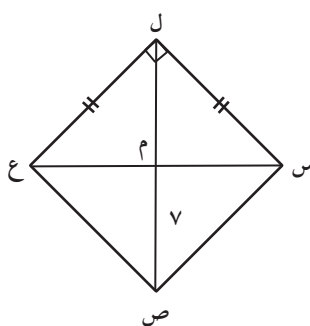
$$\therefore \text{من (١) ، (٢) ، (٣)} \quad \text{أب جد}$$

تمَرِّنْ :

- ١ باستخدام المعطيات في الرسم أثبت أنَّ:
س ص ع ل مربع الشكل .



- ٢ مستعيناً بالمعطيات على الرسم أثبت أنَّ الشكل مربع .



- ٣ في الشكل المقابل ل س ص ع مربع فيه: $ل = 3b + 4$ ، $م = 2g - 1$ ، $ب = ص = 7$. أوجد قيمة كل من ب ، ج .

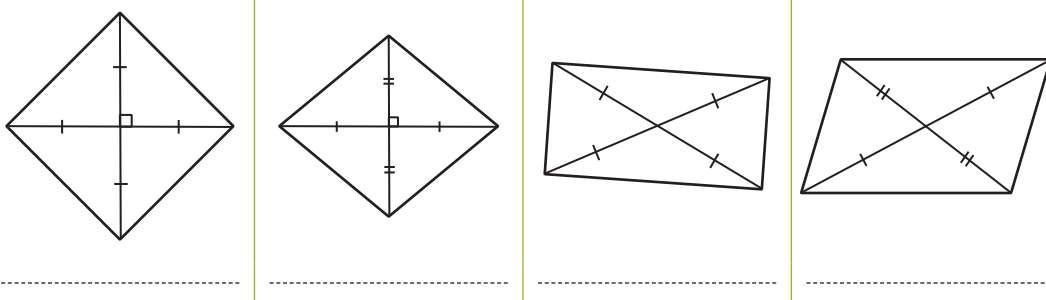
تطبيقات (حل مسائل على الأشكال الرباعية)

Applications (Problem Solving on Quadrilaterals)

سوف تتعلم : حل مسائل على الأشكال الرباعية .



حدد أيّاً من الأشكال الرباعية التالية (متوازي أضلاع - مستطيل - معين - مربع) :

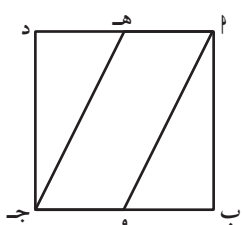


أ ب ج د مربع ، **هـ** منتصف **أ د** ، و منتصف **ب ج** .
أثبت أنَّ : **أ ج هـ** متوازي أضلاع .

المعطيات :

المطلوب : إثبات أنَّ :

البرهان :



(معطى)

أ ب ج د

(أطوال أضلاع المربع)

أ د = ب ج

(معطى) ، $\therefore \frac{1}{2} \text{هـ} = \frac{1}{2} \text{أ د}$

هـ **أ د**

(معطى) ، $\therefore \frac{1}{2} \text{و ج} = \frac{1}{2} \text{ب ج}$

و ج **ب ج**

(١)

هـ = د

(من خواص المربع)

// د **هـ**

(٢)

// هـ

من (١) ، (٢) ينتج أنَّ :

(لأنَّه شكل رباعي فيه ضلعان الشكل أ وج هـ)

تذكرة :

- يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .
- فيه ضلعان متقابلان متوازيان ومتطابقان .
- فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان .
- فيه القطران ينصف كل منها الآخر .
- فيه كل زاويتين متقابلتان .

تدريب (٢) :

$\text{أب جـ دـ هـ بـ جـ هـ دـ}$ متوازيـاً أضلاعـ .

$\text{دـ هـ} \in \text{أـ بـ جـ هـ}$ بحيث $\text{دـ هـ} = \text{بـ جـ}$ ، $\text{أـ بـ} = \text{وـ جـ}$

أثبتـ أنـ : دـ بـ جـ هـ مستطيلـ .

المعطياتـ :

المطلوبـ : إثباتـ أنـ :

البرهانـ :

$\therefore \text{أـ بـ جـ دـ هـ بـ جـ هـ دـ}$ (معطى)

$\therefore \text{أـ دـ} // \text{بـ جـ هـ} \quad \text{وـ} // \quad \text{وـ جـ}$ (من خواص)

$\therefore \text{دـ هـ} \in \text{أـ بـ جـ هـ}$ (معطى)

$\therefore \text{دـ هـ} // \text{جـ}$ (١)

$\therefore \text{دـ هـ} = \text{دـ هـ}$ (٢)

من (١) ، (٢) ينتـجـ أنـ :

دـ بـ جـ هـ (لأنـ شـكـلـ رـبـاعـيـ فـيهـ ضـلـعـانـ مـتـقـابـلـانـ) (٣)

$\therefore \text{أـ بـ} = \text{أـ جـ} \quad \text{وـ جـ} = \text{وـ جـ}$ (من خواص متوازيـ الأضلاعـ)

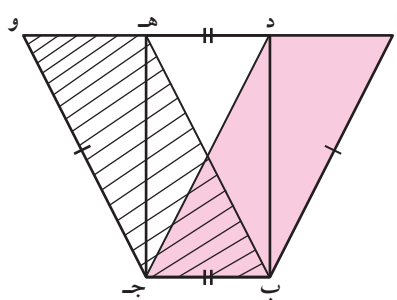
$\therefore \text{أـ بـ} = \text{وـ جـ}$ (معطى)

$\therefore \text{أـ بـ} = \text{دـ جـ} \quad \text{وـ جـ} = \text{وـ جـ}$ (من خواص المساواةـ)

$\therefore \text{دـ جـ} = \text{بـ هـ} = \text{وـ جـ}$ (القطـرـانـ مـتـطـابـقـانـ) (٤)

من (٣) ، (٤) ينتـجـ أنـ :

الشكلـ دـ بـ جـ هـ مستطيلـ (لأنـ متوازيـ أضلاعـ فـيهـ)



تذكرة أنـ :

يكون متوازيـ الأضلاعـ مستطيلـاً إذا كانـ :

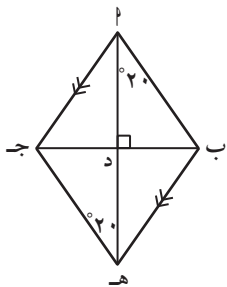
١ـ إحدى زواياه قائمةـ (قياسها 90°) .

٢ـ القطرانـ متساويانـ فيـ الطـولـ .

تذكرة أَنَّ :

يكون متوازي الأضلاع
معيناً إذا كان :
١ - فيه ضلعان متجاوران
متطابقان .
٢ - القطران متعامدان .

تدريب (٣) :



في الشكل المقابل ، أثبت أنَّ : $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ معين .

المعطيات : (١) ، (٢) ، (٣)

(٣)

المطلوب :

(١) ، $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$

(٢) (وهما في وضع $\overline{AC} = \overline{BD}$)

(٣) $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

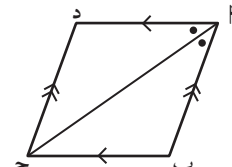
من (١) ، (٢) الشكل $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

(معطى) $\therefore \overline{AC} \perp \overline{BD}$

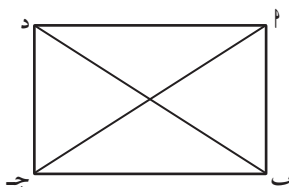
الشكل $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ معين لأنَّه

تمرين :

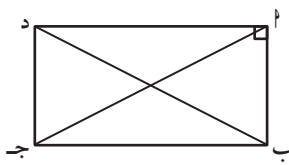
١ اكتب اسم الشكل في كل مما يلي حسب المعطيات على الرسم :



أ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع فيه \overline{AC} ينصف \overline{BD} .



ب $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع فيه $\overline{AC} = \overline{BD}$.



ج $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع فيه $\angle A = 90^\circ$.

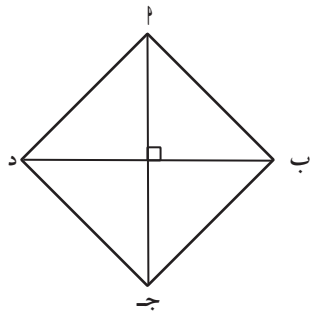
تذكرة أَنَّ :

يكون متوازي الأضلاع
مربيعاً إذا كان :
١ - إحدى زواياه قائمة
و فيه ضلعان متجاوران
متطابقان .

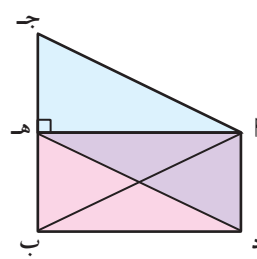
٢ - إحدى زواياه قائمة
و قطرها متعامدان .

٣ - القطران متساويان في
الطول و متعامدان .

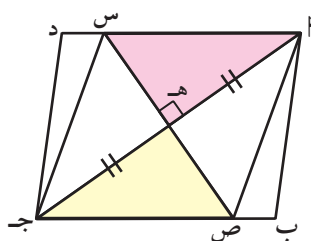
٤ ب ج د متوازي أضلاع فيه $\overline{اج} \perp \overline{ب د}$ ،
 $\overline{اج} = \overline{ب د}$.



٢ في الشكل ٤ ب ج مثلث متطابق الضلعين ،
 $\overline{اد} \sim \overline{ج ه}$ متوازي أضلاع ، $\overline{اه} \perp \overline{ب ج}$.
أثبت أنَّ : الشكل ٤ د ب ه مستطيل .

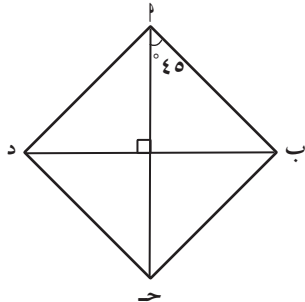


٣ ب ج د متوازي أضلاع ، $\overline{س ص} \perp \overline{اج}$ ،
ه منتصف $\overline{اج}$ ، $\overline{س} \cong \overline{اد}$ ، $\overline{ص} \cong \overline{ب ج}$.
أثبت أنَّ : الشكل ٣ ج س معين .



٤ $\triangle ABC$ متساوٍ معين فيه $\angle A = \angle B = \angle C = 45^\circ$

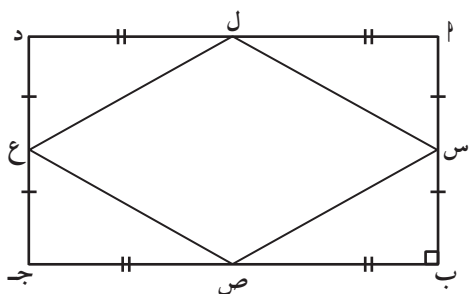
أثبت أنَّ: الشكل $\triangle ABC$ مربع.



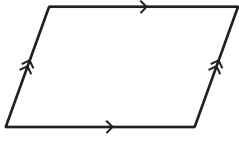
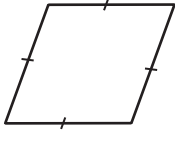
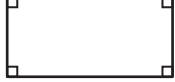
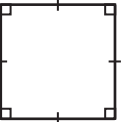
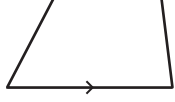
٥ $\triangle ABC$ مستطيل فيه $\overline{AB} = \overline{BC}$ ، $\overline{AC} = \overline{BC}$ ،

ل منتصفات أضلاعه \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CD} ، \overline{DA} على الترتيب .

أثبت أنَّ $ABCD$ متوازي أضلاع.



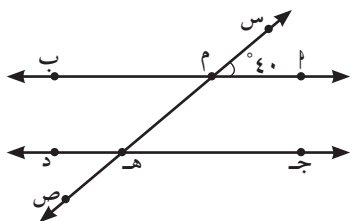
الأشكال الرباعية

خواص الشكل	تعريف الشكل	رسم الشكل	اسم الشكل
<ul style="list-style-type: none"> - الأضلاع المتقابلة متطابقة . - يتقاطع القطران في منتصفهما . - نقطة تقاطع قطريه هي مركز تناظر له . - كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس . - كل زاويتين متتاليتين متكمeltasan . 	<p>هو شكل رباعي فيه كل ضلعان متقابلين متوازيان .</p>		متوازي الأضلاع
<ul style="list-style-type: none"> - أضلاعه الأربع متطابقة . - القطران متعامدان وينصف كل منهما الآخر . - كل قطر ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما . 	<p>هو متوازي أضلاع فيه ضلعاً متجاوران متطابقان .</p>		المعين
<ul style="list-style-type: none"> - زواياه الأربع قائمة . - قطرها متطابقان . 	<p>هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة .</p>		المستطيل
<ul style="list-style-type: none"> - قطرها متطابقان و متعامدان ويتقاطعان في منتصفهما . - زواياه الأربع قائمة وأضلاعه متطابقة . - قطر المربع يصنع مع كل ضلع من أضلاعه زاوية قياسها 45° . 	<p>هو متوازي أضلاع فيه ضلعاً مجاوران متطابقان وإحدى زواياه قائمة .</p> <p>هو معين إحدى زواياه قائمة .</p> <p>هو مستطيل فيه ضلعاً مجاوران متطابقان .</p>		المربع
	<p>هو شكل رباعي فيه ضلعاً فقط متقابلاً متوازيان .</p>		شبه المنحرف

مراجعة الوحدة الثامنة

Revision Unit Eight

٨-٨

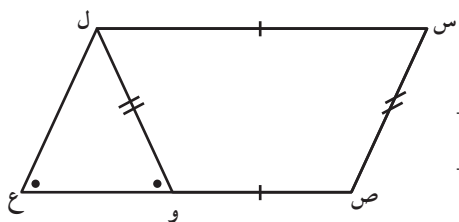


- ١** في الشكل المقابل إذا كان $\overleftrightarrow{أب} \parallel \overleftrightarrow{جـد}$ ،
 $\overleftrightarrow{سـص}$ قاطع لهما في m ، هـ على الترتيب ،
 $\angle(مـس) = ٤٠^\circ$ ، أوجد مع ذكر السبب :

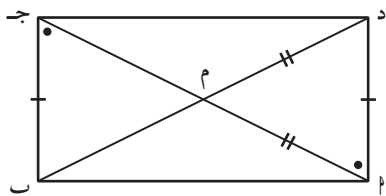
أ $\angle(جـهـم) =$ السبب :

ب $\angle(جـهـص) =$ السبب :

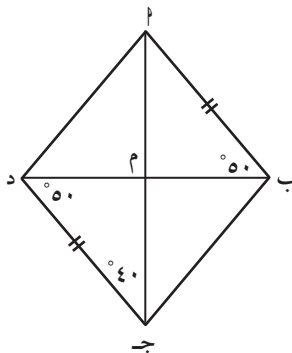
ج $\angle(مـهـد) =$ السبب :



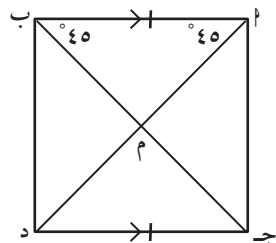
- ٢** أثبت أنَّ : الشكل سـصـعـل متوازي أضلاع .



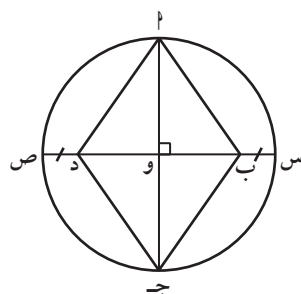
- ٣** أثبت أنَّ : الشكل أـبـجـد مستطيل .



٤ أثبت أنَّ : الشكل ١ ب ج د معين .



٥ أثبت أنَّ : الشكل ١ ب د ج مربع .



٦ في الشكل المقابل : و مركز الدائرة ،
أثبت أنَّ الشكل : ١ ب ج د معين .



٧ تهتم شركات الإلكترونيات الحديثة في تصميماتها
على الأشكال الهندسية المتنوعة . ففي الصورة أمامك
شاشة لجهاز التلفاز رباعية الشكل .



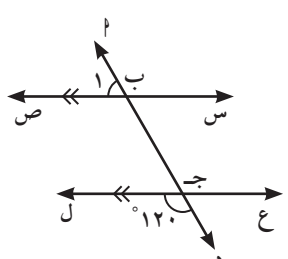
الشكل الرباعي ١ ب ج د فيه :
 $و(\hat{1}) = و(\hat{2}) = و(\hat{3}) = و(\hat{4})$ ، $ب ج = د ب$.
أثبت أنَّ الشكل ١ ب ج د مستطيل .

اختبار الوحدة الثامنة

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

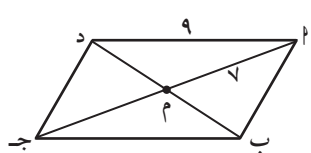
ب	أ	المربيع هو معين قطراته متطابقان .
ب	أ	في الشكل المرسوم $b \parallel c \parallel d$
ب	أ	الشكل المقابل يمثل مستطيلاً
ب	أ	الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



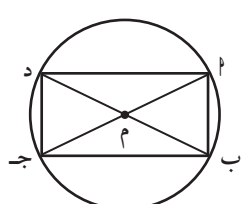
٥ في الشكل المقابل $\angle 1$ يساوي :

- ب** 120° **أ** 60°
د 360° **ج** 180°



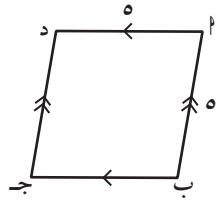
٦ في متوازي الأضلاع المرسوم ، $M =$

- ب** ٣ وحدة طول **أ** ٧ وحدة طول
د ٩ وحدة طول **ج** ١٤ وحدة طول



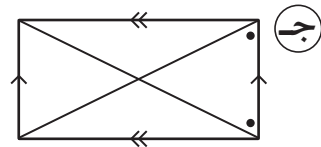
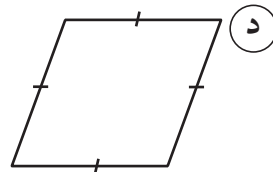
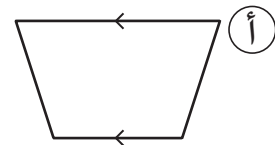
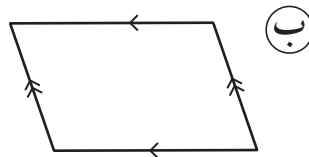
٧ الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها M فإنَّ الشكل $A B C D$ هو :

- ب** مستطيل **أ** مربع
د شبه منحرف **ج** معين

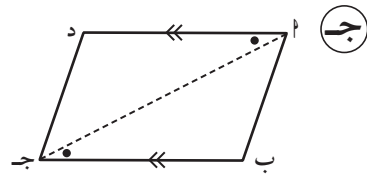
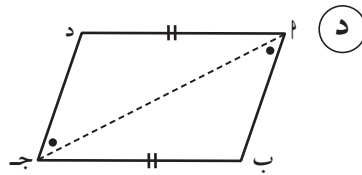
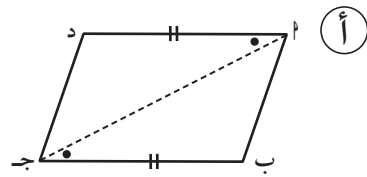
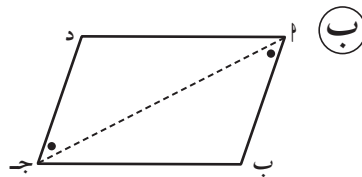


- ٨ في الشكل المقابل أ ب ج د يمثل :
- (أ) معين
 - (ب) مستطيل
 - (ج) مربع
 - (د) شبه منحرف

٩ الشكل الذي يمثل مستطيلاً هو :



١٠ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



الوحدة التاسعة

المقادير الجبرية Algebraic Expressions

بيئتي

My Environment



مشروع الوحدة : (مرافق ترفيهية)

الترفيه هو نشاط تقوم به في أوقات الفراغ ، وتعتبر الحاجة للقيام بأنشطة ترويحية عنصراً أساسياً في علم النفس وعلم الأحياء البشري ، لذا ظهرت أهمية المرافق الترفيهية ليقوم الإنسان بالأنشطة المتنوعة .



خطة العمل :

- تحدد المجموعة بعض الأماكن الترفيهية في بيئتها وتذكر عمر المكان وتحدد العلاقة بين عمر المرفق وعمر الأشخاص في بيئتهم (معلم - مدير - إخصائي) .

خطوات تنفيذ المشروع :

- تكون المجموعة جدولًا بأسماء بعض المراافق الترفيهية من بيئتهم وتحدد عمر المرفق .

- تحدد المجموعة أشخاصاً من بيئتهم ويرمز إليهم بالرموز (س ، ص) .

- تحدد المجموعة العلاقة المسجلة في الجدول سواء بالزيادة عن العمر أو بالنقصان أو الضعف أكمل الجدول لبدء المشروع .

علاقات وتواصل :

- يناقش أفراد المجموعة الجداول ويتحققون من صحة عمر الأشخاص المعروضين .

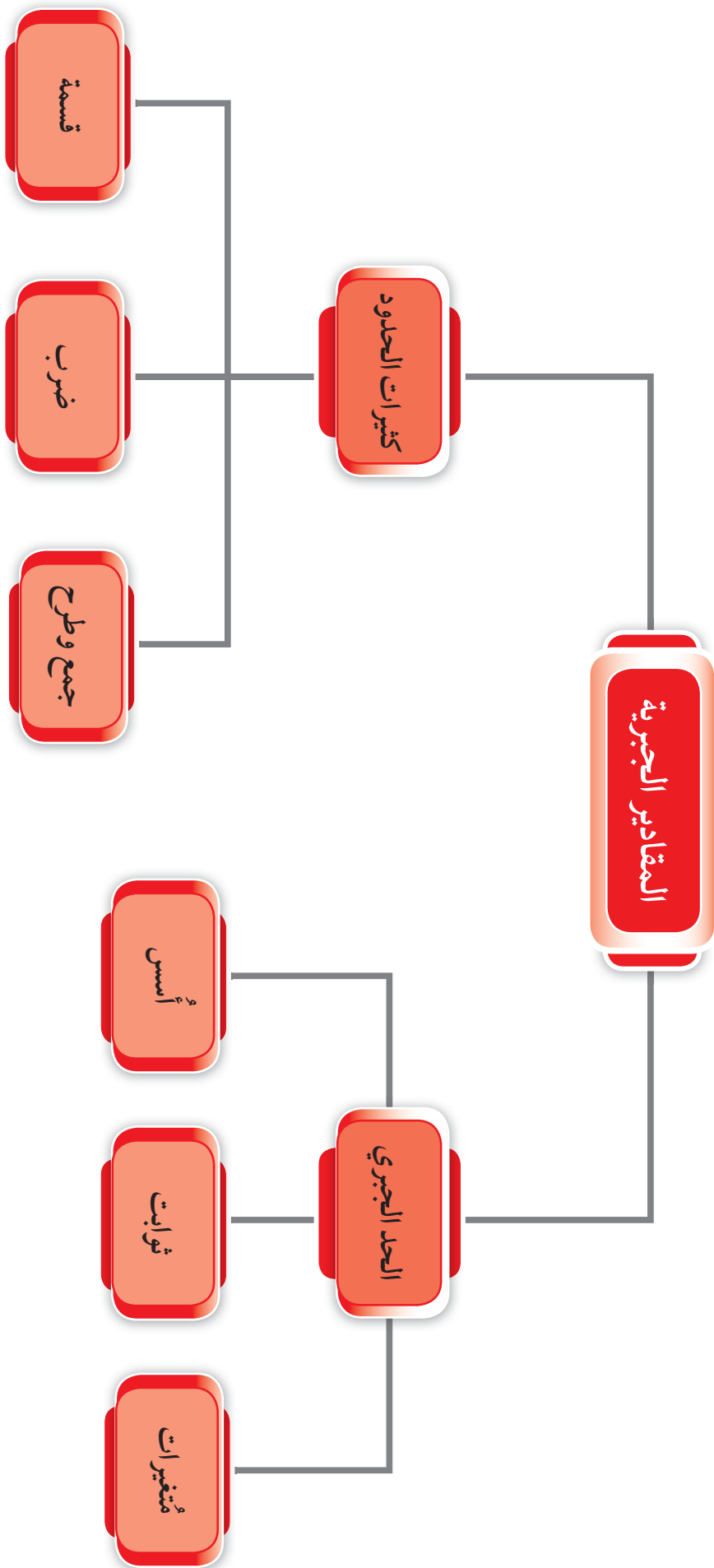
عرض العمل :

- تعرض كل مجموعة الجدول الصحيح وشرحه للمتعلمين في الفصل .

الصيغة بالرموز	الصيغة اللفظية
ضعف عدد	
نصف عدد	
يزيد بمقدار ٢	
يتقصن بمقدار ١	

العلاقة اللفظية للشخص مع المرفق	العمر بالسنين	العمر للسنة	اسم الشخص من بيتك وعمره بالرموز	تاريخ المرفق بالسنوات	المرفق
س = ٣٠	٣٠	٣٠	معلم الصف س	٣٠	محمية صباح الأحد
المرفق يقل سنوات عن ص	٥٠	٥٠	مدير المدرسة ص	٤٠	حديقة الحيوانات
					أبراج الكويت
					منتزه الخيران

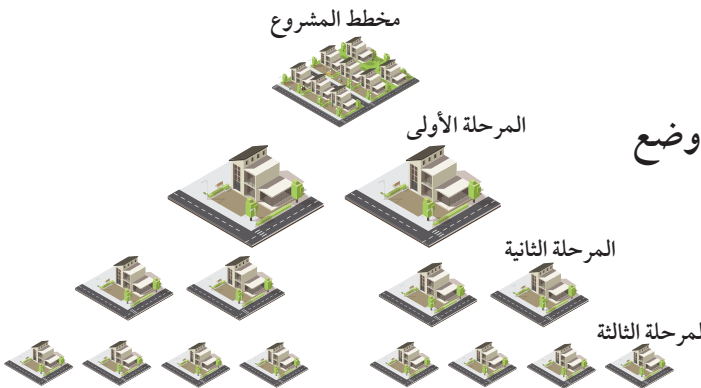
مخطّط تطبيقات المدّدة المتّصلة



قوانين الأسس

Laws of Exponents

سوف تتعلم : قوانين الأسس .



نشاط (١) :

قررت إحدى الشركات الكبرى للبناء وضع مخطط على عدة مراحل لبناء إحدى الضواحي السكنية . لاحظ الصور للمراحل الثلاث الأولى ، ثم أكمل :

$$\text{المرحلة الأولى : } 2^1 = 2$$

$$\text{المرحلة الثانية : } 2^2 = \dots \times 2 = 4$$

$$\text{المرحلة الثالثة : } 2^3 = \dots \times 2 \times 2 = 8$$

العبارات والمفردات :

أس	Exponent
أساس	Base
قوى	Power

معلومات مفيدة :

- تقاس الأبعاد بين الكواكب باستخدام الأساطاف بعد المسافات حيث المسافة بين الأرض وكوكب الزهرة 10×275 كيلومتر.

$\underbrace{\text{مكررة } n \text{ مرة}}$
حيث n عدد نسبي غير صافي ، $n \in \mathbb{N}$

ويقرأ « n أس n » أو القوة النونية للعدد n .



تدريب (١) :

أكمل الجدول التالي :

الناتج	صورة الضرب المتكرر	الأس	الأساس	الصورة الأسيّة
١٦	4×4	٢	٤	4^2
٢٤٣	$\dots \times \dots \times \dots \times 3$	٥		3^5
	$2 \times 2 \times 2 \times 2$		٢	2^4
		٣	٥-	
		١		٣
		٤	س	
<u>٩</u>		٢	$\frac{3}{5}$	$(\frac{3}{5})^2$
<u>٦</u>	$\dots \times \frac{1}{2}$	٤	<u> </u>	<u> </u> $(\frac{1}{2})^4$

تذكرة :

- نسمي الصورة a^n بالصورة الأسيّة حيث n يسمى الأس و a الأساس ، و تقرأ n أس n أو n للقوة n أو n تكعيب .

نشاط (٢) :

أكمل ما يلي:

$$(3+2) \cdot 2 = \square \cdot 2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 3 \cdot 2 \times 2$$

$$(4+2) \cdot 3 = \square \cdot 3 = \dots \times \dots \times \dots \times 3 \times 3 \times 3 = 4 \cdot 3 \times 3$$

ماذا تلاحظ؟

لكل n عدد نسبي غير صافي ، m ، n عددان صحيحان يكون $m \times n = n^{m+n}$.

تذكرة أن:

$\text{ص} = \text{ص}^1$

تدريب (٢) :

اختصر كلاً مما يلي:

$$\text{أ} \quad 6 = 6 \times 6 \times 6 = 6^{1+1+1}$$

$$\text{ب} \quad s^2 \times s^3 = s^{2+3}$$

$$\text{ج} \quad \text{ص} \times \text{ص}^2 \times \text{ص}^3 = \text{ص}^{1+2+3}$$

$$\text{د} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^3 = 2^3 \times \left(\frac{2}{3}\right)$$

فكرة ونقاشه

هل العبارة $3^2 \times 2^3 = 6^6$ صحيحة؟ فسر إجابتك.

نشاط (٣) :

أكمل ما يلي:

$$\text{أ} \quad 2^0 \cdot 3 = 3 = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 2}{\cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{3}{2}$$

$$\text{ب} \quad 1^r \cdot v = v = \frac{v \times v \times v}{\cancel{v}} = \frac{v^3}{v}$$

ماذا تلاحظ؟

لكل n عدد نسبي غير صافي ، m ، n عددان صحيحان يكون: $\frac{m}{n} = m^{-n}$.

تدرّب (٣) :

اختصر كلاً مما يلي :

$$\begin{aligned} &= \frac{^{\circ}س}{^{\circ}س} \quad \text{ب} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{^{\circ}٨}{^{\circ}٨} \quad \text{أ} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{^{\circ}س}{^{\circ}س} \quad \text{د} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{^{\circ}س}{^{\circ}س} \quad \text{بـ} \\ &= \end{aligned}$$

تذكّر أَنَّ :

$$\begin{aligned} &= س - ص \\ &= س + (- ص) \end{aligned}$$

فَكْر ونَاقِش

ماذا تلاحظ على بـ ، دـ في تدرّب (٣)؟ فسّر إجابتك.

لكل ١ عدد نسبي غير صافي ، م عدد صحيح يكون : (١) صافي $1 = \frac{1}{1}$
(٢) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

تدرّب (٤) :

اختصر ما يلي :

$$\begin{aligned} &= \frac{^{\circ}٩}{^{\circ}٩} \quad \text{بـ} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= ٧ \times ٧ \quad \text{أـ} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= س \times س \quad \text{دـ} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= ٨ \times ٨ \quad \text{جـ} \\ &= \end{aligned}$$

نشاط (٤) :

أوجد ناتج ما يلي :

$$\square ٦ = ٢ (٣ \times ٢) \quad \text{أـ}$$

$$\square ٢٠ = ٣ (٤ \times ٥) \quad \text{بـ}$$

$$= ٩ \times ٤ = ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ = ٣ \times ٢ \quad \text{جـ}$$

$$= ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٥ \times ٥ \times ٥ = ٤ \times ٥ \quad \text{دـ}$$

ماذا تستنتج بالنسبة لـ أـ ، جـ معًا ، بـ ، دـ معاً؟

لكل $\frac{a}{b}$ ، b عددان نسبيان غير صفررين ، m عدد صحيح يكون $(\frac{a}{b} \times m) = \frac{am}{b}$.

فَكْر ونَاقِش



يقول عبد الله إن $(3 \times 2) = 2^3$. هل توافقه الرأي؟

مثال (١) : اختصر كلاً مما يلي :

أ $10^4 \cdot 4^0 = 4^0 \cdot 10^4$

ب $2^4 \cdot 3^4 = 3^4 \cdot 2^4$

ج $2^3 \cdot 3^2 = 3^2 \cdot 2^3$

نشاط (٥) :



أوجد ناتج ما يلي معتمداً على قوانين الأسس :

أ $\frac{2^2}{3^2} = \frac{2}{3}^2 = \dots \times \frac{2}{3} = 2 \left(\frac{2}{3} \right)$

ب $\frac{3^3}{5^3} = \frac{3}{5}^3 = \dots \times \dots \times \frac{3}{5} = 3 \left(\frac{3}{5} \right)$

ج $^0(\dots) = \dots \left(\frac{4}{2} \right) = \frac{^04}{^02}$

ماذا تستنتج؟

لكل $\frac{a}{b}$ ، b عددان نسبيان غير صفررين ، m عدد صحيح يكون $(\frac{a}{b} \cdot m) = m \left(\frac{a}{b} \right)$

ملاحظة : $m \left(\frac{a}{b} \right) = ^m \left(\frac{a}{b} \right)$

تَدْرِب (٥) :

أوجد ناتج ما يلي معتمداً على قوانين الأسس .

$= \frac{4^2}{4^2}$	ب	$= (\dots)(\dots) = \dots \left(\frac{24}{8} \right) = \frac{^024}{^08}$	أ
---------------------	---	---	---

$= ^2 \left(\frac{3}{4} \right)$	د	$= ^3 \left(\frac{2}{5} \right)$	ج
-----------------------------------	---	-----------------------------------	---

نشاط (٦) :

أكمل ما يلي :

$\begin{aligned} \dots \times b^3 &= b^3 \\ \dots \times b &= b \\ \dots \times b &= b \end{aligned}$	$\begin{aligned} \dots \times 3^3 &= 3^3 \\ \dots \times 3 &= 3 \\ \dots \times 3 &= 3 \end{aligned}$
---	---

ماذا تلاحظ ؟

لكل $\frac{m}{n}$ عدد نسبي غير صافي ، $m > n$ عددان صحيحان يكون : $\left(\frac{m}{n}\right)^3 = \frac{m^3}{n^3}$

تدريب (٦) :

اختصر ما يلي :

$\begin{aligned} \dots = 1^{-3} - 5 &= b \\ \dots &= \dots \end{aligned}$	$\begin{aligned} \dots = 2^{-2} - 3 &= a \\ \dots &= \dots \end{aligned}$
$\begin{aligned} \dots = 2^3 - 4^4 &= d \\ \dots &= \dots \end{aligned}$	$\begin{aligned} \dots = 3^0 - 4^3 &= j \\ \dots &= \dots \end{aligned}$



مثال (٢) :

يبلغ طول قطر الشمس نحو $1,0 \times 10^5$ كم ، ويبلغ طول قطر الأرض نحو $1,276 \times 10^4$ كم .

أوجد نسبة طول قطر الشمس إلى طول قطر الأرض .

الحل :

$$\frac{\text{نسبة طول قطر الشمس إلى طول قطر الأرض}}{1} = \frac{\frac{10 \times 1,25}{10 \times 1,2}}{\frac{10 \times 1,5}{10 \times 1,2}} = \frac{10 \times 1,25}{10 \times 1,5} = \frac{10 \times 1,25}{1}$$

تمرين :

أوجد ناتج ما يلي :

$\begin{aligned} \dots = 3^{-2} &= b \\ \dots &= \dots \end{aligned}$	$\begin{aligned} \dots = \frac{4^9}{4^3} &= a \\ \dots &= \dots \end{aligned}$
$\begin{aligned} \dots = 2^6 \left(\frac{3}{10}\right) \times 2^6 \left(\frac{3}{5}\right) &= d \\ \dots &= \dots \end{aligned}$	$\begin{aligned} \dots = 2^0 \times 2^2 (4^{-2}) &= j \\ \dots &= \dots \end{aligned}$

٢ اختصر لأبسط صورة :

$$\text{أ } s \times s^6 =$$

$$\text{ب } = 5 \times 4^5$$

$$\text{ج } = 7(2-) \times 3(2-)$$

$$\text{د } s^{11} \times s^8 =$$

$$\text{هـ } s^3 \times s \times s^4 =$$

$$\text{وـ } (s^2 c^{-3}) \times (s^{-7} c^{-4}) =$$

$$\text{زـ } (4^{-3} b) \times (4^2 b^2) \times (4^2 b)$$

$$\text{حـ } (s^2 c)^{-2} \times (s^3)^4 =$$

$$\text{طـ } (4^0 b) \times (4^1 b) \times (4^0 b)$$

$$\text{يـ } (2-c)^3 =$$

٣ يقدر حجم الأرض بنحو 10^11 كم³ ،

ويقدر حجم كوكب المشتري بنحو $3,18 \times 10^{10}$ مـرـّة من حجم الأرض ، ما حجم المشتري ؟

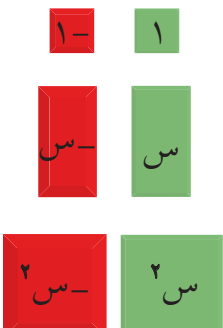


كثيرات الحدود (متعددة الحدود – الدواليات)

Polynomials

سوف تتعلم : ما هي كثيرات الحدود – إيجاد قيمة كثيرات الحدود وكتابتها بالصورة القياسية .

البطاقات الجبرية



قسم المعلم متعلمي الصف إلى مجموعات ، ثم وزَّع المعلم على كل مجموعة بعض البطاقات الجبرية وطلب منهم نمذجة ما تعبَّر عنه البطاقات الجبرية .

١) مجموعة المتعلم فيصل كان نصيبيها من البطاقات هو :



التعبير الجبري للنموذج هو : $-s^2 + 2s + 3$

٢) مجموعة المتعلم بدر كان نصيبيها من البطاقات هو :



كما تمت نمذجة بطاقات فيصل ، استخدم بطاقات بدر لكتابة التعبير الجيري للنموذج المعطى :

التعبير الجيري للنموذج هو :

* التعبيرات الجبرية السابقة مثل : $-s^2 + 2s + 3$ تُسمى **كثيرة حدود** .

كثيرة الحدود (مقدار جيري) هي تعبير جيري يتكون من واحد أو أكثر من الحدود الجبرية يتم بناؤها باستخدام عمليات الجمع والطرح .

أمثلة :

حدود جبرية

$$(1) 2s^0, -4s^2, s, -3$$

كثيرة حدود

$$(2) 2s^0 - 4s^2 + s - 3$$

ليست كثيرات حدود

$$(3) s^{-3}, \sqrt{s} - 5s^6, 7, s^0 + s^2$$

(مقدار جيري)

العبارات والمفردات :

كثيرة الحدود

Polynomial

حد

Term

وحيدة الحد

Monomial

ثنائية الحد

(ذات الحدين)

Binomial

ثلاثية الحد

Trinomial

درجة

Degree

حدود متشابهة

Like Terms

حدود غير متشابهة

None Like Terms

الصورة القياسية

Standard Form

تذكَّرْ أَنَّ :

s^3 يسمى حداً

جبرياً حيث :

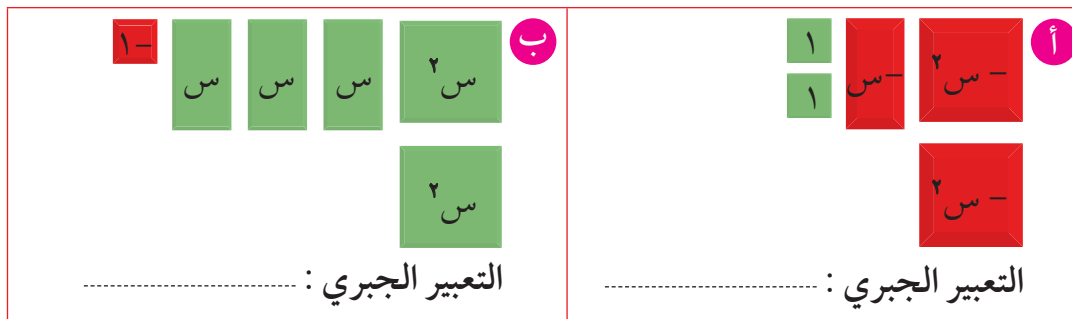
s^3 هو المعامل ،

s^3 هو المتغير .

كما في مثال فيصل ، اتبع الخطوات لكتابة الحدوديات باستخدام البطاقات الموضحة :

تدریب (۱)

اكتب تعبيراً جبرياً لكل من النموذجين أدناه :



تدریب (۲)

حدد من التعبيرات الجبرية التالية ما يمثل حدودية وما لا يمثل ذلك .

۱ س۶ + ۲ س۲ - ۴ س۰

۳۰۸

$$٣ - ٧ - ٤ ص + ص^٢ + س ص - ٥ ص^٢$$

٤ ص^٣ - س^٣ + س^٢

٦

٦

أنواع كثیرات الحدود

الحدود (الحدوديات)	السميات خاصة
س ، ٣ س٤ ، - ٥	وحيدة الحد
ل + ٢ ، ٦ س٢ - ٢ س ، م٢ + ١	ثنائية الحد (حدانية)
٣ + س٧ ، س٦ - ٥ س٢ + ٢ س٣	ثلاثية الحد (حدودية ثلاثة)

جميع الحدو迪ات في الجدول السابق تسمى **حدوديات في متغير واحد** (مقدار جبري)، بينما **الحدوديات** - س - ٢ ص ، ٥ س^٢ - س ص + ص^٣ + ٤ ص - ٩ تسمى **حدوديات في متغيرين** .

تدرّب (٣) :

حدد ما إذا كانت كل عبارة في الجدول كثيرة حدود أم لا ، وإذا كانت كذلك صنفها إلى (وحيدة حد - ثنائية حد - ثلاثة حد) ، ثم اذكر المتغيرات في الحدودية :

المتغير في الحدودية	تصنيف الحدودية : وحيدة - ثنائية - ثلاثة	هل هي كثيرة حدود ؟ ولماذا ؟	العبارة
متغير واحد هو س	وحيدة الحد	نعم كثيرة حدود لأنها تتكون من حد واحد	٧ س ^٣
متغيران وهما : س ، ص	-----	-----	٩ س ^٤ + ٤ ص ^٢
-----	-----	ليست كثيرة حدود	٦ ع ^{-٢} - ن ^{-٩}
-----	-----	-----	٦ س ^٥ + ٤ س ^٣ - ٣
لا يوجد متغير لذلك يسمى (حد مطلق)	-----	نعم كثيرة حدود لأنها تتكون من	٧

ملاحظة :
 $5 \text{ س}^2 \text{ ص}^3$
 مجموع أساس المتغيرات
 $5 = 3 + 2 =$

درجة الحدودية وترتيبها

- درجة كثيرة الحدود ذات متغير واحد هي قيمة أعلى (أس للمتغير) يظهر في أي حد
- درجة كثيرة الحدود ذات أكثر من متغير هي قيمة أعلى مجموع (لأسس المتغيرات) التي تظهر في أي حد .

تدريب (٤) :

اكتب الحدود الجبرية لكثيرات الحدود التالية ، ثم اذكر أكبر أُس لكل حدودية وحدد درجة الحدودية لكل منها :

درجة الحدودية	أكبر أُس	الأس	الحد	الحدود الجبرية	كثيرة الحدود
الدرجة الثانية	٢	٢	s^2	$s^2, 2s^3$	$s^2 + 3s^3$
		صفر	٣		
الدرجة الرابعة	٤	٤	s^4	$s^4, 5s^5$	$s^4 - 5s^5 + s^7$
		٥ ص	-----		
الدرجة الخامسة	٥	$5 = 2 + 3$	$s^3 n^2$	n^3, s^2	$s^2 n^3 + s^3 n^2 + s^4$
		-----	-----		
الدرجة السادسة	-----	-----	-----	' -----'	$s^3 n^5 - s^5 n^3 + s^6$
		-----	-----		

من الجدول نجد أنَّ الحدودية : $s^4 + 5s^5 - 7$ هي حدودية في متغير واحد ، من الدرجة الرابعة ومرتبة تناظرية بحسب أكبر أُس .

الحدود المتشابهة والحدود المتساوية

الحدود المتساوية	الحدود المتشابهة	التعريف
هي حدود متشابهة بمعاملات متساوية .	هي الحدود التي لها نفس المتغير مرفوعة لنفس الأس .	
(١) $3s^2, 3s^2$ (٢) $\frac{1}{2}s, \frac{1}{2}$ (٣) Lu^2, Lu^2	(١) $4s^2, -\frac{1}{2}s^2$ πs^2 (٢) $3s, -5s$ (٣) $Lu^2, -3Lu^2$	أمثلة

تدرّب (٥) :

حدد الحدود المتشابهة والمتساوية في ما يلي :

١ $\frac{1}{3} ع^0 ص ، - ص ع^0$

٢ $4 ك^3 ، - 0،3 ك ، \frac{1}{6} ك^2$

٣ $7 س^4 ، 2 س^4 ، - س^4$

٤ $س^2 ل ، س ل^2$

٥ $- 5 س^2 ص^3 ، - 5 ص^3 س^2$

٦ $5،0 س^2 ص ، \frac{1}{2} ص س^2$

ملاحظة :

يمكن كتابة كثيرة الحدود بأي ترتيب (تصاعدي - تنازلي) حسب درجتها ، ولكن عند ترتيب كثيرة الحدود بمتغير واحد تنازليًا حسب درجتها يسمى هذا **بالصورة القياسية** .

مثلاً : $4 ع^3 - 5 ع^2 + 7$

تدرّب (٦) :

اكتب كثيرات الحدود التالية بالصورة القياسية ، وحدد درجتها :

الحدودية	الصورة القياسية	درجة الحدودية
$ص^2 - 2 ص + ص^3$	$ص^3 + ص^2 - 2 ص$	الدرجة الثالثة
$س^2 - س - س^3$	$- س^3 + س^2 - س$	
$8 ع^4 + ع^3 - ع^2$	$- ع^2 + ع^3 + ع^4$	
$- 4 ص^3 + 4 ص^0 + 5 ص^2$	$5 ص^2 + 4 ص^0 - 4 ص^3$	

تدرِّب (٧) :

١ أوجد قيمة كل من كثیرات الحدود التالية عندما $s = 3$ ، $sc = 2$:

$$\begin{aligned}
 & \textcircled{أ} \quad 25 + 2sc^2 + \frac{1}{3}s^3 = \\
 & \dots + (2 -) \times 2 + 3^3 \times \frac{1}{3} = \\
 & \dots + \dots \times 2 + \dots \times \frac{1}{3} = \\
 & \dots = \dots + \dots + \dots =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \textcircled{ب} \quad 50 - 2sc - sc^3 = \\
 & \dots - (2 -) \times 3 \times 2 - (2 -) \times 3 = \\
 & \dots - (\dots) - \dots \times 3 = \\
 & \dots = \dots - \dots + \dots =
 \end{aligned}$$

٢ إذا كانت $s = 7$ ، $sc = 7$ ، $n = 3$ ،
أي المقادير الآتية صحيحة بحيث يكون الناتج ١٤ ؟

$$\begin{array}{ll}
 \textcircled{أ} \quad s \times (sc + n) & \textcircled{ب} \quad sc \times n \\
 \textcircled{د} \quad (sc + n) \div s & \textcircled{ج} \quad n \times sc - s
 \end{array}$$

تمَرَّنْ :

١ ظللـ $\textcircled{أ}$ إذا كانت العبارة صحيحة وظلـ $\textcircled{ب}$ إذا كانت العبارة غير صحيحة .

$\textcircled{ب}$	$\textcircled{أ}$	كثيرة حدود	$4 - \frac{1}{s^3}$
$\textcircled{ب}$	$\textcircled{أ}$	ليست كثيرة حدود	$\sqrt[3]{s} - sc^3 + \frac{2}{s}$
$\textcircled{ب}$	$\textcircled{أ}$	حدان جبريان متساويان	$-\frac{3}{5}sc^3 - 6, sc^3 - s$

٢ صل من القائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) :

(ب) الدرجة	(أ) الحدودية
الثالثة	$\frac{1}{2}ص - ع$
الرابعة	$ص^2 ع - \frac{1}{3}ص ع + 1$
الأولى	$-س^2 - \frac{2}{5}ص^3 س + س ص^2$
الستة	$5ل^6 + ل^4 - ل^2$
الثانية	

٣ صنف الحدود الجبرية التالية حسب ما هو موضح في الجدول التالي :

$$6س^2ص ، \frac{1}{2}ص^3 ، -صس^2 ، 4سص^2 ، \frac{2}{5}س^2ص ، 7$$

حدود غير متشابهة	حدود متشابهة

٤ ضع الحدوديات التالية في الصورة القياسية ، ثم حدد درجة الحدودية :

أ $6س^0 + 4س^3 - 5$

ب $-7 + 4ص^3 - 5ص^2 + ص^4$

ج $- ع^4 + 6 - 2 ع^3$

د $\frac{1}{2}س^2 - 5س^2 + 2$

إذا كانت $4 + 3b = 5$ ، $b = 4$ ، فما قيمة $4 + 3(b + 4)$ ؟ ٥

أوجد قيمة كثیرات الحدود التالية : ٦

١ - $4s^2 + \frac{1}{2}s + 5 + 2s^3$ ، عندما $s = 2$

٢ - $s^2c^2 + \frac{3}{4}c^2s^2 - 9$ ، عندما $s = 4$ ، $c = 1$



٧ كتبت أمينة لغزاً هو عبارة عن أرقام خزنتها ، وأرادت من ابنته رغد معرفة رقم الخزنة وهو عبارة عن $3s^3c + \frac{1}{3}s^4 - 5$ ، عندما $s = 3$ ، $c = 1$. ساعد رغد على فتح الخزنة .



إذا كانت $s - c = 4$ ، احسب قيمة $(s - c)^2 - 2(s - c)$ ٨

٩ لدى سامي ضعف عدد الكتب التي مع جاسم ، ومع حسن ستة كتب زيادة عن التي مع جاسم ، فإذا كان مع جاسم s كتاب ، فأي العبارات الرياضية الآتية تمثل عدد جميع الكتب التي مع الأولاد الثلاثة ؟

- أ) $4s + 6$ | ب) $3s^2 + 8s + 2$ | ج) $8s + 3s^2$ | د) $6 + 3s + s^2$



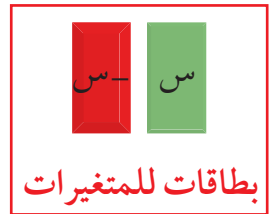
جمع كثيرات الحدود وطرحها

Adding and Subtracting Polynomials

سوف تتعلم : جمع كثيرات الحدود وطرحها .

نشاط (١) :

سوف نستخدم البطاقات الجبرية لنمذجة كثيرات الحدود ، بفرض أن :



العبارات والمفردات :

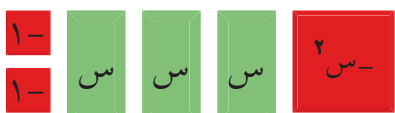
حدود مشابهة

Like Terms

مبسط

Simplified

سنستخدم هذه البطاقات لنمذجة الحدوديات كما في المثال التالي :



$$\dots + \dots + \dots - s^2$$

$$3s^2 + (-s)$$

تدريب (١) :

أ اكتب كثيرة الحدود التي تمثل النموذج التالي :



$$\dots + (\dots) + (-2s^2)$$

ب نمذج كثيرة الحدود $3s^3 + 4s - 1$ مستخدماً البطاقات .

جمع كثيرات الحدود



سوف نستخدم البطاقات الجبرية لنمذجة كثيرات الحدود ، بفرض أنَّ :

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline 1 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline 1 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\dots + \dots + -s^2 + 3s^2 + (-s)$$

١ بالضم احذف الأزواج الصفرية :

$$\begin{array}{r} 1 \\ \cancel{1} \\ \cancel{1} \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

٢ اكتب النمذجة التي حصلت عليها :

$$\begin{array}{r} 1 \\ s \\ s \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ s^2 \end{array}$$

٣ رتب النمذجة التي حصلت عليها في الصورة القياسية :

$$1 \quad s \quad s \quad s^2$$

٤ عَبِّر عن النمذجة بحدودية : $s^2 + \dots$

٥ لجمع كثيرات الحدود نقوم بجمع الحدود المتشابهة :

$$[2s^2 + (-s) + 3s^2 + (-s) + 3s^2 + (-s)] =$$

لجمع كثيرات الحدود نقوم بجمع الحدود المتشابهة معاً .

مثال (١) :

أوجد ناتج جمع كثيرات الحدود التالية :

$$2s^3 + 4s - 6 \quad \text{مع} \quad -5s^3 + 2s^2 - s$$

الحل :

الطريقة الرئيسية :

$$2s^3 - 4s +$$

$$-5s^3 + 2s^2 - s +$$

$$\hline 4s^3 + 2s^2 - s -$$

الطريقة الأفقية :

$$(2s^3 + 4s - 6) + (-5s^3 + 2s^2 - s)$$

$$[2s^3 + (-5s^3)] + [2s^2 + (4s - s)] = (2 + 6 - 5)s^3 + (2s^2 + 3s) =$$

$$-3s^3 + 2s^2 + 3s + (4 - 4) = -3s^3 + 2s^2 + 3s =$$

تدريب (٢) :

١ اجمع الحدوديات التالية :

أ $s^2 + 3s^4 - 7s$ ، $-s^2 - 10s^4$ ، $5s + 2s^2 - 8s^3$

(أكتب الحدودية بالصورة القياسية ، ثم أجمعها بالطريقة الرئيسية) .

$$\begin{array}{r} 3s^4 + s^2 \\ - 10s^4 - s^2 \\ \hline - 8s^4 + 2s^2 \end{array}$$

ب $6s^3 - 1$ ، $-2s^2 - 4s + 5$ ، $-s^3 - 7s^2$

٢ ناتج : $3s^3 + 2s + 2s^2 + s$

أ $8s$ | **ب** $8s^2$ | **ج** $5s^3 + 3s$ | **د** $7s^2 + s$

طرح كثيرات الحدود

 تدرب (٣) :

أكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

المعكوس الجمعي	كثيرة الحدود	م
$-(3s^3 - 5s^2 - 2s) = s^3 + 5s^2 + 2s$	$3s^2 - 5s - 2$	١
$-(4s^3 - 9s^2 + s^0) = s^3 + 9s^2 - 4s$	$4s^2 - 9s + s^0$	٢
$-(10s^4 - 6s^3 - 7s^2 + 1s^0) = s^3 + 6s^2 - 7s - 10$	$7 - 10s^4 + s^3 - 6s^2$	٣

تذكر أنّ :

- ٠ المعكوس الجمعي للعدد ٣ هو s^3
- ٠ المعكوس الجمعي لـ س هو s^{-1}
- ٠ المعكوس الجمعي لـ s^3 هو s^{-3}
- ٠ $-b$ هو $+(-b)$

لطرح كثيرات الحدود نضيف المعكوس الجمعي للمطروح .

مثال (٢) :

$$\text{أوجد ناتج ما يلي : } (6s^3 - 2s^2 + 4s) - (s^3 - 5s^2 - 3s)$$

الحلّ :

الطريقة الأفقية :

• نكتب المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود الثانية (المطروح) :

$$-(s^3 - 5s^2 - 3s) = -s^3 + 5s^2 + 3s$$

• نجمع الحدوذية الأولى ومعكوس الحدوذية الثانية (المطروح) :

$$(6s^3 - 2s^2 + 4s) + (-s^3 + 5s^2 + 3s)$$

$$= (6s^3 + (-s^3)) + (-2s^2 + 5s^2) + (4s + 3s)$$

$$= (6 - 1)s^3 + (7 + 2 - 5)s^2 + (4 + 2)s = 5s^3 + 2s^2 + 6s$$

الطريقة الرئيسية :

• نكتب المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود الثانية (المطروح) :

$$-(s^3 - 5s^2 - 3s) = -s^3 + 5s^2 + 3s$$

• نجمع الحدوذية الأولى ومعكوس الحدوذية الثانية (المطروح) :

$$6s^3 - 2s^2 + 4s$$

$$-s^3 + 5s^2 + 3s$$

$$\hline 5s^3 + 3s^2 + 7s$$

ثم نجمع الحدوذ
المتشابهة .

نرتب الحدوذ تنازلياً
(أو تصاعدياً) نضع
الحدوذ المتشابهة أسفل
بعض رأسياً .

تدرّب (٤) :

أ اطرح $(3x^3 - 2x^2 - 5x)$ من $(12x^3 - x^2 + 2x)$

الحلّ: المعكوس الجمعي للمطروح

$$-x^4 + 12x^3 + 2x^2$$

$$+ 2x^3 + \dots +$$

ب من $(-2s^2 - s + 1)$ اطرح $(-s^3 + 3s - 2)$

الحلّ: المعكوس الجمعي للمطروح

$$= (-2s^2 - s + 1) -$$

$$= (-2s^2 - s + 1) +$$

=

تمَرِّنْ :

١ اجمع كثيرات الحدود التالية :

أ $2s^2 + 5s - 2$ ، $-3s^3 - 2s + 10$

ب $-4s^6 + 2s^3 + 6s^0 - 7$ ، $-s^3 + 4s^0$

ج $-s^3 + 6s - 5$ ، $7s - s^3$ ، $s^2 + 8$

د $\frac{1}{3}s^3 + \frac{1}{2}s^2 - 2s^4 + 5s^2 - s^3$ ، $s - \frac{1}{4}$

٢ اكتب المعكوس الجمعي لـكثيرات الحدود التالية :

المعكوس الجمعي	كثيرة الحدود
$= (\dots) -$	$\frac{1}{2}s^3 - 3s^2 - 2$
$= (\dots) -$	$\frac{2}{3}s^4 - s^3 - 3s^0 - 0$
$= (\dots) -$	$-s^5 + 5s^3 - s^1$
$= (\dots) -$	$7 + s^6 - 6s^4 + s^3$

٣ أوجد ناتج ما يلي :

١ $3s^4 - 2s^3 + 7s - (2s^3 - s^5 + 5s)$

ب $6s^2 - s + 5 - (10s^2 - s - 15)$

٤ أ $اطرح (5s^2 + 6s^3 - 1) من (4s^4 - 14s^2 + s)$

ب من $(3s^3 - 9s^2 - 4s^3) اطرح (2s^2 + 9s^3 - s^9 + s^6)$



ضرب كثيرات الحدود

Multiplying Polynomials

سوف تتعلم: ضرب كثيرات الحدود .

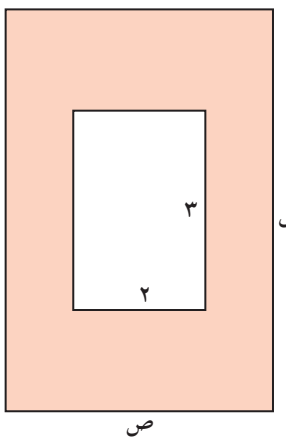


نشاط (١) :

- أ** أراد أحمد أن يشتري سجادة ليضعها في صالة المنزل ، ففكّر بعده أبعاد للسجادة وإيجاد مساحتها كما في الجدول .

أكمل الجدول التالي :

مساحة الشكل	الطول × العرض	العرض	الطول
٢ س	س × ٢	٢	س
----- ٢ س	٢ س × س	س	٢ س
-----	-----	٢ س	٦ س



- ب** باب على شكل مستطيل طوله س قدم ، وعرضه ص قدم ، وفي متنصفه نافذة زجاجية مستطيلة الشكل ، طولها ٣ أقدام وعرضها قدمان ، أي العبارات التالية يبيّن المساحة المدهونة من الباب بوحدة القدم المربعة ؟

- (أ) س + ص - ٦ (ب) س ص + ٦
 (ج) س ص - ٦ (د) س + ص + ٦

ملاحظة :
ضرب قوى لأساسات متشابهة :
 عند ضرب قوى لأساسات متشابهة نجمع الأسس .

$$x^m \times x^n = x^{m+n}$$
, حيث $m \neq 0$, $n \in \mathbb{Z}$

تدريب (١) :

أوجد ناتج ما يلي :

$$\textcircled{1} \quad ٥ س^٢ \times ٧ س^٣ = (\dots \dots \dots) \times (س^٢ \times (٧ \times ٥)) = \dots \dots \dots$$

$$\textcircled{2} \quad \dots \dots \dots = - ٣ س^٤ \times ٥ س^٠$$

يمكنك أن تضرب وحيدة حدّ في وحيدة حدّ ، قد تساعد خاصية التوزيع في أن تضرب وحيدة حدّ في كثيرة حدود .

تدريب (٢) :

أكمل:

$$(2s^2) \times (s^3 + 3s)$$

$$= 2s^2 \times s + \dots = (2s^2 \times s) + (2s^2 \times \dots)$$

والآن ، يمكنك أيضًا إيجاد ناتج ضرب كثيرة حدود في أخرى حيث توجد طريقتان لإجراء عملية الضرب : الطريقة الرأسية والطريقة الأفقية . يمكنك استخدام أي منهما في الحل .

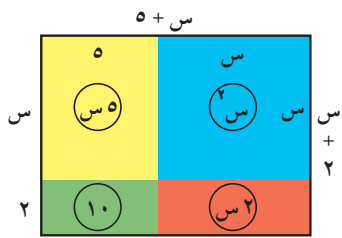
تدريب (٣) :

بسط المقدار التالي : $4(2+s) - 3s + 5(s-1)$

مثال (١) :

في الشكل المقابل مستطيل بعدها $(s+5)$ ، $(s+2)$ أوجد مساحة المستطيل :

الحل :



نقسم المستطيل إلى أربعة أجزاء كما في الشكل المقابل .

مساحة الشكل = الطول × العرض = مجموع مساحات الأجزاء الأربع

• الطريقة الثانية : الرأسية

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + s \\ \hline s^2 + 5s \\ 10 + 2s + \quad + \\ \hline s^2 + 7s + 10 \end{array}$$

• الطريقة الأولى : الأفقية

$$\begin{aligned} & (s+5)(s+2) \\ & = s(s+2) + 5(s+2) \\ & = (s \times s) + (s \times 2) + (5 \times s) + (5 \times 2) \\ & = s^2 + 2s + 5s + 10 \\ & = s^2 + 7s + 10 \end{aligned}$$

تذكّر أنّ :

مربيع س = s^2
ضعف س = $2s$

تدريب (٤) :

أوجد ناتج $(s+4)(s+3) + 4(s+3)$ = $s(s+3) + 4(s+3)$

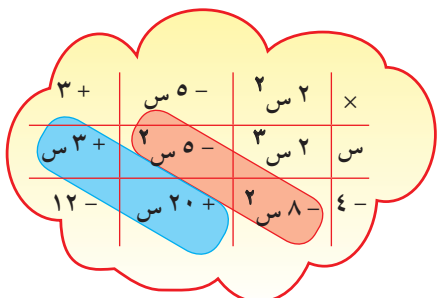
$$12 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + s^2 =$$

$$12 + \underline{\quad} + s^2 =$$

تدرّب (٥) :

أكمل لإيجاد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r}
 \text{بـ} \quad 2s^2 - 5s + 3 \\
 \quad \quad \quad \times \\
 \quad \quad \quad s - 4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2s^3 - 2s^2 - 20s + 12 \\
 \hline
 12 - 23 + 13s^2 -
 \end{array}$$



$$12 - 23 + 13s^2 - 2s^2 + 12s =$$

$$\begin{aligned}
 \text{أـ} \quad & (s + 5)(s - 5) \\
 = s(s - 5) + s(s + 5) & = \\
 = s^2 - s + s^2 + s & = \\
 & =
 \end{aligned}$$

مثال (٢) :

أوجد مربع $(s + 3)^2$

الحل :

$$\begin{aligned}
 (s + 3)(s + 3) &= \\
 s^2 + 3s + 3s + 9 &= \\
 s^2 + 6s + 9 &=
 \end{aligned}$$

لاحظ في مثال (٢) السابق :

$(s + 3)^2$ هي **مربع الحدانية** $(s + 3)$ حيث :

s هي **الحد الأول** ، 3 هي **الحد الثاني** ،

s^2 هي **مربع الحد الأول** ،

9 هي **مربع الحد الثاني** ،

$6s$ هي **ضعف الحد الأول \times الحد الثاني** .

الصورة القياسية

$$\text{مربع}(س \pm ص) = (س \pm ص)^2$$

$$= س^2 \pm 2س ص + ص^2 \quad \text{حدودية ثلاثة على صورة مربع كامل}$$

$$= \text{مربع الحد الأول} \pm \text{ضعف الحد الأول} \times \text{الحد الثاني}$$

$$+ \text{مربع الحد الثاني}$$

تدريب (٦)

أ) أوجد $(ص - ٧)^2$:

$$= ص^2 - \times \times ص + - \left[مربع الحد \begin{matrix} \text{ضعف الحد} \\ \text{الأول} \\ \times \\ \text{الثاني} \end{matrix} \right] - \left[مربع الحد \begin{matrix} \text{الأول} \\ \text{الحد الثاني} \end{matrix} \right]$$

$$= ص^2 - \times \times ص + = ٤٩ + - =$$

ب) $(١٥ + ب)^2$

$$= + \times + + \left[مربع الحد \begin{matrix} \text{ضعف الحد} \\ \text{الأول} \\ \times \\ \text{الثاني} \end{matrix} \right] + \left[مربع الحد \begin{matrix} \text{الأول} \\ \text{الحد الثاني} \end{matrix} \right]$$

$$= + + =$$

$$= + + =$$

فَكْر ونَاقِش

ما التشابه والاختلاف بين ناتج $(س + ٥)^2$ و $(س - ٥)^2$ ؟

مثال (٣) :

شبه مكعب أبعاده هي : $(s+5)$ ، $(s-2)$ ، (s) وحدة طول .
أوجد حجمه .

الحل :

حجم شبه المكعب = حاصل ضرب أبعاده

$$= (s+5) \times (s-2) \times (s)$$

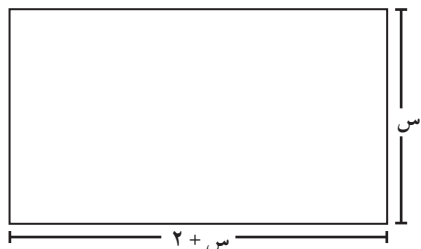
$$= [s \times (s-2) + (s-2)] \times s$$

$$= [s^2 - 2s + 5s - 10] \times s$$

$$= [s^2 + 3s - 10] \times s$$

$$= s^3 + 3s^2 - 10s \quad \text{وحدة مكعبية}$$

تمرين :



١ مساحة المستطيل المجاور هي :

أ) $s^2 + 2s$

ب) $s^2 + 2s$

ج) $2s + 4s$

د) $4s + 2s$

٢ أوجد ناتج كل مما يلي :

أ) $2s \times 3s$

ب) $\left(\frac{3}{2}s + \frac{2}{3}s \right) \times \frac{1}{2}s$

د) $(2s+3)(s+2)$

ج) $(3s^2 + 2s - 2)(s-2)$

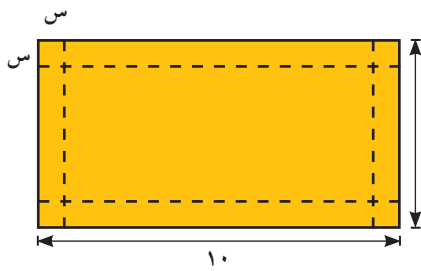
هـ) $(s+5)(s-7)$

هـ) $(s+5)(s-7)$

٣ أوجد مربع كل حدانية في ما يلي :

ب ٤٣ - ٢ جـ

أ س - ٤



٤ أرادت شيماء صنع علبة من دون غطاء مستخدمة قطعة من الورق المقوى بعدها ١٠ وحدة طول ، ٥ وحدة طول ، وذلك بنزع مربع طول ضلعه س وحدة طول من كل زاوية من زوايا القطعة . ما حجم علبة شيماء ؟

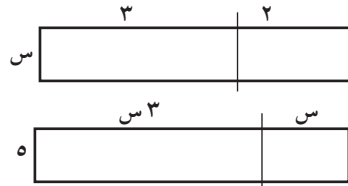
٥ أي مما يلي يمثل التعبير $2s + 3s$ ؟



أ طول القطعة المستقيمة



ب طول القطعة المستقيمة



ج مساحة الشكل

د مساحة الشكل

٦ إذا كانت $s^2 = 16$ ، $s^3 = 4$ ، فإن أكبر قيمة للمقدار $(s - s)^2$ =

٣٦ د | ١٦ ج | ١٢ ب | ٤ أ

٧ أي مما يلي يساوي $2(s+u) - (2s-u)$ ؟

٤ س + ٣ ع د | ٤ س + ٢ ع ج | ع ٣ ب | ع ٣ أ



قسمة كثيرة حدود على حد جبري Dividing a Polynomial by a Monomial

سوف تتعلم : قسمة حد جبري على حد جبري آخر ، قسمة كثيرة حدود على حد جibri



باستخدام قسمة الأعداد النسبية وما تعلمه من ضرب وقسمة الأسس ، أكمل الجدول .

الحد الأول ÷ الحد الثاني (الحد الثاني ≠ ٠)	الحد الثاني	الحد الأول
	٥	١٥
	s^2	s^4
	٦	s^6
	s^3	s^2
	s^3	$15s^4$
	s^2	$4s^4$



أ أوجد ناتج قسمة $8s^4s^3$ على $4s^2s^3$

$$\frac{8s^4s^3}{4s^2s^3} =$$

ب أوجد ناتج قسمة $5u^2l^4$ على $15u^6l$

$$\frac{5u^2l^4}{15u^6l} =$$

إذا أردنا أن نقسم كثيرة حدود على حد جبري ، نقسم كل حد من كثيرة الحدود على هذا الحد الجبري .

مثال : اقسم $(6s^6 + 3s^3 - 12s^2)$ على $3s^3$
الحل :

اقسم كل حد على
المقسوم عليه
بسط

$$\frac{6s^6 + 3s^3 - 12s^2}{3s^3} = \frac{6s^3}{3s^3} + \frac{3s^3}{3s^3} - \frac{12s^2}{3s^3}$$

$$= 2s^2 + s - 4$$

العبارات والمفردات :

قسمة حد جبري
Dividing a
Monomial

قسمة كثيرة حدود
Dividing a
Polynomial

معلومات مفيدة :

تُستخدم قسمة كثيرات
الحدود عند الكيميائيين
في صناعة الأدوية .



تذكر أن :

$$\frac{m}{n} = \frac{m-a}{n-a}$$

حيث $a \neq 0$

تدرِّب (٢) :

اقسم $(6s^6 + 8s^4 - 2s^2)$ على s^2

$$\frac{6s^6}{s^2} + \frac{8s^4}{s^2} - \frac{2s^2}{s^2}$$

تمَرْنُ :

١ اختصر ما يلي :

$\frac{6s^4}{2s^2}$ ب	$\frac{s^6}{s^3}$ أ
$\frac{10s^2}{25s^0}$ د	$\frac{s^8}{s^8}$ ج

٢ اقسم : $6s^6c^3 + 12s^4c^3 - 18s^0c^3$ على $6s^2c^3$

$$\begin{aligned}
 &= \\
 &= \\
 &=
 \end{aligned}$$

٣ أوجد ناتج $\frac{5s^2c^3 + 3s^7c^2 - 5}{15s}$

$$\begin{aligned}
 &= \\
 &= \\
 &=
 \end{aligned}$$

٤ مساحة مستطيل هي $(3s^3 - 2s)$ متراً مربعاً ، عرض هذا المستطيل س متراً ،
أوجد طول هذا المستطيل .

مراجعة الوحدة التاسعة

Revision Unit Nine

٦-٩

١ اختصر :

$\begin{aligned} &= \frac{s^9}{b^6} \\ &= \left(\frac{b^3 - 24}{b^3} \right) \end{aligned}$	$\begin{aligned} &= (b^3 - 12ab)(b^2)^4 \\ &= \frac{b^8(24 - 5s^6)}{s^6} \end{aligned}$
--	---

٢ احسب قيمة كل من كثيرات الحدود التالية عندما $s = -2$

$ج: \frac{1}{16}s^4 + \frac{3}{4}s^2$	$ب: 7s^3 - 2s + 5$	$أ: 2s^5 - 3s + 5$
---------------------------------------	--------------------	--------------------

٣ اجمع كثيرات الحدود التالية :

أ $s^2 + 6s - 4$ ، **ب** $5s - s^2 - 4$

ب $2s^3 - 4s^2 + 9$ ، $s^3 + 3s^2 - 9$ ، $5s^3 - s^2$

٤ اطرح $(2s^4 - 3s^3 + 2)$ من $(5s^3 + 6s^4 - 1)$

٥ من $(4m^3 + 3m^2 - m + 7)$ اطرح $(m^3 - 3m^2 + m + 7)$

٦ أوجد ناتج :

أ $= (s + 4)(s - 9)$

ب $= (1 + s^2)^2$

ج $= (7 - 4s^2 - 4s^4)(3 + 2s^2)$

٧ اقسم : $4s^3 + 16s^2 + 36s^3$ على $4s^2$

٨ اقسم : $15s^3 - 12s^2 + 9s^3$ على $6s^2$

٩ منطقة مستطيلة مساحتها $(2s^3 + 12s^2 - 4s)$ وحدة مربعة وعرضها $2s$ وحدة طول أوجد طولها .

اختبار الوحدة التاسعة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ ناتج $\left(\frac{s}{2}\right)^2 = 1$ ، حيث $s \neq 0$
(ب)	(أ)	٢ $s^3 - 4$ كثيرة حدود
(ب)	(أ)	٣ ناتج جمع $3s^2 + 5s^3$ هو $8s^3$
(ب)	(أ)	٤ $-24n^2 - \pi n^6 + \frac{3}{5}n^3$ حدود متشابهة

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥ المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود $-2s^2 + 3s - 4$ هو :

(أ) $-2s^2 - 3s - 4$

(ب) $2s^2 + 3s - 4$

(ج) $2s^2 - 3s + 4$

(د) $3s(2s - 5) =$

(أ) $6s^2 - 5$

(ب) $6s - 15$

(ج) $6s^2 + 5$

(د) $6s^2 - 15s$

٧ $= \frac{6s^3 - 3s}{s^3}$

(أ) $2s^2$

(ب) $2s^2 - s$

(ج) $2s^2 - 1$

(د) $\frac{1}{2}s^2$

٨ ناتج جمع $4s^3 + 4s^2 - 2s - 2$ ، $2s^3 + 3s^2 - 4s - 1 =$

(ب) $7s^3 + 6s^2 - 6s - 3$

(د) $6s^3 + 7s^2 + 6s - 3$

(أ) $7s^3 + 2s^2 - 5s + 2$

(ج) $4s^3 - 2s^2 - 5s + 2$

٩ $(3s + 4s) - (3s - 4s) =$

(د) $6s$

(ج) $8s$

(ب) $6s + 8s$

(أ) $6s - 8s$

١٠ التعبير الجبري المكافئ للتعبير $2n + 5$ هو :

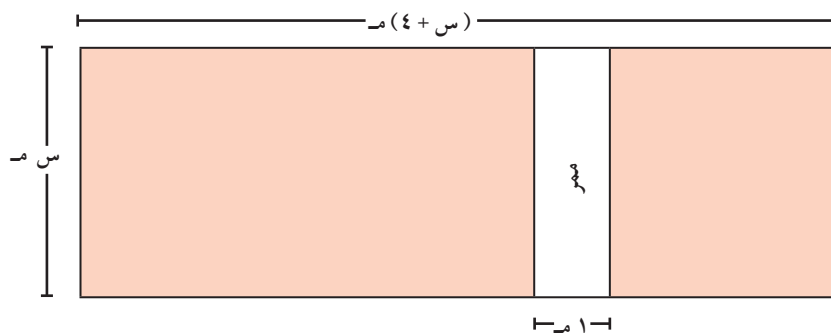
(ب) $n + (1 + 2n)$

(أ) $3n + 2 + 2n$

(د) $\frac{15n + 6}{3}$

(ج) $7n$

١١ الشكل أدناه هو رسم بياني لحديقة مستطيلة الشكل ، المنطقة البيضاء عبارة عن ممر مستطيل الشكل يبلغ عرضه ١ متر .



أي العبارات التالية يظهر مساحة المنطقه المظللة من الحديقة بالمتر المربع ؟

(ب) $s^2 + 4s$

(د) $s^2 + 3s - 1$

(أ) $s^2 + 3s$

(ج) $s^2 + 4s - 1$

أسئلة تدريبية : فكر معنا في الأنماط

- ١ لدى محمد بلاطات حمراء وسوداء ، ويستخدم محمد البلاطات لتكوين مربعات ، ويحتوي الشكل على :

يحتوي الشكل 4×4

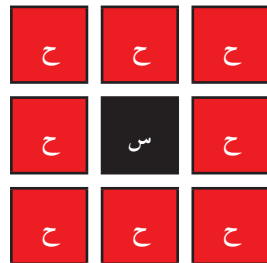
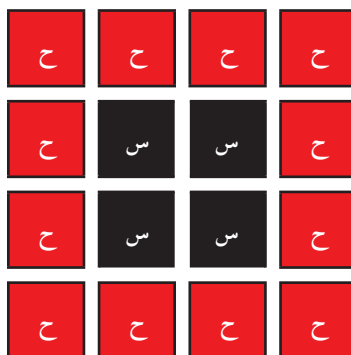
على ٤ بلاطات سوداء

و ١٢ بلاطة حمراء

يحتوي الشكل 3×3

على بلاطة سوداء

و ٨ بلاطات حمراء



= البلاطات السوداء



= البلاطات الحمراء



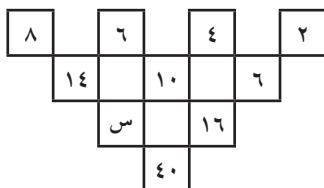
يوضح الجدول التالي عدد البلاطات في أول ٣ أشكال صنعتها محمد. واستمر محمد في عمل المربعات بهذه الطريقة .

- أكمل الجدول للمرجع بالشكل 6×6 و 7×7 و $s \times s$

الشكل	$s \times s$	عدد البلاطات الحمراء	عدد البلاطات السوداء	العدد الكلي للبلاط
3×3		٨	١	٩
4×4		١٢	٤	١٦
5×5		١٦	٩	٢٥
6×6			١٦	
7×7			٢٥	
$s \times s$				

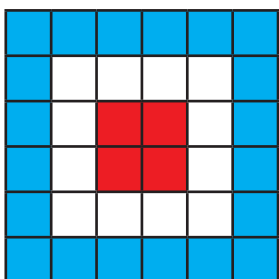
استخدم الأمثلة الواردة في الجدول السابق للإجابة على السؤال التالي :

صنع محمد شكلاً باستخدام ٤٤ بلاطة حمراء فكم عدد البلاط الأسود الذي يحتاجه محمد لاستكمال الجزء الأسود من الشكل ؟



٢ ما قيمة س في هذا النمط؟

٣ تحب سيدة خياطة اللحف وقامت بصنع تصميماً يقع في مركزه أربعة مربعات حمراء متماثلة، تشكل مربعاً كبيراً محاطاً بإطار مكون من ١٢ مربعاً متماثلاً ذات لون أبيض . وإذا بدوره محاط بإطار آخر مكون من ٢٠ مربعاً متماثلاً أزرق اللون . كم سيكون عدد المربعات في الإطار التالي الذي يحيط بالمربعات الزرقاء ؟ وضح إجابتك .



الشكل ١



الشكل ٢



الشكل ٣

إذا استمر نفس النمط السابق، ما عدد أعماد الثقب التي يتم استخدامها لعمل الشكل ١٠ ؟

٩٣ ٥

٣٦ ج

٣٣ ب

٣٠ ١

الوحدة العاشرة

تحليل المقادير الجبرية

Factorising Algebraic Expressions

العلم والحياة

Education and Life



مشروع الوحدة :
(مزرعتي)

العلم هو الفكر الناتج عن دراسة سلوك وشكل وطبيعة الأشياء مما يؤدي إلى الحصول على معرفة عنها . فللعلم أهمية كبيرة في حياة الإنسان حيث إنّه ساهم في تطور العديد من الأشياء وقدم الكثير من الاختراعات التي أدت إلى تطور البشرية وزيادة ازدهارها . مثال على ذلك ، التطور والازدهار الذي شهدته مجال الزراعة .



ص



خطوة العمل :

- إيجاد (المساحة المتبقية) من مساحة معطاة .

خطوات تنفيذ المشروع :

تستعين كل مجموعة بمعلم الصف للقيام بما يلي :

- تحديد الشكل الهندسي لكل من (الأرض الزراعية - أرض المنزل)

في الشكل المقابل .

- توجد المجموعة مساحة كل من :

(أ) الأرض الزراعية (ب) أرض المنزل .

- توجد مساحة الأرض المُتبقيّة بعد بناء المنزل عليها بالاستعانة بالتحليل .

- توجد مساحة الأرض المُتبقيّة عندما $ص = 25$ متر ، $س = 20$ مترًا .

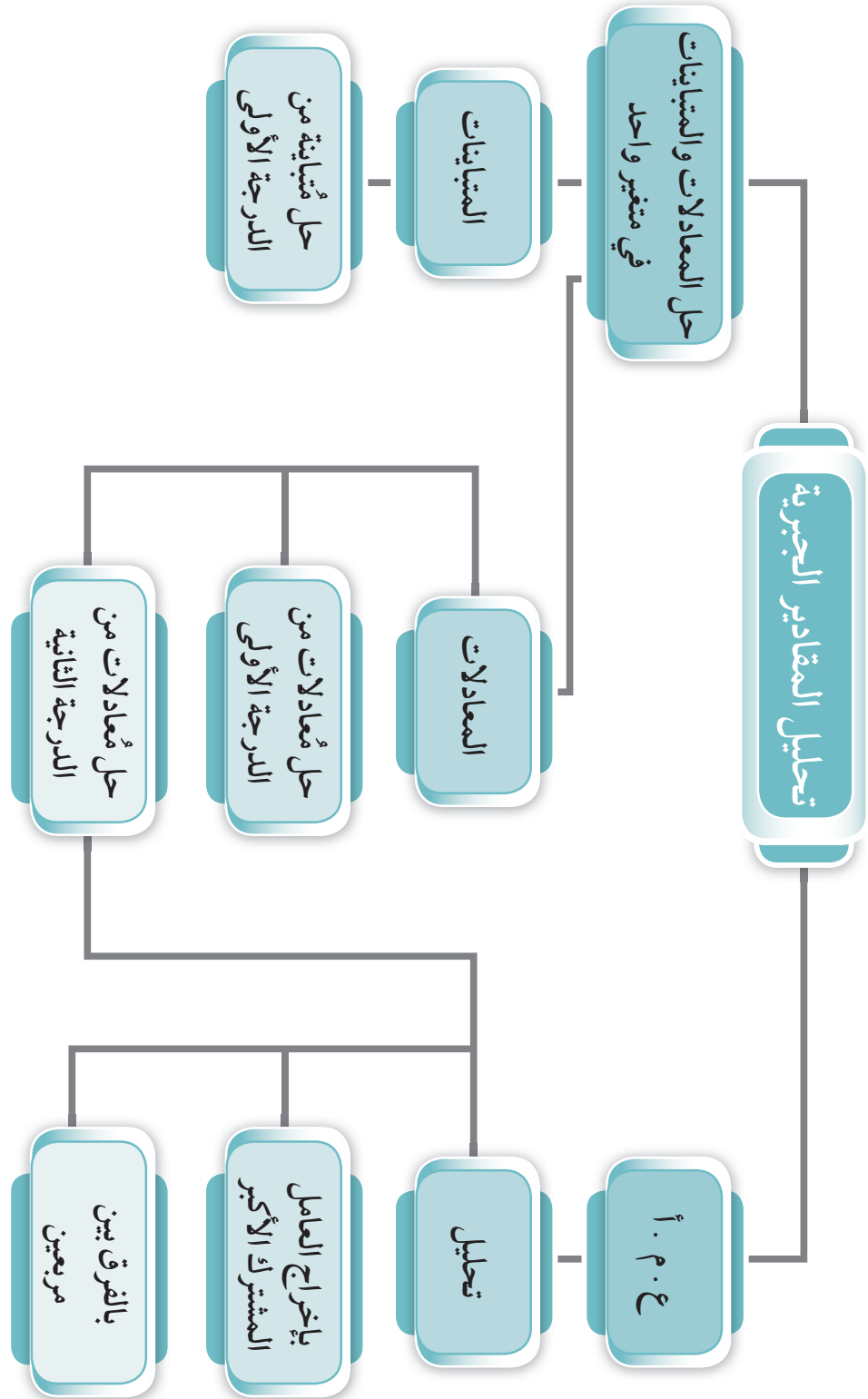
علاقات وتواصل :

- مناقشة المجموعات خطوات إعداد المشروع .

عرض العمل :

- كل مجموعة تعرض حلها ثم تناقش المجموعات الحلول وتصحح الأخطاء .

مذكرة تخطيط المعاشرة



العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

Greatest Common Factor (GCF)

سوف تتعلم : إيجاد (ع.م.أ) لحددين أو أكثر - كثيرات حدود .



يمكننا إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ بطريقتين . أكمل ما يلي :

الطريقة الأولى : (عوامل العدد)

عوامل ١٨ هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ،

عوامل ٣٠ هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ١٥ ،

العوامل المشتركة بينهما هي : ١ ، ٢ ، ٣ ،

فإن العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو

الطريقة الثانية : (التحليل بالعوامل الأولية)

$$\begin{array}{rcl} 3 \times \dots \times 2 = 18 \\ \dots \times 3 \times 2 = 30 \end{array}$$

فإن العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو $2 \times$

وظف ما سبق في إيجاد (ع.م.أ) للحدود الجبرية في الجدول التالي :

ع.م.أ للحدود	عوامل الحدود الجبرية	الحدود الجبرية
س	$\dots \times s \times s^4 = s^5$	s, s^4
	$\dots \times s^3 \times s^2 = s^5$	s^3, s^2
	$\dots \times n^2 \times n^3 = n^5$	n^2, n^3, n^4

العبارات والمفردات :
عامل مشترك
Common Factor
عامل المشترك الأكبر
(ع.م.أ)
Greatest Common Factor (GCF)

معلومات مفيدة :
يستخدم الرسامون التحليل إلى (ع.م.أ) في لوحاتهم الفنية لأهميتها في دقة الرسومات باللوحة كي تكون أكثر حرافية وجمالا .



تذكر أن :
- الأعداد الأولية هي : الأعداد التي لها عاملان فقط هما الواحد والعدد نفسه .
- (ع.م.أ) للعددين أو أكثر هو أكبر عدد يكون عاملًا مشتركًا للعددين أو أكثر .
- العوامل الأولية للعدد ٦ هي ٣ ، ٢ .

تدريب (١) :

معلومات مفيدة :

(١) تعتبر خوارزمية إقليدس في إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ.) للحددين ٨ ، ١٢ س . ظهرت في كتاب الأصول لإقليدس عام ٣٠٠ ق. م تقريباً .

(٢) المهندس الزراعي يقوم بتحليل التربة (طينية - رملية - صخرية) لمعرفة نوع الزراعة المناسبة لها ولزراعة أنواع من الخضروات والفاكه المحاصيل الموسمية .

أ أوجد العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ.) للحددين ٨ ، ١٢ س .

نحلل الحدين إلى عواملهما الأولية .

$$8 = \dots \times 2 \times 2 = 8$$

$$12 = \dots \times \dots \times 2 \times 2 = 12$$

$$\text{فيكون (ع. م. أ.) } 8 = 2 \times 2$$

.. (ع. م. أ.) للحددين ٨ ، ١٢ س هو ..

ب عيّن (ع. م. أ.) للحددين ٤ س° ، ١٢ س° :

$$4 = \dots \times \dots \times \dots \times \boxed{s} \times \boxed{s} \times \boxed{2} \times \boxed{2} = 4$$

$$12 = \dots \times \dots \times \boxed{s} \times \boxed{s} \times \dots \times \boxed{2} \times \boxed{2} = 12$$

$$\therefore \text{ع. م. أ.} =$$

ج عيّن (ع. م. أ.) للحدود ١٤ س ص⁴ ، ٢١ ص³ ع ، ٧ س ص³ ع² :

$$14 = \dots \times \dots \times \boxed{} \times \boxed{} \times \dots \times 2 = 14$$

$$21 = \dots \times \dots \times \boxed{} \times \boxed{} \times \dots \times 3 = 21$$

$$7 = \dots \times \dots \times \dots \times \boxed{} \times \boxed{} \times \dots = 7$$

$$\therefore \text{ع. م. أ.} =$$

ملاحظة :

لإيجاد العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ.) لمجموعة من الحدود الجبرية :

نأخذ العامل المشترك في جميع الحدود بأصغر أس .

تدرّب (٢) :

أ أوجد (ع.م.أ) للحدين $8b^4j^3$ ، $32b^0j^2$

$$8b^4j^3 = 32b^4j^3$$
$$32b^0j^2 = 2b^0j^2$$

\therefore (ع.م.أ) للحدين هو $2b^0j^2$

ب أوجد (ع.م.أ) لحدود المقدار $35u^3l^3 + 14u^4l^2 - 7u^3l$

$$35u^3l^3 \times 5 = 35u^3l^3$$
$$14u^4l^2 \times = 14u^4l^2$$
$$7u^3l \times = 7u^3l$$

\therefore (ع.م.أ) للمقدار هو $7u^3l \times = 7u^3l$

تدرّب (٣) :

أوجد (ع.م.أ) لحدود كل من المقادير التالية :

أ $3l^3u^4 - 9u^0l^3 + 6u^2l^2$

ب $14l^2s^0s^3 + 7l^3s^4s^2 + 5l^4s^5$

تمَرِّنْ :

١ أوجد (ع.م.أ) لـكـلـ مـا يـلي :

ب ٥ ص^٢ ، ص^٦

أ ٢٧ ، ١٨

د ٦ ص^٣ ، ٩ ص^٢

ج ٨ ص^٤ ، ١٢ ص^٣

و ٤١٢ ، ٤٩ ب

ه ٤ ب^٣ ، ١٤ ب^٢ ، ٢٠ ب^٠

ح ١٠ ص ع ، ٤٠ ص^٢

ز ٢٧ ب^٢ ن^٤ ، ١٨ ب ك^٢ ن^٣

٢ أوجد (ع.م.أ) لـحدودـ المـقادـيرـ التـالـيـةـ :

ب ١٨ ه^٣ ص^٤ - ٥٤ ل^٢ ه^٦

أ ٤٢ س^٧ ص + ٦ س

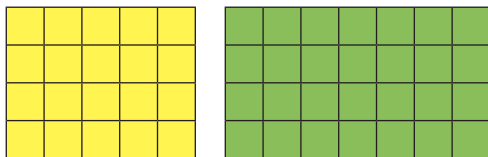
د ٥ س^٤ ص^٥ - ١٠ ص^٦ س^٩ + ١٥ ص^٣ س^٢

ج ١٤ ك^٢ ص^٩ س^٣ + ٧ ك^٢ ص س + ٢١ ك^٢ س

التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

Factorise Using The GCF

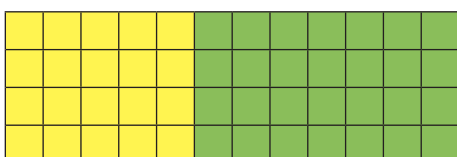
سوف تتعلم : التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر للعبارات الجبرية .



قال خالد لصديقه جاسم إنّه يستطيع إيجاد مساحة المستطيلين المرسومين بطريقتين مختلفتين هما :

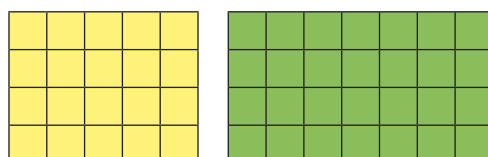
العبارات والمفردات :
Factor عامل
Prime Factor عامل أولي
Factorisation تحليل إلى عوامل أولية
Prime Factorisation

الطريقة الثانية :



$$\begin{aligned} \text{مساحة المستطيلين} &= 4 \times (5 + 7) \\ &\dots \times 4 = \\ &\dots = \end{aligned}$$

الطريقة الأولى :



$$\begin{aligned} \text{مساحة المستطيلين} &= (5 \times 4) + (7 \times 4) \\ &\dots + \dots = \\ &\dots = \end{aligned}$$

معلومات مفيدة :

يستخدم النجارون التحليل في كثير من الأمور، كتصميمهم للخزائن الخشبية المفرغة من الداخل، وغيرها الكثير من الاستخدامات .



نلاحظ أنَّ :

$$(5+7) \times 4 = (5 \times 4) + (7 \times 4)$$

توزيع عملية الضرب على الجمع

$$(5+7) \times 4 = (5 \times 4) + (7 \times 4)$$

تحليل بأخذ العامل المشترك الأكبر

يسمى 4 ، $(5+7)$ عامل المقدار $4 \times (5+7)$ ، حيث 4 هو العامل المشترك الأكبر للمقدار : (4×7) ، (5×4) .

تذكَّرْ أَنَّ :

المواضيعية التوزيعية :
 $S \times (B + J) = S B + S J$

بصورة عامة :

$$ab + aj = a(b + j) , ab - aj = a(b - j)$$

ملاحظة : إنَّ المقدار بين القوسين ينتج من قسمة كل حد على (ع . م . أ) .

مثال :

حلل بإخراج العامل المشترك الأكبر للمقدار : $14 + 6b - 8b^2$

الحل :

نوجد (ع . م . أ) بين حدود المقدار الجبري

(١) (ع . م . أ) للحدود هو 2

نقسم كل حد من حدود المقدار على (ع . م . أ)

(٢) $\frac{14}{2} - \frac{6b}{2} + \frac{8b^2}{2}$

$$= 7 - 3b + 4b^2$$

(٣) $2(7 - 3b + 4b^2)$ نضع المقدار الجيري على صورة حاصل ضرب عاملين

تدريب (١) 

حلل بإخراج العامل المشترك الأكبر :

أ $4s - 8sc$

$$(1) (\text{ع . م . أ}) \text{ للحددين} = (4s - 8sc)$$

$$(2) (..... -)$$

ب $4b^3 + 26b^2 + 4b$

$$(1) (\text{ع . م . أ}) \text{ للحددين} = (4b^3 + 26b^2 + 4b)$$

$$(2) (..... +)$$

ج $4s^3 - 8s^2 + 6s$

$$(1) (\text{ع . م . أ}) \text{ للحدود} = (.....)$$

$$(2) (..... - +)$$

$$(3) (2s - +)$$

تدريب (٢) 

حلل المقادير الجبرية التالية بإخراج العامل المشترك الأكبر :

أ $3sc - 9s^2$

$$(1) (\text{ع . م . أ}) \text{ للحددين} = (.....)$$

$$(2) (..... -)$$

ب ٤ (س+٣) + ص (س+٣)

٣ + س = الحدود للحدود (ع. م. أ)

$$4(s+3) + s(3+s) = (s+3)(s+4)$$

تدریب (۳)



أ حلل المقدار $2s^2 + 3s^3$ بإخراج العامل المشترك الأكبر.

..... = (ع. م. أ) للحدين

$$(\dots + \dots) \dots = 2 \sin^2 \alpha + 3 \sin \alpha$$

ب اكتب في أبسط صورة: $\frac{2s^2 + 3s}{s^2 - s}$ حيث $s \neq 0$ ، $s \neq 1$

$$\frac{(\dots + \dots)}{\dots} = \frac{2s^2 + 3s}{s^2}$$

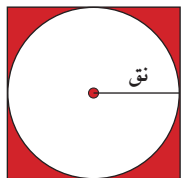
باستخدام التحليل في (١)

التسيط

فکر و ناقش



التحدي:



الشكل المقابل مربع ، رُسمت دائرة نصف قطرها (نق) تمس أضلاع المربع من الداخل . أراد سعود أن يُعيّن مساحة المنطقة الحمراء بدلالة (نق) ثم أن يقوم بتحليل مقدار الناتج . ساعده س

مثال :

حلل ما يلى تحليلًا تامًّا :

$$س^3 - س^2 + 2 س - 2$$

الحل :

$$\begin{aligned} & \quad (س^٣ - س^٢) + (س^٢ - س) = س^٢(س - ١) + س(س - ١) \\ & \quad (س^٢ + س)(س - ١) = س(س^٢ + س - س^٢ - س) = س(س - س) = س\cdot ٠ \end{aligned}$$

تمَرِّنْ :

١ حلل المقادير التالية بإخراج العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) :

ب $s^3 + 7s^2$

أ $s^2 + 7s$

د $8s^3 + s^2 - 6s$

ج $s^2 + s - ks$

و $12s^3 - 8s^2 + s^3$

ه $2s^2 - 2s^2$

ح $9x^4 - x^3 + x^3 - 6x^2$

ز $9s^2 + s^3 - 27s$

ي $15s^3 + s^2 - 10s^2 + s^3 - 5s^3$

ط $21ks + 7ks^3 + ks^2 - 14ks^2$

ل $b - s + bs - sb$

ك $(s - 2) - (2 - s)$

٢ اكتب المقادير التالية في أبسط صورة :

ب $\frac{s^3 - 6s^2}{s^3}$

أ $\frac{s^2 - s^3}{s^3}$

٣ إذا كان : $a + b = 15$ ، فما هي قيمة $2a + 2b + 8$ ؟



تحليل الفرق بين مربعين

Factorising the Difference of Two Squares

سوف تتعلم : تحليل ثانية الحد في صورة فرق بين مربعين .

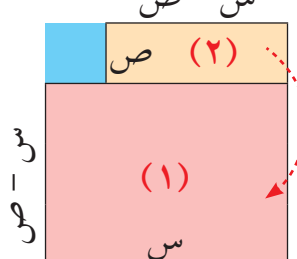


أرض مصنع مربعة الشكل مساحتها s^2 وحدة مربعة يرادأخذ غرفة منها مربعة الشكل مساحتها ch^2 وحدة مربعة لاستخدامها كمخزن .
احسب المساحة المتبقية من أرض المصنع .

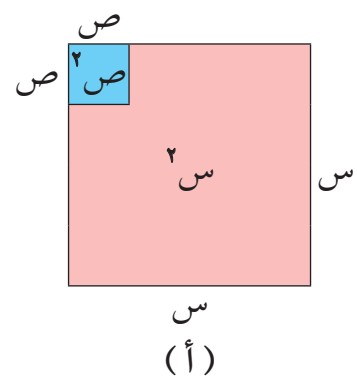
$$\text{مساحة المصنع} - \text{مساحة الغرفة} = s^2 - ch^2$$



(ج)



(ب)



(أ)

العبارات والمفردات :

فرق بين مربعين

Difference of
Two Squares.

تحليل الفرق بين
مربعين

Factorising The
Difference of
Two Squares

تذكرة آئى :

- مساحة المستطيل =

الطول × العرض

= مساحة المربع =

طول الضلع × نفسه

من التمثيل السابق نجد أنَّ :

في الشكل (أ) : يمثل قطعة الأرض التي مساحتها s^2 وموضع الغرفة المراد أخذها والتي مساحتها ch^2 .

في الشكل (ب) : يمثل مساحة قطعة الأرض المتبقية من المصنع $(s^2 - ch^2)$ ومقسمة إلى منطقتين :

(١) منطقة مستطيلة بعدها s ، $(s - ch)$ وحدة طول .

(٢) منطقة مستطيلة بعدها ch ، $(s - ch)$ وحدة طول .

مساحة قطعة الأرض المتبقية = مساحة القطعة (١) + مساحة القطعة (٢)

$$= s(s - ch) + ch(s - ch)$$

$$(s^2 - ch^2) = (s - ch)(s + ch)$$

عموماً :

الفرق بين مربعين كميتين يساوي حاصل ضرب مجموع الكميتين في الفرق بينهما .
أي أنَّ : $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$.

معلومات مفيدة :

يستعمل مصممو الأثاث التحليل إلى العوامل في تحديد أبعاد مساحة الغرف كي يستطيعوا تنظيم عملية توزيع الأثاث .



مثال (١) :

تذَكَّرُ أَنَّ :
 $s^3 = s \times s^2$

حلٌّ س٣ - ٤ ، ثم تحقق من صحة إجابتك :

الحل :

لاحظ أَنَّ : س٣ مربع س ، كذلك ٤ مربع ٢

$$s^3 - 4 = (s^2 - 4)$$

$$(s + 2)(s - 2) =$$

التحقق : اضرب (س + ٢) (س - ٢)

$$(s + 2)(s - 2) = s^2 - 2s + \cancel{2s} - 4$$

$$= s^2 - 4$$

تدريب (١) :

حلٌّ ما يلي تحليلًا تامًّا :

أ ص٣ - ١٦

$$s^3 - 16 = (s^2 - 4)(s)$$

$$(..... -)(..... +) =$$

ب س٣ - ع٢٥

$$s^3 - u^{25} = (s^2 - u^5)(s)$$

$$(..... -)(..... +) =$$

د ل٢ - ٣٦

ج ه٢ - ٨١

$$h^2 - 81 = (h^2 - 9)(9)$$

$$(..... +)(..... -) =$$

تدريب (٢) :

حلٌّ ما يلي تحليلًا تامًّا :

أ س٣ - س

$$s^3 - s = (1 -)(.....)$$

$$(1 +)(.....) = (s -)(.....)$$

ب ل٢ - ١٨

$$l^2 - 18 = l^2 - 2(9 -$$

$$(..... +)(..... -) 2 =$$

فکر و نقاش



يرى يوسف أنَّ $s^2 + ch^2$ يمكن تحليلها إلى $(s + ch)(s - ch)$.

فهل توافقه الرأي؟ فسر ذلك.

تدریب (۳)

حلل ما يلى تحليلًا تامًّا :

٢٥ - (ن + ل) ب

١٠٠ - (٢ -) أ

$$\gamma(\text{.....}) - \gamma(\gamma - \omega) =$$

$$(\dots)(J - n - 5) =$$

$$(\dots - 2 - s)(\dots + 2 - s) =$$

$$(\text{.....})(\text{.....}) =$$

تدریب (۴)

أُوجِدَتْ قِيمَةٌ مَا يُلْيِي بِالْتَّحْلِيلِ :

$$r(5, 0) - r(25, 0)$$

٢٩٣ - (V)

$$(\text{.....} - \text{.....})(\text{.....} + \text{.....}) =$$

$$(\text{.....} - \text{.....})(\text{.....} + \text{.....}) =$$

----- \times ----- =

----- X ----- =

二

----- =

مثال (٢) :

حلل ما يلي تحليلًا تامًا:

$$ص^٢ (ص+٤) - (ص+١)$$

الحل :

$$ص^٢ (ص+١) - ٤ (ص+١)$$

$$(\mathfrak{z} - 1)(\mathfrak{z} + 1) = \mathfrak{z}^2 - 1$$

$$= (\text{ص} + ١)(\text{ص} - ٢)(\text{ص} + ٢)$$

تدرّب (٥) :

حلّل ما يلي :

ب $\frac{1}{9}s^2 - \frac{16}{25}h^2$

أ $\frac{25}{36}s^2 - \frac{1}{4}c^2$

$$\begin{aligned} &= (\dots\dots\dots\dots) - (\dots\dots\dots\dots) = \\ &= (\dots\dots\dots\dots - \dots\dots\dots\dots)(\dots\dots\dots\dots + \dots\dots\dots\dots) = \end{aligned}$$

فكّر وناقش

هل $(s + c + 8)(s + c - 8)$ يمثلان عاملين لفرق بين مربعين؟ فسر ذلك.

تدرّب (٦) :



يلجأ مُصممو الأثاث إلى مفاهيم الرياضيات في تصميماتهم وذلك للخروج بتنتائج دقيقة، حيث وضع المُصمم عبد المحسن سجاده مستطيلة الشكل بعدها s ، 2 ثم وضع فوق هذه السجاده طاولة طعام مستطيلة الشكل بعدها c ، 2 حيث $(s > c)$.

أ اكتب تعبيراً جبرياً يبين مساحة القطعة المتبقية من السجاده مستخدماً s ، c ، ثم حلّل هذا التعبير.

$$\text{مساحة} - \text{مساحة} = \text{مساحة}$$

$$- \text{.....} \times \text{.....} \times c^2 =$$

$$- \text{.....} =$$

$$(\dots\dots\dots\dots - \dots\dots\dots\dots) 2 =$$

$$(\dots\dots\dots\dots + \dots\dots\dots\dots)(\dots\dots\dots\dots - \dots\dots\dots\dots) 2 =$$

ب أوجد المساحة المتبقية من السجاده إذا كان $s = 3$ وحدات طول ، $c = 2$ وحدة طول.

$$\text{المساحة المتبقية} = (..... +)(..... - - 2)$$

$$=$$

تمَرِّنْ :

١ أكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

أ س^٢ - = +) (س - ١٠) (

ب ص^٤ - = +) (٧ -) (

ج س^٢ - = + ٣) (..... - ٣) (

د ٩ - = -) (

٢ حلّل ما يلي تحليلًا تامًّا ثم تحقق من صحة إجابتك :

أ س^٢ - ٢٥
ب ل^٢ - ١٠٠ هـ

٣ حلّل ما يلي تحليلًا تامًّا :

أ ١ - ص^٢

ب م^٤ - ٣٦

د ك^٢ - ٤٩ ن^٢

ج س^٤ - ٩ ص^٢

ه س^٤ - ١٠٠

و ع^٩ - ٣٦

٤) $z = 3^m - 75$

٣) $2s - 18$

٤) حلّل ما يلي تحليلًا تامًّا :

أ) $49 - (1+m)^2$

ب) $(n-4, 16) - (n, 16)$

٥) أوجد قيمة ما يلي بالتحليل :

أ) $(115)^2 - (114)^2$

ب) $1 - (99)^2$

ب) $(210)^2 - (209)^2$

د) $(42, 3) - (57, 7)$

٦) حلّل ما يلي تحليلًا تامًّا :

أ) $b^2 - \frac{4s^2}{9} = \frac{4s^2}{9} - b^2$

ب) $x - \frac{1}{25}s^2$

ج) $121 - (m-5)^2$

د) $\frac{1}{4}h^2 - 25x^2$

حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد

Solving a First Degree Equation With One Variable

سوف تتعلم: كيفية حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد.



مما سبق دراسته أكمل حل المعادلات التالية، حيث $s \in \mathbb{Z}$.

ب $s - 3 = 14$

$$\begin{array}{rcl} s - 3 & = & 14 \\ \hline s & = & \end{array}$$

أ $s + 5 = 7$

$$\begin{array}{rcl} s + 5 & = & 7 \\ \hline s & = & \end{array}$$

د $8 = \frac{s}{6}$

$$\begin{array}{rcl} s & = & 8 \times 6 \\ & = & \end{array}$$

ج $2s = 10$

$$\begin{array}{rcl} s & = & \frac{10}{2} \\ & = & \end{array}$$



يعرض أحد مواقع الإعلانات فستانًا بتصميم معين بمبلغ ١٢ دينارًا، يضاف إليه ٣ دنانير مقابل خدمة التوصيل إلى المشتري، فإذا أرادت ندى أن تشتري عدداً من الفساتين بمبلغ ٧٥ دينارًا، فكم فستانًا يمكن أن تشتري؟



الحل :

نفرض أنَّ عدد الفساتين هو s فستانًا.

$$12s + 3 = 75$$

$$\begin{array}{rcl} -75 & = & -75 \\ 12s + 3 - 75 & = & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 12s & = & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} s & = & \frac{12}{72} \\ & = & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} s & = & \end{array}$$

\therefore عدد الفساتين التي اشتراها ندى هو فساتين.

العبارات والمفردات:

معادلة

Equation

متغير

عملية عكسية

Inverse

Property

معلومات مفيدة:

يعتمد عمل كاميرات

المرور لحساب سرعة

السيارات المخالفة

على معادلات مبرجة

داخلها، و تقوم

الكاميرا بحساب الزمن

الذى تقطعه السيارة

خلال المسافة التى

ترصدتها ومنها تعين

السرعة وتحدد إن كانت

السيارة مخالفة أم لا

حسب حدود السرعة

المسموح بها .



تدرّب (٢) :

أُوجِد حل المعادلات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

$\begin{aligned} 4 &= 5(s - 2) \\ 4 &= 10 - 5 \\ 4 &= 10 - 5 \\ &= \\ s &= \end{aligned}$	$\begin{aligned} 3s - 4 &= 18 - s \\ 3s - 4 + s &= 18 - s + s \\ 18 - 4 &= - \\ 18 - 4 &= \\ 14 &= \\ \frac{14}{2} &= \frac{4}{.....} \\ s &= \frac{4}{2} \end{aligned}$
---	--

فَكْر ونَاقِش



لهذه المعادلة $5s - 2 = 5s - 6$ يوجد:

- (ب) عدد لانهائي من الحلول
- (أ) حلٌّ وحيد
- (ج) لا يوجد حلٌّ
- (د) يوجد حلٌّ

تدرّب (٣) :

أُوجِد حل المعادلة حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$\frac{38}{5} = \frac{3}{5}s + \frac{2}{3}s$$

$$\frac{38}{5} = \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3}\right)s$$

$$\frac{38}{5} = s \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{15}\right)$$

$$\frac{38}{5} = s \cdot \frac{1}{15}$$

$$\frac{38}{5} \times \frac{15}{15} = s$$

$$s = \frac{38}{5}$$

مثال (١) :

اكتب $\underline{6}, \underline{0}$ على شكل كسر في أبسط صورة .

الحل :

(١) استخدم متغيرًا واجعله يساوي الكسر العشري المتكرر

اضرب الطرفين في ١٠ (لأن رقمًا عشرىً واحدًا يتكرر)

$$\text{ليكن } n = \underline{6}, \underline{0}$$

$$10 \times n = 10 \times \underline{6}, \underline{0}$$

(٢)

$$\underline{6}, \underline{0} = 10n$$

اطرح (١) من (٢)

$$10n - n = \underline{6}, \underline{6} - \underline{6}, \underline{0}$$

$$9n = 6$$

$$\frac{n}{9} = \frac{6}{9}$$

$$n = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{0}, \underline{6} \therefore$$

اقسم على ٩ لإيجاد قيمة ن

اكتب الكسر في أبسط صورة

تذكّر أنَّ

- المعکوس الجمعي

للعدد ١ هو (١ -)

بحيث $1 + (-) = 0$

= صفر

- المعکوس الضرب

للعدد ١ هو $\frac{1}{1}$

بحيث $1 \times \frac{1}{1} = 1$

مثال (٢) :

اكتب $\underline{1}\underline{5}, \underline{0}$ على شكل كسر في أبسط صورة :

الحل :

(١) استخدم متغيرًا واجعله يساوي الكسر العشري المتكرر

اضرب الطرفين في ١٠٠ (لأنَّ رقمين عشربيَّن ينكرران)

$$\text{ليكن } n = \underline{0}, \underline{1}\underline{5}$$

$$100 \times n = 100 \times \underline{0}, \underline{1}\underline{5}$$

(٢)

$$\underline{1}\underline{0}, \underline{0} = 100n$$

اطرح (١) من (٢)

$$100n - n = \underline{1}\underline{5} - \underline{0}, \underline{1}\underline{5}$$

$$99n = 10$$

$$\frac{n}{99} = \frac{10}{99}$$

$$n = \frac{10}{99}$$

$$\frac{10}{99} = \underline{0}, \underline{1}\underline{0} \therefore$$

اقسم على ٩٩ لإيجاد قيمة ن

اكتب الكسر في أبسط صورة

تمَرِّنْ :

١ حل كُلًّا من المعادلات التالية في ٥ ، ثم تحقق من صحة إجابتك :

ب ٢ (س - ٧) = ٥

أ ٣ ص + ٤ = ١٩

د ٣ (س + ٢) = ٥

ج $\frac{1}{2}ك + ١٩ = ١١$

٢ قطعة خشبية كان يبلغ طولها ٤٠ سم قطعت إلى ثلاثة قطع .

أطوال القطع الثلاث بالستيمتر هي :

٦ + س ، ٧ + س ، ٥ - س

ما هو طول القطعة الأكبر طولاً؟

٣ اكتب كُلًّا مما يلي على شكل كسر في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل .

ب $\overline{24}, ٠$

أ $\overline{3}, ٠$

تذَكَّرُ أَنَّ :
 الخاصية التوزيعية
 $(س + ص) * د = د * س + د * ص$

٤ يمثل $15 + 10$ أجرة مريم بعملة (الزد) ليوم عمل واحد في أحد المطاعم ، س تمثل عدد الساعات التي تعملها مريم في اليوم . تأخذ مريم 10 زد في اليوم بدل سفرها في الباص .

أ ما الذي يمثله العدد 15 في التعبير الجبري ؟

ب عملت مريم يوم الأحد 4 ساعات ، كم زدًا تأخذ ؟

ج كم ساعة يجب أن تعمل مريم يوم الإثنين لكي تحصل على 115 زد ؟



٥ كلفة إيجار سيارة في اليوم الواحد هي 12 ديناراً مضافاً إليها 20 ديناراً بدل تأمين ثابت . في إحدى المرات دفع جمال 128 ديناراً مقابل سيارة استأجرها ، فكم يوماً استأجر جمال هذه السيارة ؟

٦ يقول سالم: أختي تبلغ من العمر ٤ أضعاف العمر الذي يبلغه أخي ، وعند جمع عمريهما معاً فإن المجموع يصبح ٢٠ . فكم عمر أخو سالم ؟

٧ يبلغ راتب مدير في إحدى الشركات ٣ أمثال راتب موظف في الشركة نفسها مضافاً إليه ٦٠ ديناراً. إذا كان راتب المدير يساوي ١٣٦٥ ديناراً، فكم يبلغ راتب الموظف ؟

٨ إذا كان $2s - 1 = 9$ ، فما قيمة $s - 5$ ؟

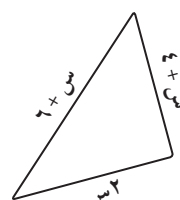
٢٥ (د)

٤٥ (ج)

٥٥ (ب)

٧٥ (أ)

٩ إذا كان مجموع أطوال أضلاع هذا المثلث = ٣٠ سم
فإن طول الضلع الأطول بالستيمتر =



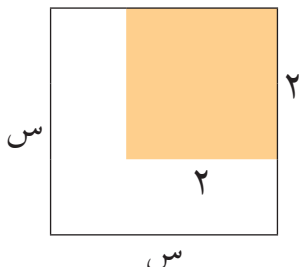
١٥ (د)

١٣ (ج)

١٢ (ب)

١١ (أ)

سوف تتعلم: حل المعادلة التربيعية باستخدام التحليل.



طلى أحمد الجزء العلوي والأيمن من حائط منزله المربع الشكل (انظر الصورة إلى اليسار).

أراد أن يحسب عرض الحائط س مع علمه أن المساحة المتبقية للطلبي هي ٥ أمتار مربعة.

معلومات مفيدة:
يستخدم حل المعادلات التربيعية في مصانع إنتاج الصناديق الكرتونية.



العبارات والمفردات:
معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد
Second Degree Equation with One Variable
تحليل Factorise

١ أوجد مساحة الجزء المطلبي.

٢ أوجد المساحة الكلية للحائط بدلالة س.

٣ أوجد المساحة المتبقية للطلبي بدلالة س.

٤ اكتب معادلة المساحة المتبقية بدلالة س.

٥ اكتب المعادلة في (٤) على صورة ضرب عاملين على أن يكون أحد طرفيها صفرًا.

٦ أوجد عرض الحائط.

٧ بعد إيجادك عرض الحائط ، ماذا تستنتج من المعادلة
 $(س - ٣)(س + ٣) = ٠$ ؟

ملاحظة :

لكل b ، b عدداً نسبياً ، إذا كان $b = 0$ ، فإن $b = 0$ أو $b = 0$.

فمثلاً: إذا كان $(س + ٣)(س + ٢) = ٠$

فإن $س + ٣ = ٠$ أو $س + ٢ = ٠$

مثال (١) :

أُوجِد مجموّعة حل المعادلة $(س + ٥)(س + ٦) = ٠$ ، حيث $س \in \mathbb{R}$ ، ثم تتحقّق من صحة الحل .

الحل :

$$\begin{array}{l} (س + ٥)(س + ٦) = ٠ \\ \text{أو} \\ ٠ = س + ٦ \\ س = -٦ \\ \therefore س \in \mathbb{R} \end{array} \quad \begin{array}{l} ٠ = س + ٥ \\ س = -٥ \\ \therefore س \in \mathbb{R} \end{array}$$

\therefore مجموّعة الحل = { -٥ ، -٦ } .

التحقق من صحة الحل :

نوعٌ عندما $س = -٦$ $\stackrel{؟}{=} (٦ + ٦ -) (٥ + ٦ -)$ $\stackrel{？}{=} ٠ \times ١ -$ $\stackrel{？}{=} ٠$	نوعٌ عندما $س = -٥$ $\stackrel{？}{=} (٦ + ٥ -) (٥ + ٥ -)$ $\stackrel{？}{=} ١ \times ٠$ $\stackrel{？}{=} ٠$
---	---

تدريب (١) :

أُوجِد مجموّعة حل المعادلة : $(ص - ٣)(ص - ٢) = ٠$ ، حيث $ص \in \mathbb{R}$ ، ثم تتحقّق من صحة الحل .

$$(ص - ٣)(ص - ٢) = ٠$$

$$\begin{array}{l} \ldots \ldots = ص - ٣ \quad \text{أو} \quad \ldots \ldots = ص - ٢ \\ \ldots \ldots = \ldots \ldots \quad , \quad \ldots \ldots = \ldots \ldots \end{array} \quad \begin{array}{l} \ldots \ldots = ص^٣ \\ \ldots \ldots = ص^٢ \end{array}$$

$$ص^٢ = \ldots \ldots , \quad \frac{ص}{ص} = \ldots \ldots$$

\therefore مجموّعة الحل = { ... ، ... } .

التحقق من صحة الحل :

عندما $ص = ...$ $\ldots \ldots$	عندما $ص = ...$ $\ldots \ldots$
------------------------------------	------------------------------------

مثال (٢) :

أ أوجد مجموعة حل المعادلة $4s^2 - 5s = 0$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$.

الحل :

$$4s^2 - 5s = 0$$

$$s(4s - 5) = 0$$

حل

حل معادلات من الدرجة الأولى

$$\text{إما } s = 0 \quad \text{أو} \quad 4s - 5 = 0$$

$$s = 0 \quad \text{أو} \quad 4s = 5$$

$$s = 0 \quad \text{أو} \quad \frac{5}{4} = \frac{4s}{4}$$

$$\therefore s = 0 \quad \text{أو} \quad s = \frac{5}{4}$$

$$\therefore s \in \mathbb{R} \quad \text{أو} \quad \frac{5}{4} \notin \mathbb{R}$$

$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{0, \frac{5}{4}\}$

ب أوجد مجموعة حل المعادلة $s^4 = 4$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$.

الحل :

$$s^2 = 4$$

$$s^2 = 4$$

$$(s^2)^2 = 4^2$$

$$(s-2)(s+2) = 0$$

$$\text{إما } s-2 = 0 \quad \text{أو} \quad s+2 = 0$$

$$\therefore s = 2 \quad \text{أو} \quad s = -2$$

$$\therefore s \in \mathbb{R} \quad \text{أو} \quad s \in \mathbb{R}$$

$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{-2, 2\}$

ج أوجد مجموعة حل المعادلة $(s+3)^3 - 1 = 0$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$.

الحل :

$$(s+3)^3 = 1$$

$$(s+3)^3 = 1^3$$

$$(s+3)(s+3)^2 = 1$$

$$\text{إما } s+3 = 1 \quad \text{أو} \quad s+3 = 0$$

$$\therefore s = -2 \quad \text{أو} \quad s = -3$$

$$\therefore s \in \mathbb{R} \quad \text{أو} \quad s \in \mathbb{R}$$

$\therefore \text{مجموعة الحل} = \emptyset$

ملاحظة :

المعادلتان:

$$s^2 - 4 = 0$$

$$(s-2)(s+2) = 0$$

تسميان معادلتين

متكافئتين .

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ



هل للمعادلة $s^2 + 4 = 0$ حل في المجموعة الأعداد النسبية؟ فسر إجابتك.

تَدْرِبُ (٢) :

أَوجَدْ مَجْمُوعَةً حل كُلّ مِنَ الْمَعَادِلَاتِ التَّالِيَّةِ :

$$\text{أ } 2m^2 = 0 \quad , \quad \text{حيث } m \in \mathbb{R}$$

$$\dots = \dots - \dots^2$$

$$\dots = (\dots - \dots^2)$$

$$\dots = (\dots - m)(\dots + m)$$

$$5 - m = 0 \iff m = 5 \quad \text{أو } (m + 5) = 0 \quad \text{إما } 2 = 0 \quad \text{وهو مرفوض}$$

$$5 = m \iff 0 = (m - 5) \quad \text{أو } (m - 5) = 0$$

$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{\dots, \dots\}$

$$\text{ب } (s + 2)^2 = 9 \quad , \quad s \in \mathbb{R}$$

$$0 = [\dots + \dots][\dots - (\dots + 2)]$$

$$(s - \dots)(s + \dots) = 0$$

$$\text{إما } (s - \dots) = 0 \quad \text{أو } (s + 5) = 0$$

$$\dots = s \quad | \quad \dots = s$$

$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{\dots, \dots\}$

تَمَرِّنُ :

تحقق من أنَّ :

ب $s = -1$ حلًّا للمعادلة:

$$(s - 1)^2 = 0$$

أ $s = 1$ حلًّا للمعادلة:

$$(s + 4)(s - 1) = 0$$

٢) أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$.

أ) $(s+4)(s-2) = 0$

ب) $(s+4)(s^3+10) = 0$

ج) $(s+8)(s+7) = 0$

د) $(s-5)(s+2) = 0$

٣) إذا كان $s - 4 = 9$ ، فما قيمة $s^2 - 4$ ؟

٨١ د)

٩٧ ج)

١٦٥ ب)

١٦٩ أ)

٤ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$.

أ $s^3 - 27 = 0$

ب $(s+2)^4 - 25 = 0$

ج $80 = s^5$

د $(s-9)^4 = 81$

٥ مجموعة حل المعادلة $4s^2 + 1 = 0$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$ تساوي :

أ \emptyset ب $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ج $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ د $\left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\}$

٦ إذا كان مربع عدد (لا يساوي صفرًا) مضافاً إليه نصفه يساوي نفس العدد فإنَّ العدد هو :

أ 1 ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{4}$ د $-\frac{1}{2}$



حل مtbodyات من الدرجة الأولى في متغير واحد

Solving First Degree Inequalities with One Variable

سوف تتعلم: كيفية حل مtbodyة من الدرجة الأولى في متغير واحد.



متصعد إحدى الـ **البنيات** حمولته القصوى ٥٠٠ كيلوجرام ، فإذا كان متوسط وزن الشخص الواحد ٨٠ كيلوجراماً من سكان الـ **البنية** ، فما هو أكبر عدد من الأشخاص الذين يسمح لهم بركوب المتصعد في الوقت نفسه ؟

نفرض أنَّ عدد الأشخاص هو

وزن الشخص الواحد هو

الوزن الكلي للأشخاص هو

أقصى حمولة للمتصعد هي

يجب أن يكون الوزن الكلي للأشخاص

نعتبر عن ذلك بالمtbodyة :

أقصى حمولة للمتصعد

المtbodyة : هي جملة رياضية (تعبير رياضي) تربط بين أعداد أو مقادير بإحدى العلاقات (الرموز) : $>$ ، $<$ ، \geq ، \leq

نعلم أنَّ : $2 < 3$ ونفس المعنى $2 > 3$

كذلك $3 + 4 < 4 + 2$ ، $3 - 1 < 2 - 2$

ولكن $2 \times 3 > 2 \times 5$ $2 \times 3 < 5 \times 3$

خواص المtbodyات : إذا كانت a ، b ، c أعداداً نسبية وكانت $a > b$ فإنَّ :

$$1 \quad a + c > b + c$$

$$2 \quad a - c > b - c$$

$$3 \quad ac > bc \quad , \quad c > 0 \quad (c \text{ عدد موجب})$$

$$4 \quad ac > bc \quad , \quad c < 0 \quad (c \text{ عدد سالب})$$

العبارات والمفردات :

مtbodyة من الدرجة

الأولى في متغير واحد

First Degree
Inequality with
One Variable

حل مtbodyة
Solving
Inequality

تذكرة أنَّ :

العبارات التي تدل على المtbodyات

• أقل من ، أصغر من

($<$)

أكبر من ، أكثر من

($>$)

أقل من أو يساوي

(\leq)

على الأكثر ، لا يزيد

على (\geq)

أكبر من أو يساوي

(\geq)

على الأقل ، لا يقل

عن (\leq)

معلومات مفيدة :

يستخدم النجارون

المtbodyات لإيجاد العدد

الأكبر من الخزائن التي

يريدون صنعها إذا كان

لديهم كمية محددة من

الخشب .



مثال :

حل الممتباينات التالية :

تذكّر أنَّ :

- النظير الجمعي للعدد m هو $(-1)^{m+1}$
- بحيث $+(-) = 0$
- النظير الضري للعدد m هو $\frac{1}{m}$ بحيث $1 = \frac{1}{1} \times 1$

جـ $3m \geq 9, m \in \mathbb{Z}$

الحل :

$$\frac{9}{3} \geq \frac{m^3}{3}$$
$$3 \geq m$$

$$m \in \{ \dots, 0, 1, 2, 3 \}$$

\therefore مجموعة الحل =

$$\{ \dots, 0, 1, 2, 3 \}$$

بـ $3m > 9, m \in \mathbb{Z}$

الحل :

$$\frac{9}{3} > \frac{m^3}{3}$$
$$3 > m$$

$$m \in \{ \dots, 1, 0, -1, \dots, 2 \}$$

\therefore مجموعة الحل =

$$\{ \dots, 1, 0, -1, 2 \}$$

أـ $3m < 9, m \in \mathbb{Z}$

الحل :

$$\frac{9}{3} > \frac{m^3}{3}$$
$$3 > m$$

$$m \in \{ \dots, 0, 1, 2 \}$$

\therefore مجموعة الحل =

$$\{ \dots, 0, 1, 2 \}$$

فَكِّرْ وَنَاقِشْ



من المثال السابق قالت نوره : أَنَّني لا أستطيع أن أكتب مجموعة الحل بذكر العناصر إذا كانت $m \in \mathbb{Z}$. فهل ما تقوله نوره صحيح ؟ فسر إجابتك .

تذكّر أنَّ :

- خطوات حل الممتباينة من الدرجة الأولى في متغير واحد تطبق
- خطوات حل المعادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد.

تدرُّب (١) :

اكتب أول خطوة تجريها في حل كل ممتباينة من الممتباينات التالية :

جـ $\frac{2}{5} < 4k - 3$

بـ $2m > 9$

أـ $3 - \geq 5 + m$

تدرُّب (٢) :

حل الممتباينة : $m + 5 < 0, m \in \mathbb{Z}$

$$\dots < \dots + 5 < m$$

$$\dots < m$$

\therefore حل الممتباينة هو مجموعة الأعداد النسبية الأكبر من

تدريب (٣) :

حل المتباينات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} &> \frac{1}{2}s - \frac{2}{3} & \text{(ب)} \\ \frac{3}{2} &> \frac{1}{2}s - \frac{2}{3} \\ \frac{3}{2} &> \frac{1}{2}s - \frac{2}{3} \\ &> \frac{2}{3}s \\ &> s \end{aligned}$$

\therefore حل المتباينة هو مجموعة الأعداد
النسبة الأصغر من

$$1 \leq 2s + 3$$

$$-1 \leq 2s + 3$$

العملية العكسية:

$$2s \leq$$

$$\frac{2s}{2} \leq$$

العملية العكسية:

$$s \leq$$

\therefore حل المتباينة هو مجموعة
الأعداد النسبية الأكبر من أو تساوي

فَكُّر وناقِش

يقول أحمد: أنني أستطيع حل تدريب (٣) (ب) بطريقة أخرى وهي ضرب طرفي المتباينة في المضاعف المشترك الأدنى (م . م . أ) للمقامات ، هل توافقه الرأي؟ فسر إجابتك.

تدريب (٤) :

حل المتباينات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} 2s + 5 &\geq s & \text{(ب)} \\ 2s + 5 - s &\geq s - s \\ 0 &\geq 2s + 5 \\ 0 &\geq 2s + 5 \\ s &\geq \end{aligned}$$

$$\frac{s}{3} < \frac{5}{3}$$

$$\frac{s}{3} < \frac{5}{3}$$

$$s <$$

\therefore حل المتباينة هو مجموعة الأعداد
النسبة الأكبر من

تدريب (٥) :

أ حل المتباينة $4 - 3s > 8 - 8$ حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$4 - 3s > 8 - 8$$

$$-3s >$$

$$\times \left(\frac{1}{3} \right) < \left(-3s \right) \times \left(\frac{1}{3} \right)$$

حل المتباينة $\iff s <$

ب حل المتباينة $5s - 3 \leq 4 + 2s$ حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$5s - 3 - 2s \leq 4 + 2s - 2s$$

$$3s - 3 \leq 4$$

$$\leq 3s + (3 - 4)$$

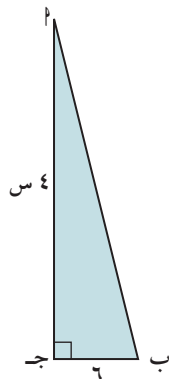
$$3s \leq 1$$

$$\times 3s \leq \times$$

حل المتباينة $\iff s \leq$

تدريب (٦) :

في الشكل المقابل $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في C ، من البيانات المدونة عليه أوجد مجموعة قيم s التي يجعل مساحة المثلث أصغر من 48 وحدة مربعة .



مساحة المثلث > 48

$$> \times \times \frac{1}{2}$$

$$48 > s \times$$

$$48 > s \times \times$$

$$s >$$

\therefore مجموعة قيم s التي يجعل مساحة المثلث أصغر من 48 وحدة مربعة هي :

تدرّب (٧)



س = ٧ يمثل أحد الحلول المتباعدة :

$$\text{د} \quad ٢٧ < ٣س \quad \text{ج} \quad ٥ \leq ٢س < ١ \quad \text{ب} \quad ٩ - س \geq ١ \quad \text{أ} \quad س - ٥ > ١$$

تمرّن :

١ حل كلاً من المتباعدةات التالية في \mathbb{R} :

$$\text{ب} \quad ١٥ < ٣ + ٢س$$

$$\text{أ} \quad ١٩ \geq ٤ + ٢ص$$

$$\text{د} \quad ١,١ \leq ٣,٤ - ٥م$$

$$\text{ج} \quad ب - \frac{1}{2} < \frac{1}{3}s$$

$$\text{هـ} \quad ٥ - ٣ \geq ٤ - ص$$

$$\text{هـ} \quad ١ - ٣s < ٥ - ٤$$

١٠ ز $(s - 5) < 7 < (s + 1)$

ح $2s + 4 \geq 3s$

٢ أوجد طول ضلع مربع الذي يجعل محيط المربع أكبر من محيط مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٨ وحدة طول .

٣ إذا كانت : $s \geq 2,5$ ، $s \geq 4,5$ ، $s \geq 6,5$ ،
فما هي أصغر قيمة للمقدار : $s - 2$ ص ؟

١١,٥ د

١٠,٥ ج

٦ - ب

١٠,٥ - أ

٤ إذا كانت : $-4 \geq s \geq 1$ ، $-6 \geq s \geq -4$ ،
فما أعلى قيمة للمقدار : $s^2 - s$ ؟

٣٦ د

٣٠ ج

٢٤ ب

١٦ أ

٥ س هو عدد إذا جمعنا له العدد ٦ وضربنا الناتج في ٧ نحصل على عدد أكبر من ٤١ . أي من المطابقات التالية تصف هذه المعطيات ؟

أ ٧ س + ٦ < ٤١ < ٤١ س $\times 7 < 41 < 41(s + 6)$ ج ٤١ س < ٧ س < ٤١ د

مراجعة الوحدة العاشرة

Revision Unit Ten

٧-١٠

١ أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) لما يلي :

ب $6s^7c, 5sc$

أ $7s^2c, 14sc$

٢ حلل المقادير التالية بإيجاد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) :

ب $3s - s^2c + 15s^3c$

أ $15s^2 + 9s$

٣ حلل ما يلي تحليلًا تامًا :

ب $(s-1)^2 - 4$

أ $s^2 - 9$

٤ حل المعادلات التالية حيث s ، $c \in \mathbb{R}$:

ب $(s-1)(s+3) = 0$

أ $\frac{s}{2} - 3 = 15$

د $(s-3)^2 - 4 = 0$

ج $s^2 = 81$

٥ حل المطالبات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

٦ $s - 5 < 1$ ب

٧ $s - 3 > 17$ أ

٨ إذا كان لشركة تأجير السيارات تعريفة أساسية قدرها ٢٥ دينار و ٢٠ دينار عن كل كيلومتر تقطعها سيارة الأجرة.

فأيّ مما يلي يمثل التكلفة بالدينار لكي تستقل سيارة الأجرة لرحلة بمسافة s كيلومتر؟

٩ $25 + 20s$ ب

١٠ $25 + 2s$ أ

١١ $25 + 2s$ د

١٢ $(25 + 2)s$ ج

المطالبة - ٦ $s < 2$ تكافئ:

١٣ $s < 3$ د ١٤ $s > -\frac{1}{2}$ ب ١٥ $s < 12$ أ

١٦ إذا كان $s + n = 35$ ، وكان كل من s ، n عددًا صحيحًا موجباً يقبل القسمة على العدد ٥ ، وكان $s > n$ ، فإن إحدى قيم s الممكنة هي :

١٧ 35 د

١٨ 30 ج

١٩ 25 ب

٢٠ 20 أ

اختبار الوحدة العاشرة

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) بين $6s^2$ ص ، $2s^3$ ص هو $6s^3$ ص
(ب)	(أ)	٢ $2s + 4s = 2s(1 + 2s)$
(ب)	(أ)	٣ مجموعة حل المعادلة $s^2 - 25 = 0$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$ ، هي $\{5, -5\}$
(ب)	(أ)	٤ حل الممتداينة $-5 < s < -20$ هو

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥ المقدار $\frac{s^8}{s^2}$ في أبسط صورة هو :

- (أ)** $6s^0$ ص **(ب)** $\frac{4}{s^0}$ ص **(ج)** $4s^0$ **(د)** $6s^0$ ص

٦ العدد الذي يمثل حلاً للمعادلة $(s - 3)^2 = 0$ ، (حيث $s \in \mathbb{R}$) هو :

- (أ)** صفر **(ب)** $3 -$ **(ج)** ٣ **(د)** ٦

٧ اشتري هشام كتاباً و ٥ دفاتر بـ ١٣٥ زد ، إذا علم أن ثمن الكتاب يبلغ ٤ أضعاف ثمن الدفتر الواحد ، فما ثمن الكتاب ؟

- (أ)** ١٥ زد **(ب)** ٨٠ زد **(ج)** ٦٠ زد **(د)** ٤٥ زد

٨ حل المتباعدة $s > 10$ ، (حيث $s \in \mathbb{Z}$) هو :

- أ) مجموعة الأعداد النسبية الأصغر من ٥ ب) مجموعة الأعداد النسبية الأكبر وتساوي ٥
ج) مجموعة الأعداد النسبية الأصغر وتساوي ٥ د) مجموعة الأعداد النسبية الأكبر من ٥
-

٩ مجموعة حل المعادلة : $s^2 = -4$ ، (حيث $s \in \mathbb{Z}$) هو :

- أ) ٢ أو -٢ ب) ٤ أو -٤ ج) مجموعة خالية د) كل الأعداد النسبية الأكبر من -٤
-

١٠ تحليل المقدار $4 + 4k$ هو :

- أ) $4(1 + k)$ ب) ٤ ج) k د) $4(4 + k)$

أسئلة تدريسيّة : فكر معنا في المعادلات الخطية

- ١ سقطت كرة من ارتفاع ١٢,٥ مترًا عن سطح الأرض وكانت ترتفع إلى ٨٠٪ من الارتفاع السابق في كل مرة عندما تصطدم بالأرض .
احسب ارتفاع الكرة بعد الاصطدام الرابع ؟

- ٢ انطلق شخصان كل منهما على دراجته في نفس الوقت من نقطتين تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة ١٠٥ كم ، سرعة الراكب الأول تزيد بـ ٦ كم / ساعة عن سرعة الراكب الآخر ، زمن السفر حتى لقاء الراكبين ٣ ساعة .
أي معادلة مما يلي ملائمة لإيجاد سرعة الراكب البطئ بينهما ؟

(أ) $105 = 6 + 3,5 \times$

(ب) $3,5 = 6 + 3,5 \times$

(ج) $105 = (6 + 3,5) \times$

(د) $\frac{105}{3,5} =$

- ٣ مع أحمد ١٦ ورقة نقدية من فئتي الخمسة دنانير والعشرة دنانير . إذا كان مجموع ما بحوزة أحمد هو ١٠٥ دنانير ، فما عدد الأوراق النقدية من فئة الخمسة دنانير التي يمتلكها أحمد ؟

وضع طريقة الحل

١٠ (د)

٨ (ج)

٥ (ب)

١١ (أ)

٤	٣	٢	١	عدد الأيام (س)
١٢	٩	٦	٣	عدد الزوار (ص)

- ٤ يوضح الجدول عدد زوار أحد المعارض خلال أربعة أيام . اكتب معادلة لإيجاد عدد الزوار في أي يوم من الأيام .

٥ اكتب ثلاثة حلول للمعادلة $2s + 5 = 0$ حيث s ، ص أعداد نسبية .

٦ إذا كان عدد زوار المعرض خلال أربعة أيام موضحة بالجدول التالي :

عدد الأيام (س)	٤	٣	٢	١
عدد الزوار (ص)	١٣	١٠	٧	٤

فإنّ عدد الزوار بعد ٥٠ يوم هو :

- ١٥١ د ١٠١ ج ١٠٠ ب ٥٤ أ

٧ إذا كانت $s + 3 = 11$ ، $2s + 3 = 13$ ، ص = ٣ فإنّ س =

- ٣ - د ٢ - ج ب ٣ أ

٨ المعادلة التالية تعبر عن تكاليف إرسال طرد بريدي ص = ٤ س + ٣٠ حيث س هو وزن الطرد (بوجدادات الجرام) و ص هو تكاليف الإرسال بالزد . كم جرام نستطيع أن نرسل بمبلغ ١٥٠ زد؟

- أ ٦٣٠ جرام ب ١٥٠ جرام ج ١٢٠ جرام د ٣٠ جرام

٩ أي من المعادلات التالية هي معادلة خطية؟

- أ $11l - 5n = 11 - 5$ ب $7s + 53 = s^2 - 44$ ج د $l(1 - l) = 15$

١٠ قيمة هـ التي تجعل النقطة (١، ٣) حلًّا للمعادلة ص = ٢ س + هـ هي :

- أ ٣ ب ٢ ج ١ د ١ -

إذا كانت $s + 5 = 15$ ، $2s + 3 = 16$ ١١

فإن قيمة s ، c على الترتيب هي :

٣ ، ١٥ د

١٦ ، ١٥ ج

٢ ، ٥ ب

٥ ، ٢ أ

إذا كانت (أ، ب) حل للمعادلتين : ١٢

$3s - c = 5$ ، $s + c = -1$ ، فأوجد قيمتي أ ، ب .

مجموعه حل المعادلتين : $s - 2c = 7$ ، $2s + c = -1$ هي : ١٣

{(٣ - ، ١) } د { (٤ ، ٢) } ج { (١ - ، ٣) } ب { (٥ ، ٢) } أ

العدادان s ، c يحققان المعادلتين التاليتين معاً $s + 2c = 10$ ، $2s + c = 17$ ١٤

ما قيمة $s - c$ ؟

٧ د

٦ ج

٥ ب

٤ أ

إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين $s + 2c = 4$ ، $2s + kc = 11$ ١٥

متوازيان ، فإن $k =$

١ - د

١ ج

٤ ب

٤ أ

أي من بين المعادلات التالية تصف مستقيماً موازياً للمستقيم : $c = s - 5$ ؟ ١٦

٥ ص = ٥ س د ٢ ص = س - ٥ ج ٢ ص = س + ٥ ب

أي نقطة تقع على المستقيم $c = s + 2$ ؟ ١٧

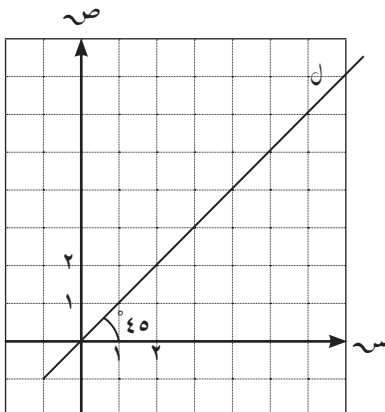
(٦ - ، ٤) د

(٤ ، ٦) ج

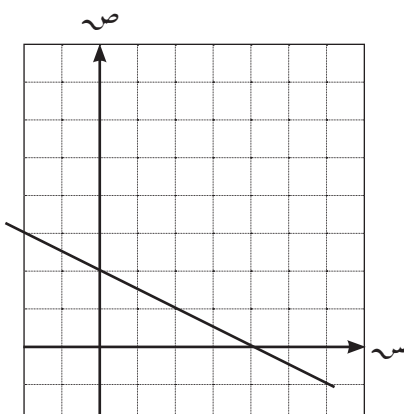
(٢ ، ٤ -) ب

(٠ ، ٢ -) أ

- ١٨ النقطة التي تقع على المستقيم المار بالنقطتين : (٤، ٤)، (٦، ٤) هي :
- (أ) (٤، ٢) | (ب) (٣، ٦) | (ج) (٢، ٤) | (د) (٦، ٥)



- ١٩ في الشكل المقابل ، معادلة المستقيم (ل) هي :
- (أ) $ص = س + 1$ | (ب) $ص = س - 1$ | (ج) $ص = س$ | (د) $ص = س - س$



- ٢٠ أي مما يلي يساوي ميل المستقيم المبين في الشكل ؟
- (أ) $\frac{1}{2}$ | (ب) -2 | (ج) $\frac{1}{2}$ | (د) $-\frac{1}{2}$

- ٢١ ما قيمة س التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، ٠)، (٣، ٣) يساوي ٢ ؟
- (أ) $\frac{2}{5}$ | (ب) $\frac{5}{2}$ | (ج) 2 | (د) -3

- ٢٢ يمر خط مستقيم خلال النقطتين (٤، ٥)، (٢، ٢)، (٥، ٤)، أي النقاط التالية يمر خلالها أيضًا هذا الخط المستقيم ؟
- (أ) (٥، ٠) | (ب) (٣، ١) | (ج) (٦، ١) | (د) (٥، ٤)

الوحدة الحادية عشرة

الهندسة والقياس

Geometry and Measurement

الزراعة

Agriculture



مشروع الوحدة :
(مساحات زراعية)

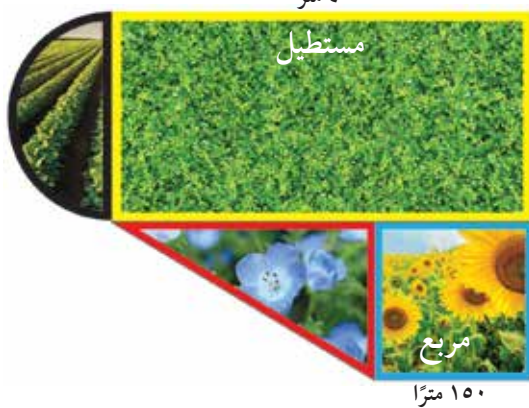


الزراعة هي النواة الرئيسية التي ما زال الإنسان يطورها بالعلم والمعرفة ويرعاها بالجد والعمل والسعى إلى اكتشاف آفاق جديدة وتطوير وتحسين جميع جوانبها ومجالاتها سعياً إلى المزيد من الإنتاج والمزيد من الفوائد لأن الزراعة تعد أحد المصادر الأساسية للدخل وأسلوب حياة إنساني ووسيلة للتحكم والسيطرة على الأسواق العالمية .



خطة العمل :

تشجع دولة الكويت المواطنين على ممارسة الأنشطة الزراعية ، ففي الصورة أمامك جزء من منطقة زراعية زرعت عدة أنواع وكل نوع محاط بشكل هندسي . كل مجموعة تقوم بتوظيف مفاهيم المساحات غير المنتظمة في إيجاد المساحة الكلية لهذه الأرض الزراعية .



خطوات تنفيذ المشروع :

- رسم مزرعتك الخاصة كما في الشكل المقابل ، استخدم ٣ إلى ٥ أشكال هندسية وأعطيها قياسات مناسبة .
- أوجد مساحة الأشكال الهندسية المرسومة .
- أوجد المساحة الكلية للمنطقة الزراعية كلها .

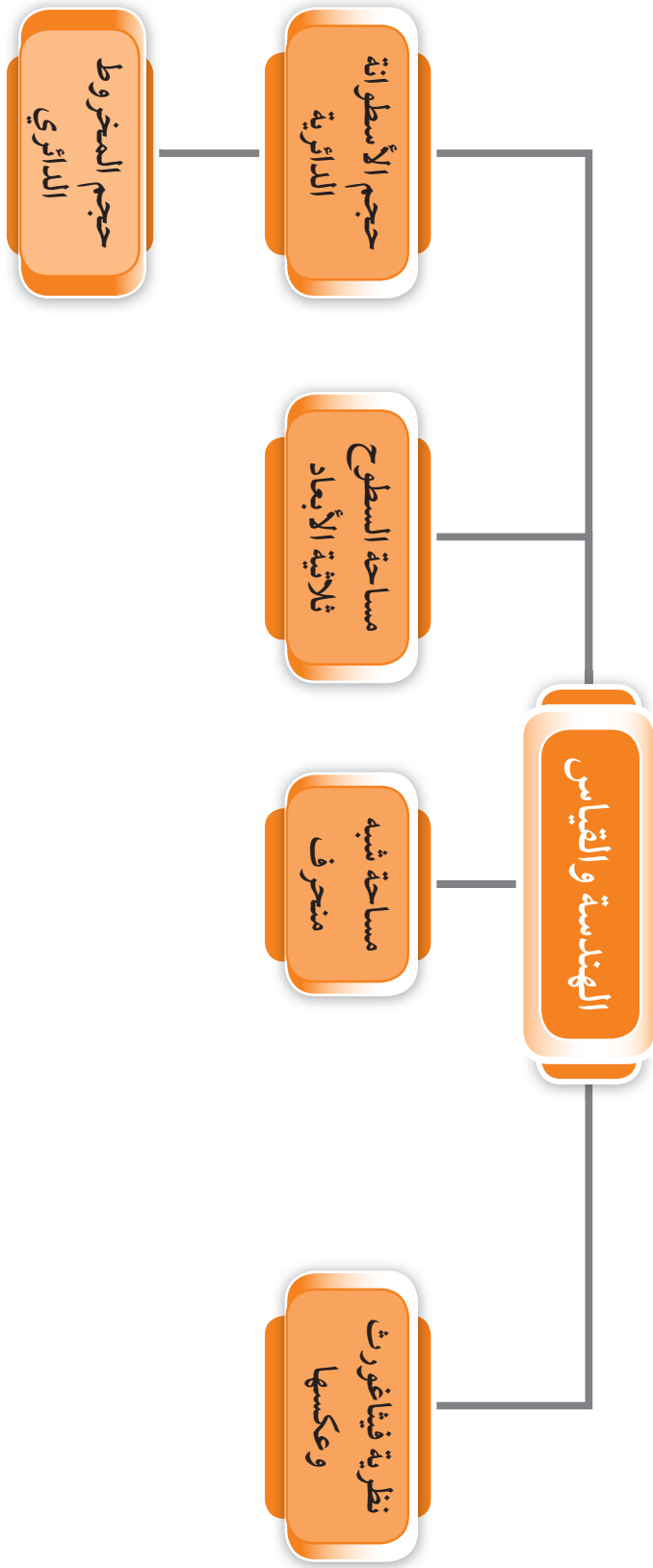
علاقات وتواصل :

- تبادل الرسومات والحسابات التي أوجدها كل مجموعة .
- تحقق كل مجموعة من صحة حل المجموعة الثانية .

عرض العمل :

- تُقدم كل مجموعة المخطط (الرسم) الهندسي والمساحة الكلية للمشروع .
- وتعرض الإجابات للتحقق من الحل .

مقدمة علمية للادارة



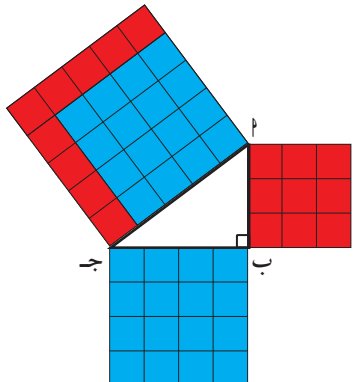


نظرية فيثاغورث وعكستها

Pythagorean Theorem and its Reciprocal

سوف تتعلم : نظرية فيثاغورث وتطبيقاتها .

نشاط (١) :



في الشكل المقابل : ΔABC قائم الزاوية في ب بحيث $A = 3$ وحدة طول ، $B = 4$ وحدة طول ، من الرسم وباستخدام الوحدات المربعة ، أكمل الجدول التالي :

العبارات والمفردات :

نظرية فيثاغورث
Pythagorean Theorem

عكس نظرية فيثاغورث
Reciprocal of Pythagorean Theorem

معلومات مفيدة :

يستخدم عاملو البناء
نظرية فيثاغورث
لتشييد جدران
مستوية .

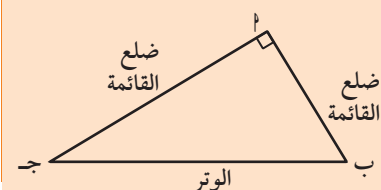


ماذا تلاحظ ؟	مربعاتها	أطوال الأضلاع	المثلث
$= \text{---} + \text{---}$	$(AB)^2 = \text{---}$	ضلوع القائمة : $AB = \text{---}$	AB قائم الزاوية في ب
	$(BC)^2 = \text{---}$	ضلوع القائمة : $BC = \text{---}$	
	$(AC)^2 = \text{---}$	الوتر : $AC = \text{---}$	

الاستنتاج :

$$\therefore \Delta ABC \text{ قائم الزاوية في } B \iff (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

نظرية فيثاغورث : في المثلث القائم الزاوية يكون مربع طول الوتر مساوياً لمجموع مربعين طولي الضلعين الآخرين .



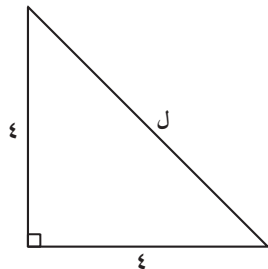
$$\Delta ABC \text{ قائم الزاوية في } B \iff (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

تذكرة آنَّ :

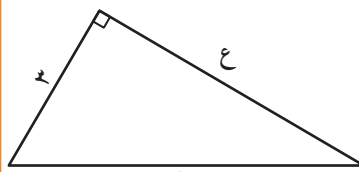
في المثلثات قائمة
الزاوية ضلعاً القائمة
هما الضلعان اللذان
يشكلان الزاوية
القائمة ، والوتر هو
أطول ضلع في المثلث
وهو الضلع المقابل
للزاوية القائمة .

تدرّب (١) :

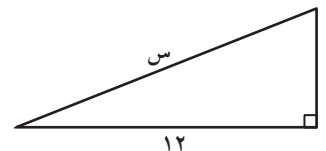
أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي :



ج



ب



أ

$$^2(\text{.....}) + ^2(\text{.....}) = ^2(L)$$

.....
.....
(العملية
العكسية)

$$^2(3) + ^2(U) = ^2(6)$$

.....
.....
(العملية
العكسية)

$$\begin{aligned} 27 &= 9 - 36 \\ \sqrt{27} &= \sqrt{U} \end{aligned}$$

$$^2(S) = ^2(12) + ^2(5)$$

.....
.....
(أخذ الجذر التربيعي للطرفين)

$$\begin{aligned} \sqrt{169} &= S \\ 13 &= S \end{aligned}$$

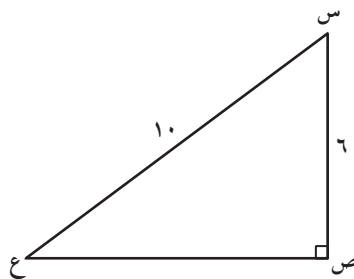
تدرّب (٢) :

س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه :

س ص = ٦ وحدة طول ، س ع = ١٠ وحدة طول .

أوجد ص ع .

المعطيات :



المطلوب :

البرهان : ∵ Δ س ص ع قائم الزاوية في ص

$$^2(\text{.....}) + ^2(\text{.....}) = ^2(S) \therefore$$

(باستخدام العملية العكسية)

$$^2(\text{.....}) + \text{.....} = \text{.....}$$

$$\therefore \text{ص ع} = \sqrt{\text{.....}}$$

تدريب (٣) :



إذا كانت المدينة (ب) تقع شرق المدينة (أ) بمسافة ١٥ كم وكانت المدينة (ج) تقع في شمال المدينة (أ) بحيث تبعد عن المدينة (ب) مسافة ٢٥ كم . أوجد المسافة بين المدينتين (أ) ، (ج) .

معلومات مفيدة :



المعطيات :

المطلوب :

البرهان : ΔABC قائم الزاوية في

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \therefore$$

$$AC^2 = 25^2 + 15^2$$

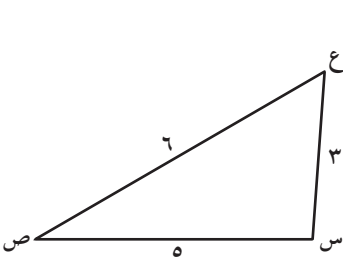
(أخذ الجذر التربيعي للطرفين)

$$\therefore AC = \sqrt{25^2 + 15^2}$$

..
..
 $\therefore AC = \sqrt{25^2 + 15^2}$

نشاط (٢) :

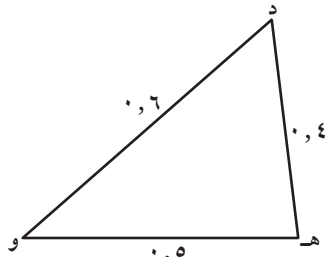
في ما يلي عدة مثلثات معلوم أطوال أضلاعها . قارن بين مربع أكبر الأضلاع طولاً ومجموع مربعين طولين الضلعين الآخرين . في كل من المثلثات التالية باستخدام المنشورة حاول التعرف على قياس الزاوية المقابلة لأكبر الأضلاع طولاً (بالقياس) .



$$(SC)^2 = ?$$

$$(CS)^2 + (SC)^2 = ?$$

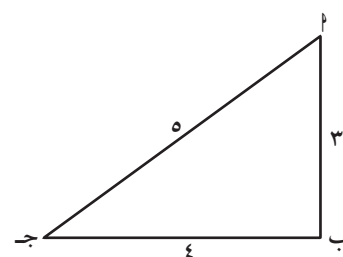
ما زالت ؟



$$(DW)^2 = ?$$

$$(HW)^2 + (DW)^2 = ?$$

ما زلت ؟



$$(AG)^2 = ?$$

$$(AB)^2 + (AG)^2 = ?$$

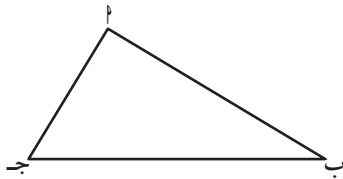
ما زلت ؟

اللوازم :

منقلة

مما سبق نصل إلى ما نسميه عكس نظرية فيثاغورث :

عكس نظرية فيثاغورث : إذا كان مربع طول الضلع الأطول في مثلث مساوياً لمجموع مربعي طولي الصلعين الآخرين ، فإنَّ هذا المثلث قائم الزاوية .



بالرموز :

إذا كان $(أ)^2 = (ب)^2 + (ج)^2$ ، فإنَّ ΔABC قائم الزاوية في C .

ملاحظة :

$(ب)^2 = (ج)^2 + (أ)^2 \iff \Delta ABC$ قائم الزاوية في C .

تدريب (٤) :

في الحالات التالية : ابحث في ما إذا كانت الأطوال المعطاة يمكن أن تمثل أطوالاً لمثلث قائم الزاوية .

ج ٥ وحدة طول ، ٧ وحدة طول ، ٩ وحدة طول

$$\dots = ^2(9)$$

$$^2(\dots) + ^2(\dots)$$

$$\dots =$$

ماذا تلاحظ ؟

ب ٥ وحدة طول ، ١٢ وحدة طول ، ١٣ وحدة طول

$$\dots = ^2(7)$$

$$^2(\dots) + ^2(\dots)$$

$$\dots =$$

ماذا تلاحظ ؟

أ ١٢ وحدة طول ، ١٣ وحدة طول ، ١٥ وحدة طول

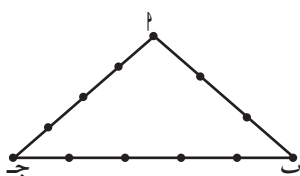
$$\dots = ^2(13)$$

$$^2(12) + ^2(5)$$

$$\dots =$$

ماذا تلاحظ ؟

تدريب (٥) :



استخدم المصريون القدماء أحلالاً ذات عقد تكون مثلثاً تبلغ أطوال أضلاعه بوحدات الطول ٣ ، ٤ ، ٥ على التوالي لمساعدتهم على تشكيل الزوايا القائمة أثناء بناء الأهرامات .

وضح كيف يعمل هذا النظام .

مربع طول الضلع الأطول $(أ)^2 = (\dots)^2 + (\dots)^2$

مربعاً طولي الصلعين الآخرين $(\dots)^2 + (\dots)^2 = (\dots)^2$

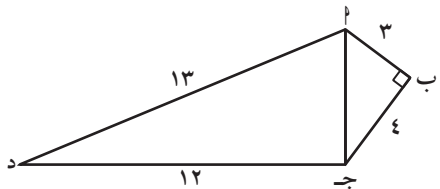
نلاحظ أنَّ :

$$\therefore (أ)^2 = (\dots)^2 + (\dots)^2$$

نلاحظ أنَّ :



مثال :



في الشكل المقابل : $\angle B = 90^\circ$ ،
 $AB = 3$ وحدة طول ، $BC = 4$ وحدة طول ،
 $AC = 12$ وحدة طول ، $AD = 13$ وحدة طول .
 احسب طول AG ، ثم أثبت أن $\triangle ABD$ قائم الزاوية .

الحل :

المعطيات : (١) $\angle B = 90^\circ$ ، $AB = 3$ وحدة طول ، $BC = 4$ وحدة طول ،
 $AC = 12$ وحدة طول ، $AD = 13$ وحدة طول .

المطلوب : (١) إيجاد طول AG .

(٢) إثبات أن $\triangle ABD$ قائم الزاوية .

البرهان : $\because \triangle ABD$ قائم الزاوية في B

$$\therefore (AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2$$

(٢) $25 = 16 + 9 =$ (بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)

$$\therefore AD = \sqrt{25} = 5$$

في $\triangle ABD$: $(AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2$ ،

$$(BD)^2 = (AD)^2 - (AB)^2$$

$$..... = + =$$

$$\therefore (5)^2 = (12)^2 + (BD)^2$$

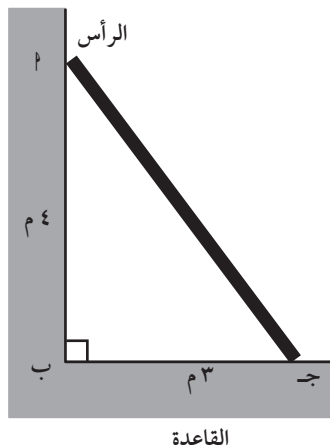
$$\therefore (BD)^2 = (AD)^2 - (AB)^2$$

∴ مربع طول الضلع الأكبر يساوي مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين .

∴ المثلث ABD قائم الزاوية في جـ .

تدريب (٦)

سلم يرتكز على حائط رأسي بحيث تبعد قمته عن سطح الأرض بمقدار ٤ أمتار ، وتبعد قاعدة السلم عن الحائط ٣ أمتار . أوجد طول السلم .



المعطيات :

المطلوب :

البرهان : $\therefore \Delta ABC$ قائم الزاوية في

$$\therefore (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

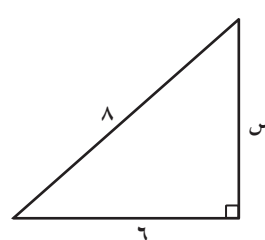
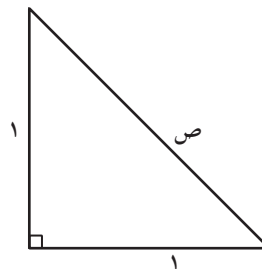
(بأخذ الجذر التربيعي للطرفين) $\therefore = \dots + \dots = (AC)^2$

$$\therefore = \sqrt{\dots} = AC$$

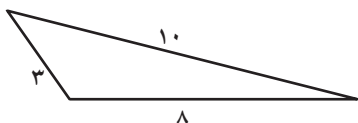
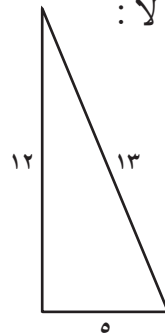
طول السلم = \therefore

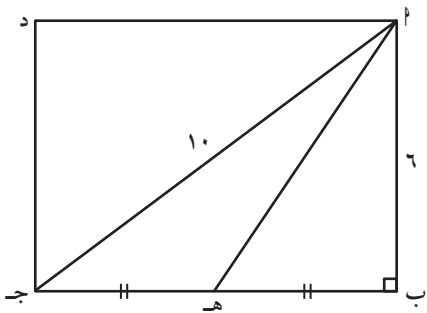
تمرين :

أ أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي :



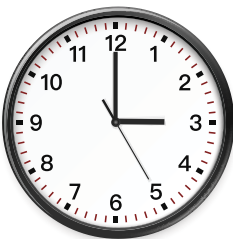
ب في كل مما يلي ، حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا :





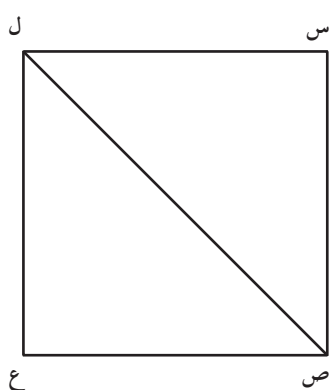
٢ ب ج د مستطيل فيه :

ج = ١٠ وحدة طول ، ب = ٦ وحدة طول ،
ه منتصف ب ج . أوجد بالبرهان طول كل
من : ب ج ، ب ه ، ه .



٣ ساعة حائط طول مؤشر الساعات فيها ٦ وحدة طول ، بينما

طول مؤشر الدقائق ٨ وحدة طول . أوجد المسافة بين
طرفي المؤشرين عند تمام الساعة الثالثة .



٤ تبلغ مساحة فناء مربع الشكل ٨١ وحدة مربعة

ويتضمن ممراً قطريًّا .

أ أوجد طول ضلع الفناء .

ب أوجد طول الممر القطري .

٥ تحديد كل مجموعة من الأعداد التالية أطوال أضلاع مثلث .
حدد المجموعة التي لا تتناسب بالمجموعات الأخرى ؟

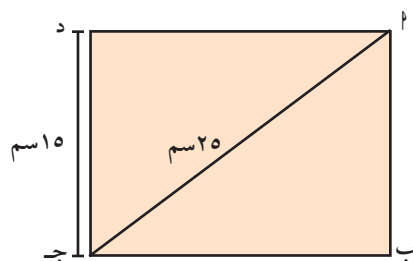
١٠ ، ٨ ، ٦ (د)

٣٧ ، ٣٥ ، ١٢ (ج)

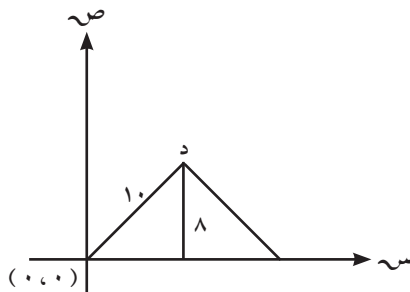
٧ ، ٥ ، ٣ (ب)

٥ ، ٤ ، ٣ (أ)

٦ يصنف مغلف البريد الذي على شكل مستطيل بأنه كبير إذا تجاوز طوله ٣٠ سم .
هل المغلف التالي كبير ؟ وضح إجابتك .



٧ إحداثي النقطة د هو :



(٨ ، ١٠) (د)

(١٠ ، ٨) (ج)

(٨ ، ٦) (ب)

(٦ ، ٨) (أ)

مساحة شبه المنحرف

Area of Trapezoid

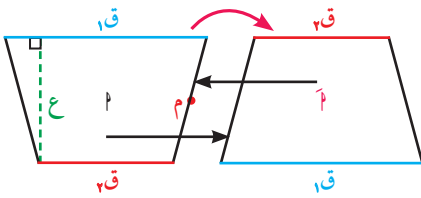
سوف نتعلم : إيجاد مساحة شبه المنحرف .



أراد مزارع أن يضع ملصقاً دعائياً على سلة من سعف النخيل أوجهها على شكل شبه منحرف ، فاستعان بابنه أحمد ليساعده في ذلك وطلب منه الآتي :

خذ زوجاً مُتطابقاً من شبه المنحرف ودور أحدهما 180° حول م ، وألصق البطاقتين بعضهما البعض كاما هو موضح في الشكل .

سوف نتعلم من نشاط المزارع وابنه أحمد كيفية حساب مساحة شبه المنحرف .



١ ما اسم الشكل الناتج ؟

٢ ما العلاقة بين مساحة شبه المنحرف ومساحة الشكل الناتج ؟

٣ ما العلاقة بين ارتفاع وطول قاعدة شبه المنحرف ؟

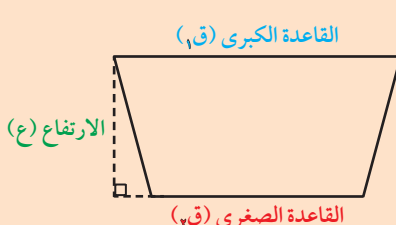
فك في استنتاج قاعدة لحساب مساحة شبه المنحرف باستخدام الارتفاع وطول القاعدة .

اللوازم :

- زوج متطابق من شبه المنحرف على ورق مقوى .
- شريط لاصق ، قلم ، ورقة

معلومات مفيدة :

سعف النخيل عبارة عن أوراق شجرة النخيل المركبة وهي ريشية الشكل ، طولها يتراوح ما بين ٣ - ٦ أمتار تقريباً وتتخرج النخلة ما بين العشرة والعشرين سعفة في السنة .



مما سبق نجد أنَّ :

مساحة شبه المنحرف

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{\text{مجموع طولي القاعدتين}}{2} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{(ق_1 + ق_2)}{2} \times ع$$

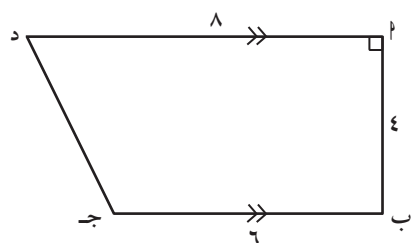
تدريب (١) :

سمّ القاعدتين والارتفاع في كل شكل مما يلي :

ق١		
ق٢		
ع		

تدريب (٢) :

أوجد مساحة شبه المنحرف \triangle بـ جـ دـ .



$$\text{ع} \times \frac{(ق_1 + ق_2)}{2} = م$$

$$\dots \times \frac{(\dots + \dots)}{2} =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$\dots = م \therefore$$

تدريب (٣) :

أوجد مساحة شبه المنحرف الذي فيه :

$$بـ ق_1 = ٦, ٣ = ٦ \text{ وحدة طول}$$

$$ق_2 = ٣, ٧ = ٣ \text{ وحدة طول}$$

$$ع = ٧ = ٧ \text{ وحدة طول}$$

$$م = ع \times \left(\frac{ق_1 + ق_2}{2} \right)$$

$$\therefore م = \dots$$

$$أـ ق_1 = ٧ \text{ وحدة طول}$$

$$ق_2 = ٥ \text{ وحدة طول}$$

$$ع = ٦ \text{ وحدة طول}$$

$$م = ع \times \left(\frac{ق_1 + ق_2}{2} \right)$$

$$\therefore م = \dots \times \dots = م$$

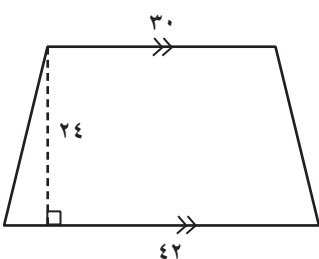
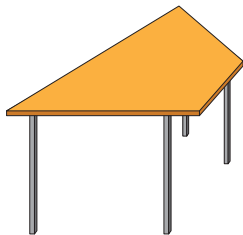
تدرِّب (٤)

أُوجِد ارتفاع شبه منحرف مساحته ١٦ وحدة مربعة وطُول القاعدين فيه ٣ وحدة طول ، ٥ وحدة طول .

$$\begin{aligned} \text{م} &= \frac{\text{ق}_1 + \text{ق}_2}{2} \times \text{ع} \\ ١٦ &= \frac{٣ + ٥}{2} \times \text{ع} \\ \text{ع} \times \dots &= \dots \times ١٦ \\ \therefore \text{ع} &= \dots \end{aligned}$$

تمَرِّن :

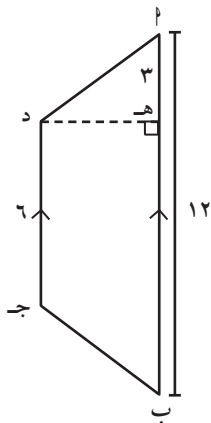
- ١ طاولة على شكل شبه منحرف طولاً ضلعيها المتوازيين ٦، ٢ وحدة طول ، ٤، ١ وحدة طول والبعد العمودي بين الضلعين ٥، ٠ . أُوجِد مساحة الطاولة .



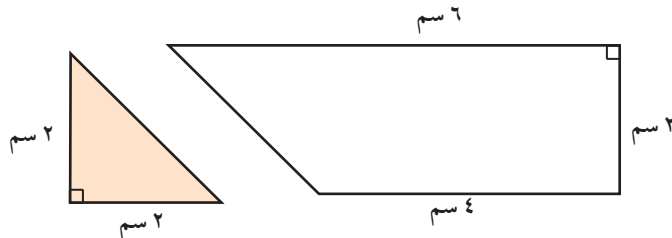
- ٢ يبيّن الشكل المجاور حديقة منزليّة على شكل شبه منحرف يراد زراعتها بالعشب الطبيعي ، إذا كان سعر الوحدة المربعة من العشب الطبيعي ١٢ ديناراً ، فكم تكلف زراعة الحديقة بالعشب ؟

٣ في الشكل المقابل $\triangle ABC$ شبه منحرف مساحته

36 وحدة مربعة . فيه $AH = 3$ ، $AB = 12$ ، $DG = 6$.
أوجد كلاً من DH ، AD .



٤ إذا استخدمنا المثلث المظلل كوحدة لقياس مساحة شبه المنحرف ، فإنَّ هذه المساحة تساوي :



- أ ٣ مثلثات ب ٤ مثلثات ج ٥ مثلثات د ٦ مثلثات

٥ $\triangle ABC$ شبه منحرف ، س ص ع ل شبه منحرف آخر مطابق له (له الشكل والمساحة نفسها) ،

إذا كان $C(S) = C(M)$ ،

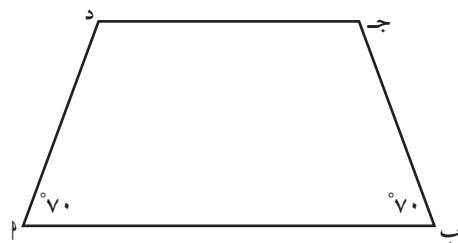
فإنَّ العبارة الصحيحة فيما يلي هي :

أ س ص = م ب

ب مساحة المنطقة س ص ع ل < مساحة المنطقة $\triangle ABC$.

ج أطوال أضلاع الشكل س ص ع ل متطابقة .

د محيط الشكل س ص ع ل = ٣ أمثال محيط الشكل $\triangle ABC$.



مساحة السطوح (ثلاثية الأبعاد)

3 D Surface Area

سوف تتعلم : إيجاد مساحة سطح المجسم المتعدد السطوح .



مما سبق دراسته أكمل الجدول التالي :

قانون المساحة السطحية	الشبكة للمجسم	المجسم	اسم
$6 \times \text{مساحة المربع}$ =			مكعب
$2 \times (\text{مساحة القاعدة}) +$ $(\text{مساحة الوجه } 1) +$ $(\text{مساحة الوجه } 2)$ =			شبه مكعب
$2 \times \text{مساحة المثلث} +$ $3 \times \text{مساحة المستطيل}$ =			منشور ثلاثي قائم قاعدته مثلث متطابق الأضلاع
$\text{مساحة القاعدة (المربع)} +$ $4 \times \text{مساحة السطح الجانبي}$ الواحد (المثلث) =			هرم رباعي قاعدته مربعة الشكل
$2 \times \text{مساحة القاعدة (الدائرة)} +$ $\text{مساحة السطح الجانبي (المستطيل)}$ =			أسطوانة دائيرية قائمة

العبارات والمفردات :

مجسم متعدد الأوجه

Polyhedron

Face وجه

Edge حرف

Vertex رأس

مساحة سطحية

Surface Area

Prism منشور

Base قاعدة

Cylinder أسطوانة

معلومات مفيدة :

يستخدم مصمّمو

الديكورات الداخلية

المساحة السطحية

لتحديد كمية المواد

الالازمة لتنظيف الأشياء

المجسمة .



تذكرة أن :

المنشور القائم هو

منشور حروفه الجانبية

متعمدة مع قاعدته .

نشاط (٢) :

بالرجوع إلى النشاط (١) :

المساحة السطحية للمنشور القائم المرسوم

$$= 2(L \times U) + 2(P \times U) + 2(L \times P)$$

بأخذ $2U$ عامل مشترك من الحد الأول والثاني :

$$= 2 \times U (L + P) + \dots \times 2 (L + P)$$

$$= 2(L + P) \times \text{ارتفاع} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

$$= \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

تذكرة أن :

- مساحة الشكل تعني مساحة منطقة الشكل .

- مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة \times الارتفاع



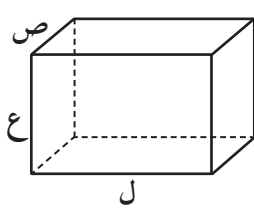
- مساحة المستطيل = الطول \times العرض



- مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه



- مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع



المساحة الجانبية للمنشور
= الرباعي القائم
= محيط القاعدة \times الارتفاع

تدريب (١) :

أوجد المساحة السطحية للمنشور القائم الذي أبعاده : ١ وحدة طول ، ٢ وحدة طول ، ٣ وحدة طول .

الحل :

المساحة السطحية للمنشور القائم

$$= \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

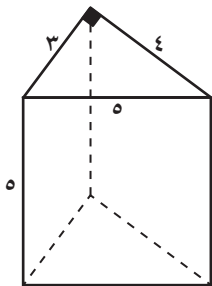
$$\dots \times \dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times 2 =$$

$$\dots =$$

$$\dots =$$

$$\dots =$$

مثال (١) :



منشور ثلاثي قائم قاعدته على شكل مثلث قائم الزاوية كما في الشكل ، وارتفاع المنشور ٥ وحدات طول ، أوجد المساحة السطحية للمنشور .

الحل :

$$\text{مساحة سطح المنشور} = 2 \times \text{مساحة القاعدة} + \text{مساحة الأوجه الجانبية}$$

$$\text{مساحة القاعدة} = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 \text{ سم}^2$$

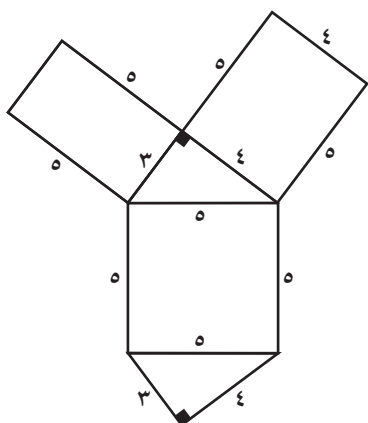
$$\text{مساحة الأوجه الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= (5 + 4 + 3) \times 5 = 60 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة سطح المنشور} = 60 + 6 \times 2$$

$$= 60 + 12$$

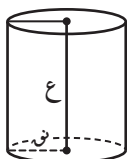
$$= 72 \text{ سم}^2$$



نشاط (٣) :



بالرجوع إلى النشاط (١) :



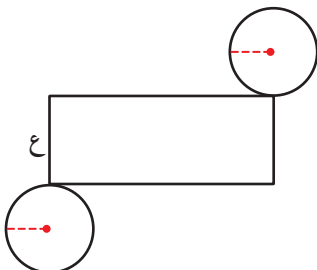
$$\text{مساحة سطح الأسطوانة الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= 2\pi r \times h$$

المساحة السطحية للأسطوانة الدائرية القائمة

= ٢ مساحة القاعدة + مساحة السطح الجانبي للأسطوانة

(مساحة المستطيل)



$$= 2\pi r^2 + 2\pi rh$$

$$= 2\pi r(h + r)$$

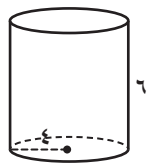
تذكرة :

- محيط الدائرة $\pi d = 2\pi r$

- مساحة الدائرة πr^2

المساحة السطحية للأسطوانة الدائرية القائمة = $2\pi rh + 2\pi r^2$

تدرّب (٢) :

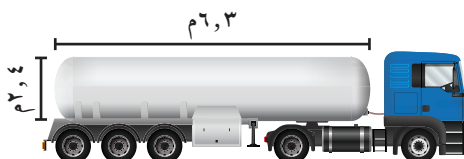


أوجِد المساحة السطحية للأسطوانة . (باعتبار $\pi = ٣,١٤$)

$$\text{المساحة السطحية للأسطوانة} = ٢\pi rh + (2\pi r^2)$$



تدرّب (٣) :



إذا أردنا طلاء خزان الناقلة الأسطواني الشكل

بدهان يتتكلف المتر المربع منه ٤ دنانير .

فكم يتكلف دهان الخزان ؟ (باعتبار $\pi = ٣,١٤$)

$$\text{مساحة سطح الخزان} = ٢\pi rh + (2\pi r^2)$$

$$(\dots + \dots) \times \dots \times \dots \times ٢ =$$

$$(\dots + \dots) \dots \times ٢ =$$

$$\dots \times \dots =$$

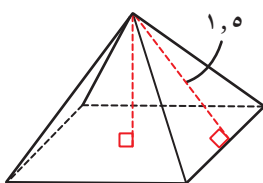
$$\dots =$$

$$\therefore \text{تكلفة دهان الخزان} = \dots$$

فكّر وناقّش

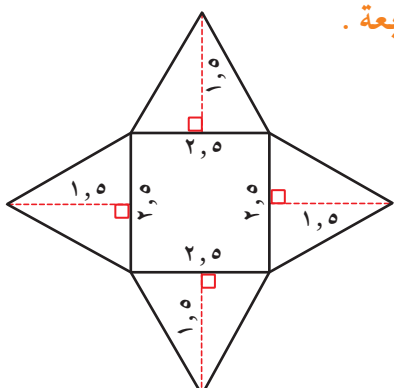
إذا كانت الأسطوانة من غير قاعدتين ، فما المساحة السطحية لها ؟

مثال (٢) :



يُستخدم في إحدى المسرحيّات التي تدور أحداث قصتها في مصر نموذج لهرم منتظم رباعي القاعدة . ومساحة قاعدته ٦,٢٥ وحدة طول مربعة . إذا كان ارتفاع الوجه الجانبي ١,٥ وحدة طول ، فأوجد المساحة السطحية لهذا الهرم .

الحل :



بما أنَّ قاعدة الهرم هي مربع مساحته ٦,٢٥ وحدة طول مربعة .

إذاً طول ضلع المربع = $\sqrt{6,25} = 2,5$ وحدة طول يتضمن الهرم ٤ أوجه مثلثية متطابقة .

$$\text{مساحة الوجه الواحد} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

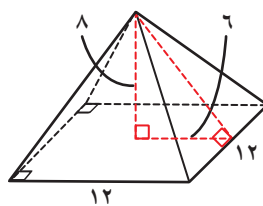
$$= (1,5 \times 2,5) \times \frac{1}{2} = 1,875 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\therefore \text{المساحة السطحية للهرم} = 1,875 \times 4 + 6,25 = 13,75 \text{ وحدة مربعة .}$$

تمرين :

- ١ ما الفرق بين المساحة السطحية لمكعب طول ضلعه ٥ وحدة طول وشبه مكعب أبعاده ٣ وحدة طول ، ٤ وحدة طول ، ٧ وحدة طول .

٢ في إحدى المدن الكبيرة فندق أسطواني الشكل طول قطر قاعدته الدائرية ٣٥ وحدة طول وارتفاعه ٥٠ وحدة طول . تمت تغطية السطح المنحني بالزجاج .
ما مساحة الزجاج الذي يُعطي السطح الجانبي للفندق ؟ (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)



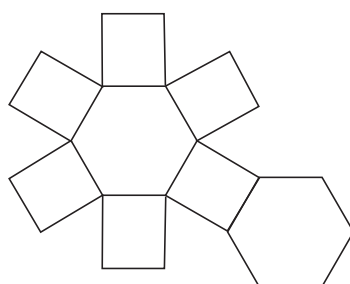
٣ ما نوع الهرم المبين في الشكل ؟

ب ما ارتفاع هذا الهرم ؟

ج ما مساحة الوجه المثلثي ؟

د ما المساحة السطحية للهرم ؟

٤ من خلال الشبكة المرسومة أكمل :
أ اسم المجسم :



ب عدد الأسطح الجانبية =

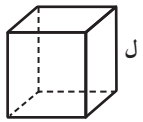
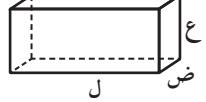
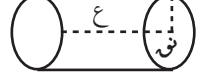


حجم الأسطوانة الدائرية - حجم المخروط الدائري Volume of Cylinder and Cone

سوف تتعلم : إيجاد حجم الأسطوانة وحجم المخروط .



أكمل الجدول التالي :

الشكل (لفظياً)	حجم الشكل (رمزيّاً)	مساحة القاعدة للشكل	اسم الشكل	الشكل
الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع × ل × ل	مكعب	
الحجم = مساحة القاعدة × × × ض × ض	شبه المكعب	
مساحة القاعدة × الارتفاع	ع نه² π	ع نه² π	أسطوانة	

يمكن إيجاد حجم المنشور القائم باستخدام القانون التالي :

$$\text{حجم المنشور القائم} = \text{مساحة القاعدة} (م) \times \text{الارتفاع} (ع) \quad (\text{لفظياً})$$

$$\text{حجم المنشور القائم} = م \times ع \quad (\text{رمزيّاً})$$

تذكرة آنَّ :
- مساحة المربع

$$= ل \times ل = ل^2$$

- مساحة المستطيل

$$= ل \times ض$$

- حجم المكعب

$$= ل \times ل \times ل = ل^3$$

- حجم شبه المكعب

$$= ل \times ض \times ع$$

مساحة قاعدة الأسطوانة (m) = $\pi نه^2$ ، حيث $نه$ = طول نصف القطر . وبالتالي :

$$\text{حجم الأسطوانة} (ح) = m \times ع = (\pi نه^2) \times ع$$

مثال (١) :

أوجد حجم الأسطوانة المبيّنة في الشكل المجاور : (اعتبر $\pi = 3,14$)

الحل :

أوجد أولاً مساحة القاعدة (م) :

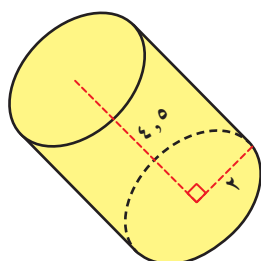
$$م = \pi r^2$$

$$م = 3,14 \times 12,56 = 39,2$$

استخدم م لإيجاد الحجم :

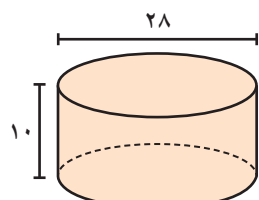
$$\text{حجم} = م \times ع = 39,2 \times 12,56 = 482,7$$

$$\therefore \text{الحجم} = 482,7 \text{ وحدة مكعبة.}$$

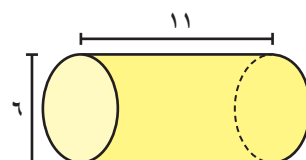


تدريب (١) :

أوجد حجم كل أسطوانة.



ب



أ

$$\text{استخدم } \frac{22}{7} = \pi$$

$$\text{حجم الأسطوانة} = م \times ع$$

$$= \dots \times \dots \times 14 \times \frac{22}{7} =$$

$$= \dots \times \dots \times 14 \times \frac{22}{7} =$$

$$\text{استخدم } 3,14 = \pi$$

$$\text{حجم الأسطوانة} = م \times ع$$

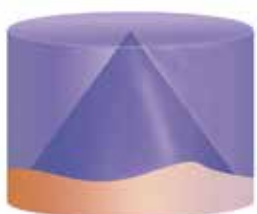
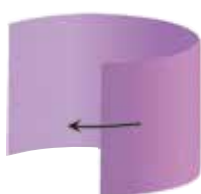
$$= \dots \times \dots \times 3,14 =$$

$$= \dots \times \dots \times 3,14 =$$

نشاط (٢) :



- اللوازم :**
- أكواب وأقماع
 - مقص
 - شريط لاصق
 - مسطرة
 - ورق مقوى
 - فرجار
 - رمل ملون



١ استخدم الفرجار لترسم دائرةً طول نصف قطرها

١٠ وحدة طول ، واستخدم المسطرة لترسم نصف قطر هذه الدائرة ، ثم قصّ الدائرة .

٢ قصّ الورقة عند نصف القطر الذي رسمته .

٣ أمسك أحد طرفي الخطّ الذي قطعت عنده ولفّه بحيث تصنع مخروطاً . استخدم الشريط اللاصق لثبيت المخروط .

٤ قس ارتفاع هذا المخروط وسجّله .

٥ قص مستطيلاً ارتفاعه مساوٍ لارتفاع المخروط ،

واصنع منه أسطوانة على أن يكون قطر قاعدتها مساوياً لقطر قاعدة المخروط .

٦ املأ المخروط بالرمل الملون ، ثم اسكبه في الأسطوانة .

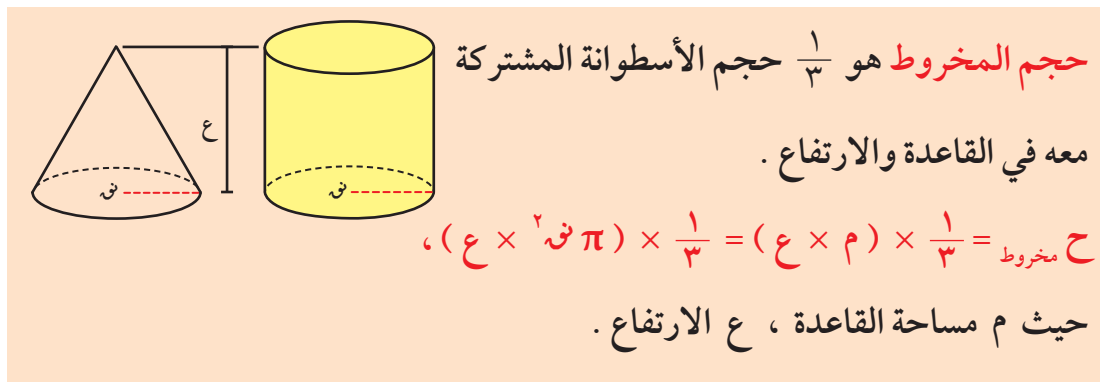
كرّر هذه العملية بعد ذلك مرتين .

٧ ماذا تلاحظ عن كمية الرمل في الأسطوانة في نهاية

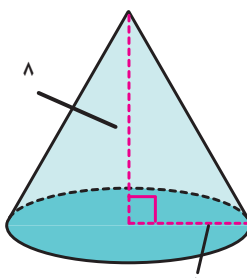
المرحلة الثالثة؟ اشرح إجابتك .

٨ ناقش مع زملائك العلاقة بين حجم الأسطوانة

وحجم المخروط .



مثال (٢) :



أوجد حجم المخروط المبين في الشكل المجاور :

$$(اعتبر \pi = ٣,١٤)$$

الحل :

أوجد أولاً مساحة القاعدة الدائرية (م) :

$$م = \pi \times ن^2$$

$$م = ٣,١٤ \times ٦^2 = ١١٣,٠٤ \text{ وحدة مربعة}$$

استخدِم م لإيجاد الحجم :

$$\text{ح} = \frac{1}{3} \times (م \times ع)$$

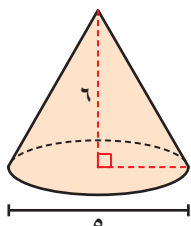
$$\text{ح} = \frac{1}{3} \times (١١٣,٠٤ \times ٨) = ٣٠١,٤٤ \text{ وحدة مكعبة}$$

∴ الحجم = ٣٠١,٤٤ وحدة مكعبة .

فَكْرٌ وَنَاقِش



قال جمال إنَّ حجم المخروط يساوي ثلث حجم أي أسطوانة . فهل ما قاله جمال صحيح ؟ وُضِّح ذلك .



تَدْرِب (٢) :

أوجِد حجم المخروط المبيَّن في الشكل المجاور :

$$(اعتبر \pi = 3,14)$$

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$= \dots \times 2,5 \times \dots \times \dots \times \frac{1}{3} =$$

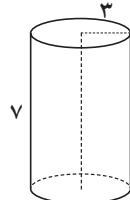
تمَرِّنْ :

أوجِد حجم كُلَّ مجسم مما يلي :



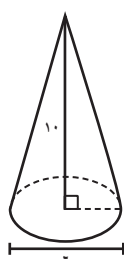
٢

$$(اعتبر \pi = \frac{22}{7})$$



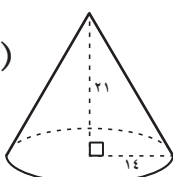
١

$$(اعتبر \pi = 3,14)$$



٤

$$(اعتبر \pi = \frac{22}{7})$$



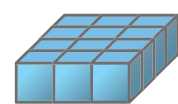
٣

٥ صومعة (مخزن) للغلال على شكل أسطوانة ارتفاعها ٩ أمتار ، وطول قطرها ٤ أمتار ، ما عدد الأمتار المكعبية التي يمكن للصومعة تخزينها ، مقرّبًا الناتج إلى أقرب م^٣ ؟ (اعتبر $\pi = ٣,١٤$)

٦ جميع المكعبات الصغيرة التالية لها نفس الحجم ، أي مجسم من المجسمات التالية له حجم مختلف عن باقي المجسمات ؟



ب



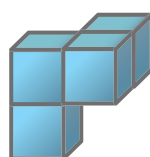
أ



د

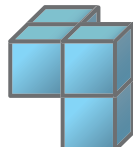


ج

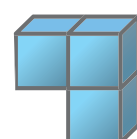


٧ يقلب الشكل التالي في وضعيات مختلفة .

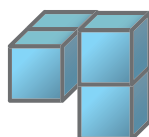
أي من الأشكال التالية يمكن أن يمثل هذا الشكل السابق بعد قلبه ؟



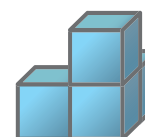
ب



أ



د

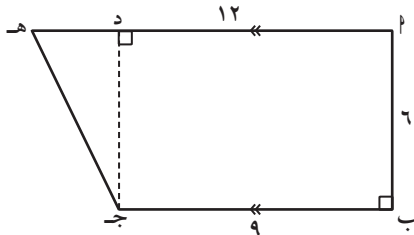


ج

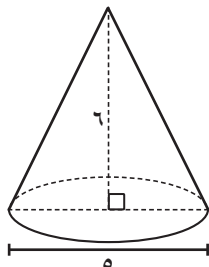
مراجعة الوحدة الحادية عشرة

Revision Unit Eleven

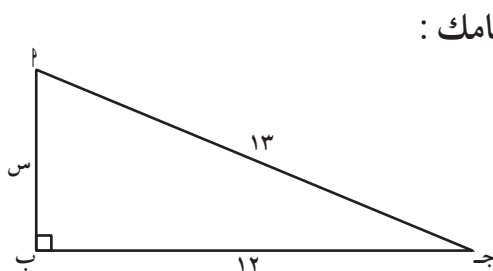
٥-١١



١ أوجد مساحة شبه المنحرف Δ بـ جـ هـ المرسوم أمامك .



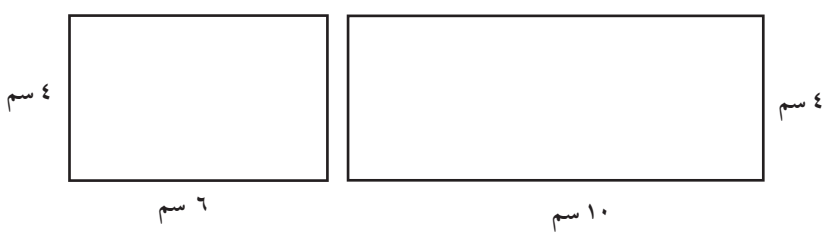
٢ أوجد حجم المخروط المرسوم أمامك . (اعتبر $\pi = 3,14$)



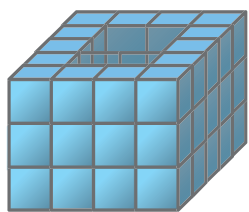
٣ أوجد طول ضلع القائمة في المثلث Δ بـ جـ المرسوم أمامك :

٤ أثبت أنَّ Δ بـ جـ قائم الزاوية ، حيث Δ بـ = ٧ وحدة طول ،
 Δ جـ = ٢٤ وحدة طول ، بـ جـ = ٢٥ وحدة طول .

٥ إذا كان المستطيلان المرسومان وجهين لصندوق واحد ، فكم يكون حجم هذا الصندوق ؟



- أ ٩٦٠ سم^٣
ب ٦٢٠ سم^٣
ج ٢٤٠ سم^٣
د ٦٠ سم^٣



٦ الشكل المقابل مكون من مكعبات جميعها من نفس الحجم وتوجد فتحة في متنصف الشكل ، فكم عدد المكعبات اللازمة لتعبئته الفتحة ؟

- أ ٦ | ب ١٢ | ج ١٥ | د ١٨

٧ إذا كان حجم مكعب وحجم أسطوانة متساوين وكان طول حرف المكعب وطول نصف قطر قاعدة الأسطوانة كلُّ منهما يساوي ٦ سم ، فأي من القياسات الآتية هو الأقرب لأن يكون ارتفاعاً لهذه الأسطوانة ؟

- أ ١ سم | ب ٢ سم | ج ٣ سم | د ٤ سم

٨ يملك أحمد مزرعة على شكل مستطيل محیطه يساوي ٦٢ متر ، إذا كان طول الحديقة يزيد عن عرضها بـ ٥ أمتار ، فما طول وعرض هذه الحديقة ؟

الطول يساوي :

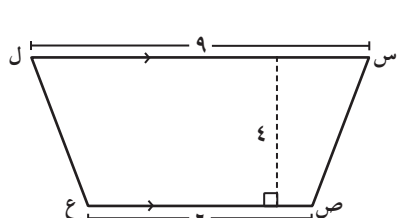
العرض يساوي :

اختبار الوحدة الحادية عشرة

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ حجم أسطوانة طول نصف قطرها ٧ وحدة طول وارتفاعها ٥ وحدة طول يساوي ١١٠ وحدة مكعبه .
(ب)	(أ)	٢ المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ وحدة طول ، ٦ وحدة طول ، ٥ وحدة طول مثلث قائم الزاوية .
		٣ تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين ، إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي 12 سم^2 ، فإن مساحة الشكل الخامس تساوي 120 سم^2 .
(ب)	(أ)	 (١) (٢) (٣)
(ب)	(أ)	٤ إذا كان حجم أسطوانة دائيرية يساوي ٩٩ وحدة مكعبه ، فإن حجم المخروط المشترك معها بالقاعدة والارتفاع يساوي ٣٣ وحدة مكعبه .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدالة الدالة على الإجابة الصحيحة :



٥ مساحة شبه المنحرف س صع ل المرسوم تساوي :

أ ٣٠ وحدة مربعة **ب** ٦٠ وحدة مربعة

ج ١٩ وحدة مربعة **د** ٤٢ وحدة مربعة

٦ صفيحة فارغة على شكل مكعب ، صب فيها الماء بمعدل 200 سم^3 في الدقيقة فامتلأت بعد ٤٠ دقيقة ، فإن طول ضلع المكعب يساوي :

د ٢٠ سم

ج ٤٠ سم

ب ٢٠٠ سم

أ ٨٠٠ سم

٧ خمسة مربّعات وضعت بجانب بعضها بحيث أصبح محيطها ٧٢ سم ، فما طول ضلع المربّع ؟

(د) ٦ سم

(ج) ١٠ سم

(ب) ٨ سم

(أ) ١٢ سم

٨ أسطوانة دائرية قائمة محيط قاعدتها ١٥ وحدة طول وارتفاعها ٣ وحدة طول ،
فإن مساحة السطح المنحني فقط تساوي :

(أ) ٧٠ وحدة مربعة (ب) ٤٥ وحدة مربعة (ج) ١٨ وحدة مربعة

٩ علبة بدون غطاء على شكل مكعب طول ضلعه س ، فإن المساحة السطحية للعلبة تساوي :

(د) س^٢

(ج) ٦ س^٢

(ب) ٥ س^٢

(أ) ٤ س^٢

١٠ إذا كانت مساحة قاعدة الهرم الرباعي تساوي ٢٥ وحدة مربعة ومساحة أحد الأوجه المثلثة
١٥ وحدة مربعة ، فإن مساحة الهرم السطحية تساوي :

(أ) ٨٥ وحدة مربعة (ب) ٤٠ وحدة مربعة (ج) ٦٠ وحدة مربعة

الوحدة الثانية عشر

الاحتمال Probability

عالم المرح
World of Fun



مشروع الوحدة :
(تصميم لعبة)

تساعد الألعاب على دخول البهجة والسرور إلى صدر المشترك عند معرفة فرص فوزه . فمثلاً لعب الاحتمالات تساعد على المرح واللعب في الحياة . وعند ممارسة الإنسان لهذه الألعاب فإنه يشعر بالسعادة فيؤثر ذلك إيجابياً على جميع نواحي حياته .



خطة العمل : تصميم لعبة على شكل دوّارة :

- ستقوم كل مجموعة بتصميم دوّارة تعتمد على مبادئ الاحتمال برسم عدد من القطاعات الدائرية المميزة (برقم ، حرف ، لون ، شكل ،).

خطوات تنفيذ المشروع :

- حدد قوانين اللعبة الدوّارة .
- أوجد فضاء العينة للدوّارة التي رسمت عند كل مجموعة .
- أوجد احتمالات وقف المؤشر عند أي قطاع دائري .

علاقات وتواصل :

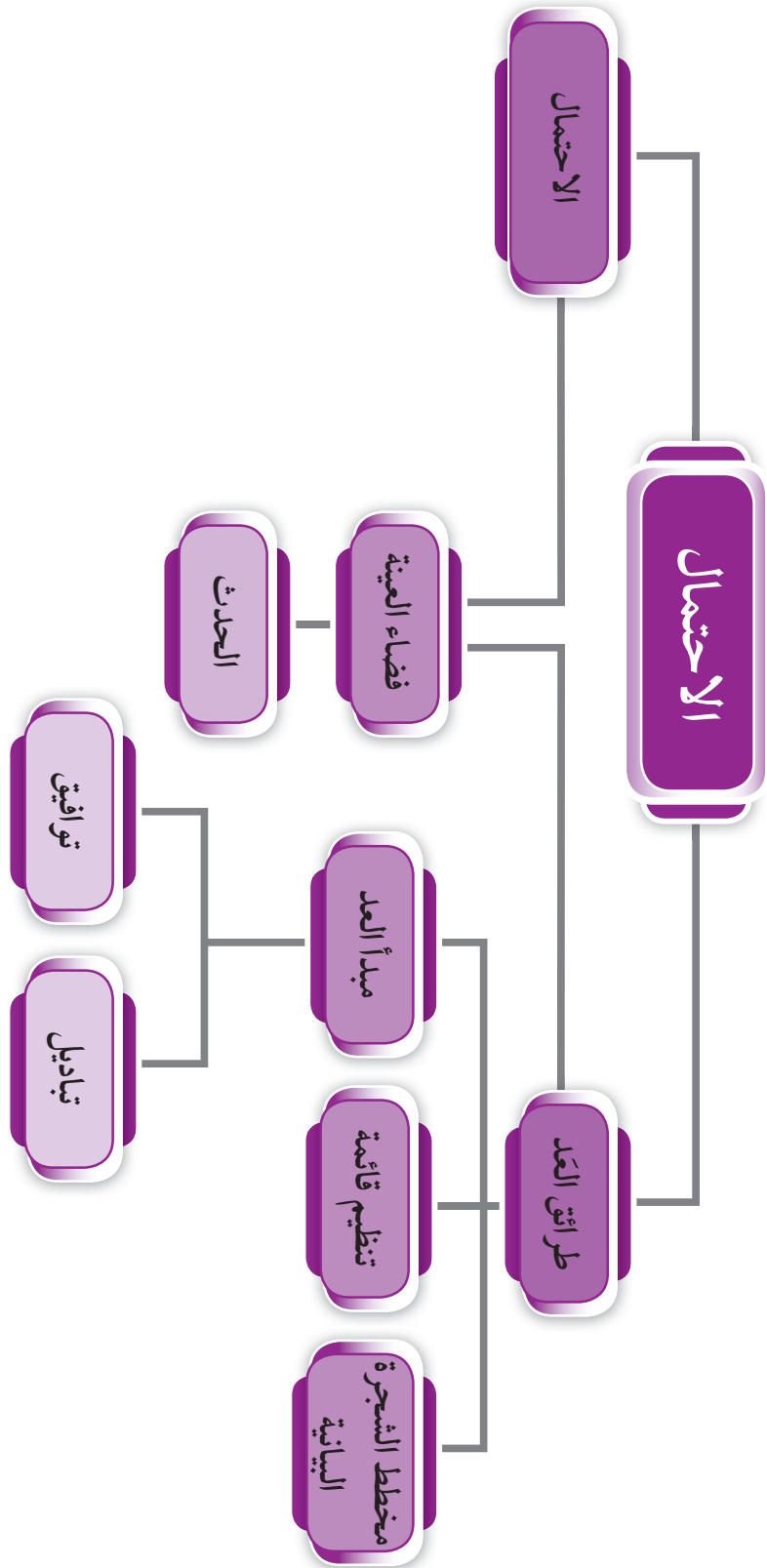
- تلعب المجموعات .
- تبادل الدّوارات بين المجموعات للعب .
- حدّد مواصفات التقييم ومدى جودة اللعبة (العدالة - التصميم - الأدوات) .

عرض العمل :

- اعرض وناقش اللعبة الأفضل جودة (العدالة - التصميم) .



مدخلٌ تطبيقيٌ لمقدمة الأشنية



لاحظ أنَّ :

عدد طرق اختيار خالد للعبة الأولى هو ٤ طرق ، وعدد طرق اختياره للعبة الثانية هو ٣ طرق وبذلك يستطيع اختيار لعبتين بـ ١٢ طريقة مختلفة .

ويمكن أيضًا التوصل لعدد طرق اختيار خالد للعبتين متحدين له بطريقة أخرى وهي :
عدد الطرق = عدد طرق اختيار اللعبة الأولى × عدد طرق اختيار اللعبة الثانية

$$\text{طريقة} = \dots \times \dots =$$

هذه الطريقة تسمى « **مبدأ العد** » ويفضل العمل بها إذا كان التمثيل بالقائمة المنظمة أو بالشجرة البيانية فيه صعوبة لكثرة البيانات المستخدمة وتعددها .

مبدأ العد : هو عملية تتكون من خطوتين مستقلتين ، إذا كان عدد طرق إجراء الخطوة الأولى n_1 ، وعدد طرق إجراء الخطوة الثانية n_2 ، فإنَّ عدد الطرق الممكنة لإجراء العملية هو : $n_1 \times n_2$. ويمكن تعميم المبدأ لأكثر من خطوتين .

تدريب (١) :

يقدم مطعم وجبات من طبق رئيسي إما لحم أو سمك أو دجاج ، وكل طبق رئيسي يقدم معه مقبلات من حساء أو سلطة .

أ أكمل مخطط الشجرة البيانية لتبيين الوجبات الممكن تقديمها .



الوجبات	المقبلات	الأطباق
(لحم ،)	-----	لحم
(لحم ، سلطة)	سلطة	-----
(، حساء)	حساء	-----
(،)	-----	-----
(دجاج ،)	-----	دجاج
(،)	-----	-----

ب كم عدد الوجبات التي يمكن تقديمها ؟

$$\text{عدد الوجبات} = \dots \times \dots =$$

(٢) التباديل والترقيبات

معلومات مفيدة :

تستخدم التباديل
عند ترتيب مجموعة
مختارة من الصور
الفوتوغرافية في
ألبوم حسب ترتيب
الأحداث .

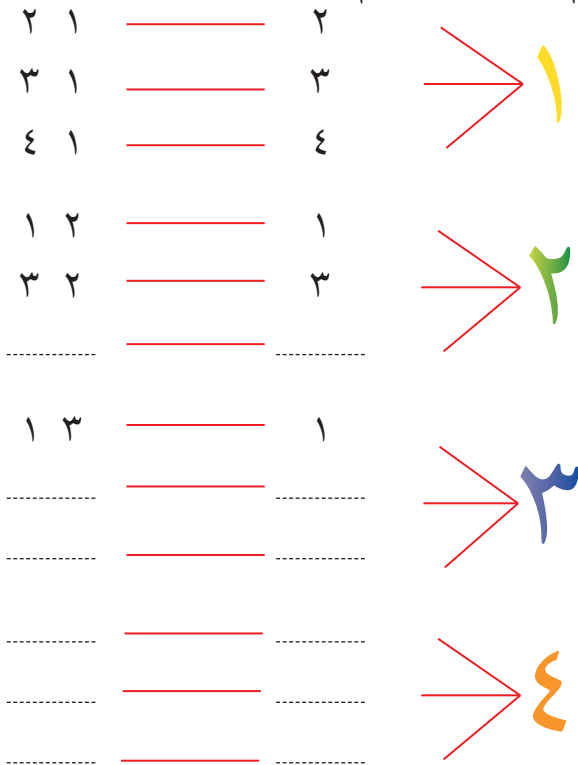


٤ ٣ ٢ ١

نشاط (٢) :

أراد خالد التعرف على جميع الأعداد والتي يتكون كل منها من رقمين فقط من مجموعة الأرقام {١، ٢، ٣، ٤} ، على ألا يسمح بتكرار الرقم في العدد ، فهل تستطيع أن تساعده في إكمال مخطط الشجرة التالي ؟

الأعداد الممكنة	الرقم الأول	الرقم الثاني
	(رقم الآحاد)	(رقم العشرات)



توجد ١٢ طريقة ممكنة لاختيار الرقمان المسموح بهما لنكون بهما العدد أي أن :
عدد الطرائق = عدد طرق اختيار الرقم الأول × عدد طرق اختيار الرقم الثاني

$$12 = 3 \times 4 =$$

لاحظ أن : عند تبديل الرقمان ١ ، ٢ مثلاً حصلنا على العددان (٢١) ، (١٢) لذلك يكون الترتيب هنا مهم ، وتسمي كلاً منهما **ترتيبية** .

مما سبق عندما يكون **ترتيب العناصر مهمًا دون تكرار** نسمى هذا الاختيار **تبديلاً**
ونرمز له بالرمز (L) .

من النشاط السابق :

استطعنا مع خالد أن نحصل على ١٢ طريقة (تبديلة) لنكون العدد المطلوب عند اختيار عنصران مختلفان من ٤ عناصر دون تكرار و مراعاة الترتيب فيهما ويمكننا كتابة ذلك على الصورة الرمزية :

$$12 = 4 \times 3 \rightarrow \begin{array}{l} \text{عدد عناصر المجموعة} \\ \text{عدد العناصر التي تم اختيارها} \end{array}$$

أ ما هو عدد التبديلات الممكنة لاختيار ٣ عناصر من {١، ٢، ٣، ٤} لنكون بها أعداداً من ثلاثة أرقام مختلفة ؟

الاختيار	طرق عدد	العدد منزل	آحاد	عشرات	مئات	عدد التبديلات
٤	٣	٢	٣	٢	٤	$= 4 \times 3 \times 2 = 4! = 4 \times 3 \times 2$

ب ما هي عدد التبديلات الممكنة لاختيار ٤ عناصر من {١، ٢، ٣، ٤} لنكون بها أعداداً من أربعة أرقام مختلفة ؟

- عدد التبديلات $= 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 4!$ تبديلة
- هل لاحظت نمطاً معيناً في عمليات الضرب السابقة ؟
- عملية الضرب على الصورة $4 \times 3 \times 2 \times 1$ (العوامل تتناقص بمقدار ١ ، وتنتهي بالعدد ١) يمكن كتابتها على الصور (14) وقرأ (مضروب ٤) .

مضروب العدد : اختيار (ن) عنصر من بين (ن) عنصر مختلف وبدون تكرار أي عنصر منها ، حيث ترتيب العناصر مهم سترمز له بالرمز **ن!** ويكتب على الصورة :

$$ن! = ن (ن - ١) (ن - ٢) ... \times ٢ \times ١ = ١! \quad ن \in \mathbb{N}$$

أيضاً يمكننا كتابة $4!$ على الصورة : $4! = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4}{1 \times 2}$

فمثلاً : $5! = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2 \times 3} = 4 \times 5 = 20$

قيمة التبديلة

في صورة مضروب

في صورة مفكوك

التبديلة

التباديل : عند اختيار (م) عنصر من بين (ن) عنصر مختلف ($m \geq n$) ومن دون تكرار أي عنصر منها ، حيث ترتيب العناصر مهم سُنّر مز لـ برمز **التبادلة** (تل_m^n) ويكتب على الصورة :

(١) $\text{تل}_m^n = n(n-1)(n-2)\dots$ إلى m من العوامل.

$$(2) \text{تل}_m^n = \frac{n!}{(n-m)!} , n, m \in \mathbb{N}$$

تدرّب (٢) :

أوجد كل من :

$$\text{أ} \quad \dots = \dots \times \dots \times \dots \times 4 \times 5 = ! 5$$

$$\text{ب} \quad \dots = \dots \times \dots \times \dots \times \dots = ! 4$$

$$\text{ج} \quad ! \dots = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$$

$$\text{د} \quad \dots = \dots \times \dots \times 5 = \text{ل}_3^0$$

$$\text{هـ} \quad \dots = \dots \times \dots = \text{ل}_2^0$$

$$\text{و} \quad \dots = 5 \times 6 \times 7 \times 8$$

$$\text{ز} \quad \dots = ! (7 - 10)$$

تدرّب (٣) :

تستخدم إحدى المدن لوحات ترخيص الدرجات والتي تحتوي على عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة لللوحة ، (وباستخدام الأرقام من ١ إلى ٩) يريد المدير المسؤول عن تنظيم الدرجات أن يعرف عدد لوحات التراخيص التي يمكن إصدارها .

مئات	عشرات	آحاد	منازل العدد
-----	-----	٩	عدد طرق الاختيار

الحل : عدد طرق اختيار الرقم الأول (الأحاد) = ٩ طرق

عدد طرق اختيار الرقم الثاني (العشرات) = طرق

عدد طرق اختيار الرقم الثالث (المئات) = طرق

$$\therefore \text{عدد لوحات التراخيص} = \dots \times \dots \times 9$$

حل آخر : :: ترتيب العناصر مهم ، وبدون تكرار فإن :

$$\text{عدد لوحات التراخيص} = \dots \text{ل} = \dots$$

مثال :

في تدريب (٣) ، إذا سمح المدير المسؤول بتكرار الرقم ، فكم عدد لوحات التراخيص التي يمكن إصدارها ؟

الحل : :: ترتيب العناصر مهم ، وسمح بالتكرار فإن :

$$\text{عدد لوحات التراخيص} = 9 \times 9 = 81 \text{ لوحة}$$

فكّر وناقش



عرض المعلم المثال التالي : كم عددًا مكونًا من أربعة أرقام يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام $0, 1, 2, 3$ في حالة السماح بتكرار الأرقام .

وليد يرى أن حل المثال هو : عدد الطرق الممكنة $= 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$ طريقة

جاسم يرى أن حل المثال هو : عدد الطرق الممكنة $= 3 \times 4 \times 4 \times 4 = 192$ طريقة

فأيهما إجابته صحيحة ؟ فسر ذلك .

لاحظ أنَّ :

$$1 = !0 \quad (1)$$

$$1 = !1 \quad (2)$$

$$(3) n! = n \times (n-1)! , \text{ حيث } n \in \mathbb{N}$$

فمثلاً : $!5 = 5 \times 4$

$$!3 \times 4 \times 5 =$$

$$... \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 =$$

تدريب (٤) :

اختير ٥ طلاب للجنة الرياضية بفصلك ، على أن يتم اختيار رئيس ونائب رئيس ومقرر لهذه اللجنة من الطلاب الخمس ، فيتم طريقة يتم اختيار المرشحون للمناصب الثلاث ؟

عدد طرق اختيار المرشحون للمناصب الثلاث =

(٣) التوافيق



أراد معلم الرياضة البدنية في مدرستك أن يستعين بك لتصميم معه جدول مباريات لفرق كرة القدم من فصول الصف الثامن من مجموعة الفرق {٤، ب، ج، د} من دور واحد . فهل تستطيع أن تساعده في إكمال مخطط الشجرة التالي لتصميم جدول المباريات ؟

معلومات مفيدة :
يختار المدربون التوافيق
عندما يبدأون في
تشكيل فريق .



الفريق الأول الفريق الثاني المباريات الممكنة

ب ب ، ب

ج ب ، ج

د ب ، د

ب ، ٤ ٤

ج ب ، ج

----- ، -----

ج ، ٤ ٤

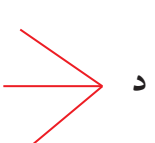
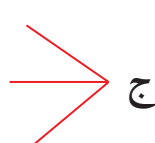
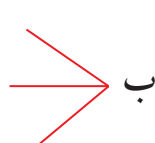
----- ، -----

----- ، -----

----- ، -----

----- ، -----

----- ، -----



أكمل ما يلي :

- ١ هل المباراة بين الفريقين ٤ ، ب هي نفسها المباراة بين الفريقين ب ، ٤ ؟
- ٢ هل الترتيب مهم لإيجاد عدد المباريات ؟ ولماذا ؟
- ٣ عدد المباريات الممكنة = مباريات

مما سبق عندما يكون ترتيب العناصر غير مهم نسمى هذا الاختيار توافق ونرمز له بالرمز (ق) .

• في النشاط السابق ، إن اختيار فريقين من أربعة فرق لا يحتاج إلى ترتيب ، أي أن ترتيب فريقين يعتبر اختياراً واحداً .

لذلك نقسم عدد التباديل ${}^n P_m$ على (٢ !) التي تمثل عدد المجموعات الثنائية المكررة أي أن :

$${}^n P_m = \frac{n!}{(n-m)!} = \frac{n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1}{m \times (m-1) \times \dots \times 2 \times 1}$$

عدد عناصر المجموعة
↓
عدد عناصر المجموعة الجزئية

التوافق : عند اختيار (م) عنصر من بين (ن) عنصر مختلف ($m \leq n$) حيث ترتيب العناصر غير مهم سنرمز له برمز **التوافقية** (${}^n C_m$) و تكتب على الصورة :

$${}^n C_m = \frac{n!}{m!(n-m)!} , \text{ حيث } n, m \in \mathbb{N}$$

ملاحظة :

عندما تتحقق من إجابتكم عن مسألة ما تتضمن توافق ، تأكد من إلغاء الإمكانيات التي هي عبارة عن تكرار لبعضها بعضًا .

$$\text{إذا كان } {}^n P_m = \frac{n!}{(n-m)!} , \text{ فإن } {}^n C_m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

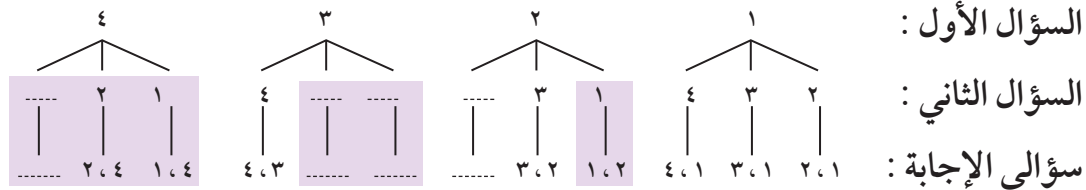
تكتب التوافق بصورة أخرى : ${}^n C_m = \binom{n}{m}$ و تقرأ n فوق m .

تدريب (٥) :

في إحدى الاختبارات مطلوب الإجابة على سؤالين فقط من أربعة أسئلة متاحة ، فبكم طريقة يمكنك أن تختار سؤالين للإجابة ؟

نفرض أن أرقام الأسئلة هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ فتكون طرق اختيار سؤالين للإجابة هي :
(نلاحظ أن اختيار السؤالين لا يهم فيهما الترتيب)

• الطريقة الأولى : (طريقة مخطط الشجرة)



∴ عدد طرق اختيار سؤالين للإجابة = طرق

• الطريقة الثانية : (طريقة المجموعات)

- المجموعات التي تتضمن اختيار السؤال الأول هي : $\{1, \{2, 1\}, \{3, 1\}\}$
 - المجموعات التي تتضمن اختيار السؤال الثاني (ما عدا السؤال الأول) هي : $\{\{3, 2\}, \{2\}\}$
 - المجموعات التي تتضمن اختيار السؤال الثالث (ما عدا السؤالين الأول والثاني) هي : $\{\{1, 2\}\}$
- ∴ عدد طرق اختيار سؤالي الإجابة = طرق

• الطريقة الثالثة : (قانون التوافق)

$$\begin{aligned} {}^4C_2 &= \frac{4!}{2!(4-2)!} = \binom{4}{2} = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} \\ 6 &= \frac{3 \times 2}{1} = \frac{12 \times 3 \times 2}{12 \times 1} = \end{aligned}$$

 تدرب (٦) :

تقديم إحدى المطاعم أنواع من الفطائر حسب الطلب ، مما يلزم وضع خمسة أنواع من منكهات الطعام وهي (فلفل ، بصل ، طماطم ، تونة ، زيتون) . ما عدد الطرق المختلفة :

أ لاختيار اثنان من منكهات الطعام ؟

ب لاختيار ثلاثة من منكهات الطعام ؟

ج لاختيار خمسة من منكهات الطعام ؟

د لعدم اختيار أي نوع من منكهات الطعام ؟

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ



في تدريب (٦) ، ماذما تلاحظ في إجابتك على كل من (أ) ، (ب) وأيضاً إجابتك على كل من (ج) ، (د)؟

تمرين :

١ استخدم مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج في كل حالة :

أ ما عدد طرائق الاختيار لطلاء : من نوعين من الطلاء ، ٥ ألوان ؟

ب ما عدد طرائق الاختيار لدراجة : من ٥ ألوان ، ٣ أحجام ، ٤ موديلات ؟

٢ أوجد كل مما يلي :

$$= ! ٦ \quad أ$$

$$= ! (٤ - ٨) \quad ب$$

$$! _ = _ = ١ \times ٢ \times ٣ \times ٤ \times ٥ \quad ج$$

$$= _{٣}^{٨} \quad د$$

$$= ! ٠ \quad هـ$$

$$= ! ٣ \times ! ٢ \quad وـ$$

$$= ! ٣ \times ٤ \quad زـ$$

٣ كم عددًا مكونًا من أربعة أرقام يمكن تكوينه من ١ إلى ٥ إذا كان :

أ يمكن تكرار الأرقام .

ب لا يمكن تكرار الأرقام .

٤ في مزرعة أرانب يلزم وضع ٦ أرانب في ٦ أقفاص . بكم طريقة يمكن عمل ذلك بحيث يكون أرنب واحد في كل قفص؟

٥ كم عدد الطرائق التي يمكن أن يتم بواسطتها اختيار طالبين مع مراعاة الترتيب أو أن يكون واحداً تلو الآخر من ٨ طلاب؟

٦ أوجد قيمة كل من :

$$= \binom{7}{4} \quad \text{أ} \quad \text{ق}_8^8 =$$

$$= \text{ق}_1^7 \quad \text{ج} \quad \text{ق}_9^8 =$$

$$\text{هـ} = \text{ق}_1^4 + \text{ق}_2^4 + \text{ق}_3^4 + \text{ق}_4^4$$

٧ ذهبت مع أصدقائك إلى مطعم صيني يقدم ٦ أطباق . فبكم طريقة يمكنك اختيار
٣ من هذه الأطباق للمشاركة مع أصدقائك؟

٨ في لعبة الكراسي الموسيقية يقوم جاسم وخالد و محمد بالجري للجلوس على
مقطدين ، أوجد عدد الطرائق المختلفة للجلوس على المقطدين .

٩ ما هي عدد الطرائق المختلفة لقراءة كتابين من ٥ كتب خلال إجازة نهاية
الأسبوع ؟

فضاء العينة Sample Space

سوف تتعلم : إيجاد فضاء العينة .

العبارات والمفردات :

فضاء العينة

Sample Space



نشاط (١) :

يمكن لرواد أحد المطاعم اختيار وجبة طعام تتكون من طبق رئيسي ومقبلات وحلوى من بين عدة خيارات موضحة في قائمة الطعام المقابلة .

أجب عن الأسئلة التالية من خلال قائمة الطعام الموضحة أمامك :

- ١ ما عدد خيارات المقبلات ؟
- ٢ ما عدد خيارات الطبق الرئيسي ؟
- ٣ ما عدد خيارات الحلوي ؟
- ٤ ما عدد الوجبات الممكنة التي يقدمها المطعم ؟

إنَّ مجموعـة كل النواتـج الممـكـنة عند إـجرـاء تـجـربـة عـشـوـائـية تـسـمـى فـضـاءـ العـيـنةـ (ـفـ)ـ .



مثلاً : عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة فإنَّ :

كل النواتج الممكنة هي ظهور صورة (ص) أو ظهور كتابة (ك) ويكون فضاء العينة هو {ص ، ك} ، وعدد النواتج يساوي ٢ .

تدريب (١) :

اكتب فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة نقود مرتين متتاليتين وحدد عدد النواتج .

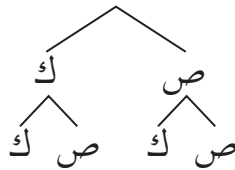
- أ أكمل الجدول لتبيـنـ كـلـ النـواتـجـ المـمـكـنةـ :

ك	ص	الرميـةـ الأولىـ	
		الرميـةـ الثانيةـ	
..... ،	ص ، ص	ص	
ك ، ك ،		ك

ب فضاء العينة (ف) = {(ص ، ص)، (ص ،)،

(ك ،) ، } .

ج عدد النواتج = = × 2



تدريب (٢)

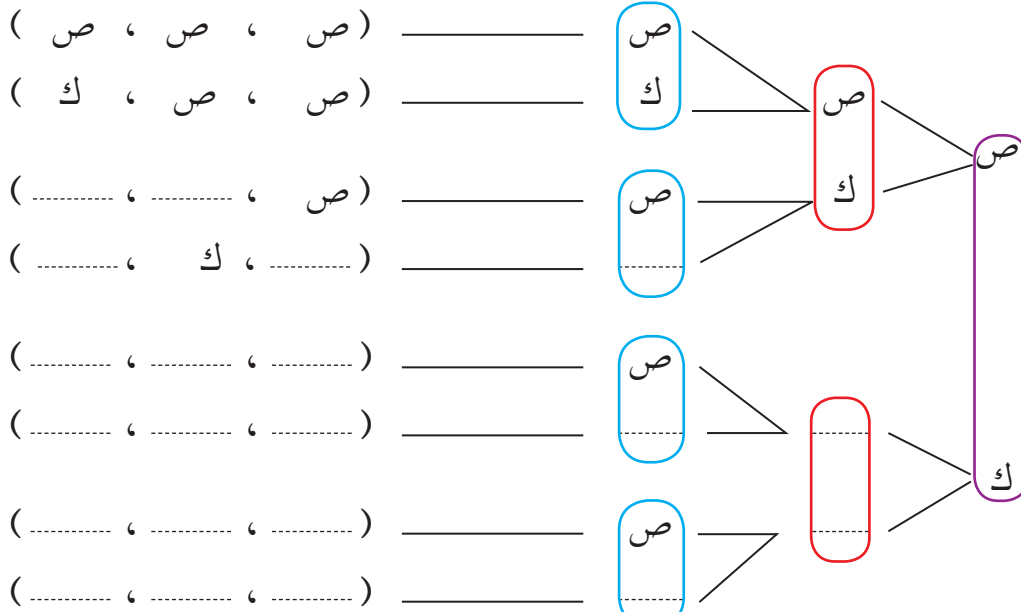
اكتب فضاء العينة لتجربة رمي ثلاث قطع نقود متمايزة مرة واحدة وحدد عدد النواتج .

أ أكمل مخطط الشجرة لتبيين كل النواتج الممكنة :

الرمي (١) الرمي (٢) الرمي (٣)

تذكّر أنّ :
متمايّز تعني مختلفة من حيث اللون والشكل والحجم .

ملاحظة :
ناتج التجربة (١، ب)
يسمى زوج مرتب ،
(١، ب ، ج) يسمى
ثلاثي مرتب .



ب فضاء العينة = {(ص ، ص ، ص)، (ص ، ص ، ك)، ص ك}

ج عدد النواتج

عدد الاختيارات باستخدام مبدأ العد = ٢ × ٢ × ٢ = ٨

فَكْر ونَاقِش

هل عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود أربع مرات متتالية يساوي عدد النواتج الممكنة لرمي أربع قطع نقود متمايزة مرة واحدة؟ وضح ذلك .

تدرّب (٣) :

يمكنك أن تختار شطيرة من بين ثلاثة أنواع من الشطائر (دجاج ، لحم ، سمك) للغداء ، وعصيرًا من بين ثلاثة أنواع من العصير (برتقال ، مانجو ، فراولة) .

اكتب فضاء العينة ، ثم أوجد عدد الطائق الممكنة التي يمكن أن تحصل عليها .

$=$ ف

تذكّر أنَّ :

- **الحدث المؤكد** : هو الحدث الذي يقع دائمًا عند إجراء التجربة العشوائية .

- **الحدث المستحيل** : هو الحدث الذي لا يقع أبدًا عند إجراء التجربة العشوائية .

- **الحدث البسيط** : هو الحدث الذي يتكون من ناتج واحد فقط من نواتج تجربة الاحتمال .

- **الحدث المركب** : هو الحدث الذي يتكون من ناتج أو أكثر من نواتج تجربة الاحتمال .

تدرّب (٤) :

صندوق فيه ثلات كرات ألوانها هي : الأحمر (ح) ، البرتقالي (ب) ، الأزرق (ز) .

إذا سحبت من الصندوق كرة عشوائياً ثم أعدتها ، وسحبت كرة مرة أخرى عشوائياً .

١ أكمل لكتابه فضاء العينة (ف) .

الكرة	ح	ب	ز
ح	(ح ، ح)	(..... ،)	(..... ،)
ب	(..... ،)	(ب ، ز)	(..... ،)
ز	(..... ،)	(..... ،)	(..... ،)

٢ أي الأحداث التالية (مؤكد - مستحيل - بسيط - مركب) ؟

أ سحبت كرتين الأولى حمراء والأخرى برتقالية اللون .

ب سحبت كرة حمراء اللون وكرة حمراء .

ج سحبت كرة برتقالية اللون وكرة صفراء .

د سحبت كرتين من اللون نفسه .

ه سحبت كرة حمراء اللون وكرة سوداء اللون .

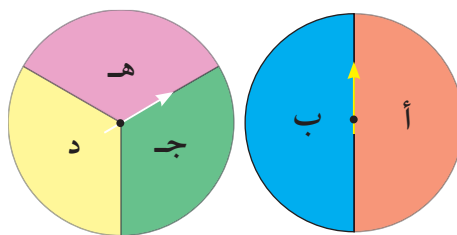
تمَّرنْ :

١ اكتب فضاء العينة لتجربة إلقاء حجر نرد ثم إلقاء قطعة نقود .



٢

تم تدوير الدوارتين المقابلتين معاً . اكتب فضاء العينة وحدد عدد النواتج الممكنة .



٣ اختار جاسم الأرقام التالية : ١ ، ٢ ، ٣

ارسم مخطط الشجرة البيانية لتبيين كل الأعداد المؤلفة من رقمين مختلفين التي تختارها من بين هذه الأرقام .

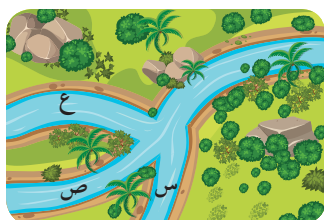
٤

يريد أحمد أن يقوم برحلة عبر النهر .



يوجد نوعان من المراكب (أ) ، (ب) كما في الصورة ليختار بينهما ويختار من بين ثلاثة جداول مائة صغيرة في ثلاثة اتجاهات مختلفة : س أو ص أو ع .

أ اصنع مخطط الشجرة البيانية لكل النواتج الممكنة .



ب ما فضاء العينة لرحلة أحمد ؟

ج أوجد عدد النواتج الممكنة .

الاحتمال

Probability

سوف تتعلم : احتمال وقوع الحدث - الاحتمال الهندسي .



نشاط :

أراد مبارك أن يدخل في لعبة ويجرب حظه فيها ، فاختار حجر نرد ورماه وحدد ظهور عدد زوجي لدخوله اللعبة .

ساعد مبارك لمعرفة هل يدخل إلى هذه اللعبة أم لا بإكمال ما يلي :

$$\text{أ} \quad \text{عناصر فضاء العينة} = \text{عددها} ,$$

$$\text{ب} \quad \text{عناصر الحدث ظهور «عدد زوجي»} = \text{عددتها} ,$$

$$\text{ج} \quad \text{نسبة عدد عناصر الحدث «ظهور عدد زوجي» إلى عدد عناصر} \\ \text{فضاء العينة} =$$

$$\text{د} \quad \text{النسبة المئوية لدخوله إلى اللعبة المختارة} = \frac{\text{عدد عناصر الحدث}}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}} \times 100\% =$$

إنَّ احتمال وقوع حدث ما يقارن عدد الطرائق التي يمكن أن يقع فيها هذا الحدث بعدد النواتج الممكنة بحيث يعبر عن الاحتمال بكسر اعتيادي كالتالي :

$\text{احتمال وقوع (حدث } \omega) = \frac{\text{عدد عناصر الحدث } \omega}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}} \iff \omega \in \Omega$

يرمز لاحتمال وقوع (حدث) بالرمز ω (حدث).

معلومات مفيدة :

يستخدم علماء الجيولوجيا (علم طبقات الأرض) الاحتمال لوصف إمكانية حدوث زلزال بالخطأ خلال عدد معين من السنوات .



تذكَّرْ أَنَّ :

- عند تحويل كسر اعتيادي إلى كسر عشرى ، اقسم البسط على المقام .

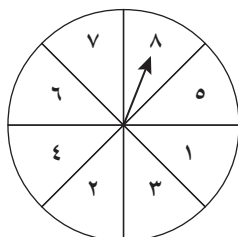
الحدث (المادلة)

هو مجموعة جزئية من فضاء العينة .

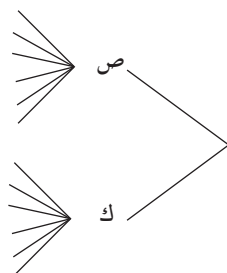
- يمكن التعبير عن الاحتمال أيضًا في صورة نسبة مئوية أو كسر عشرى أو نسبة .

تدريب (١) :

يلعب حسن وعلي لعبه القرص الدوار المبين بالشكل بحيث يربح حسن الجائزة إذا وقف المؤشر على عدد فردي ، ويربح علي الجائزة إذا وقف المؤشر على عدد زوجي من برائك فرصته أكبر للفوز؟ فسر إجابتك.



تدرّب (٢) :



إذا تم رمي قطعة نقود معدنية وحجر نرد معاً مرة واحدة .
أ أكمل مخطط الشجرة واكتب فضاء العينة .

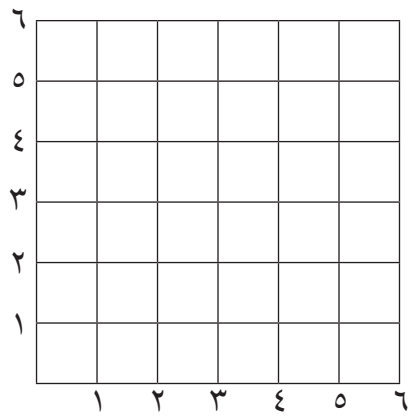
$$ف = \dots\dots\dots$$

ب) نفرض أن ج حدث ظهور صورة وعدد زوجي .

$$ج = \{(\dots , \dots , \dots , \dots , \dots)\}$$

$$\text{عدد عناصر ج} = \dots\dots\dots , \text{ عدد عناصر ف } = \dots\dots\dots$$

$$\therefore \text{احتمال ظهور صورة و عدد زوجي } = \frac{\text{عدد عناصر ج}}{\text{عدد عناصر ف}}$$



تدرّب (٣) :

في تجربة إلقاء حجري نرد متباين ، مستعيناً بالشبكة المقابلة احسب الاحتمالات التالية :

أ ل (مجموع العددين الظاهرين أصغر من ٥) ؟

نفرض أن ج حدث «مجموع العددين الظاهرين أصغر من ٥ »

$$\therefore ج = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3), (3, 1)\}$$

$$\text{عدد عناصر ج} = \dots\dots\dots , \text{ عدد عناصر ف } = \dots\dots\dots$$

$$\therefore ل(ج) = \frac{\text{عدد عناصر ج}}{\text{عدد عناصر ف}} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

ل (ظهور العدد ٥ في الحجر الأول والعدد ٤ في الحجر الثاني) ؟

نفرض أن ج حدث « ظهور العدد ٥ في الحجر الأول و ظهور ٤ في الحجر الثاني »

$$\text{عدد عناصر ج} = \dots\dots\dots , \text{ عدد عناصر ف } = \dots\dots\dots$$

$$\therefore ل(ج) = \dots\dots\dots$$

ج ل (مجموع العددين الظاهرين ٩ أو ١٢) ؟

د ل (مجموع العددين الظاهرين ١٣) ؟

ملاحظة :

اللقاء حجري نرد متباين هو نفسه
اللقاء حجر نرد مرتين متاليتين .

تدرّب (٤) :

صندوقي فيه ٩ كرات متماثلة تماماً مرقمة من ١ إلى ٩ . سُحبت كرة عشوائياً من الصندوق . أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :

١ ٤ « ظهور عدد أصغر من ٤ » .

٢ ب « ظهور عدد فردي » .

٣ ج « ظهور عدد أصغر من ٤ أو ظهور عدد فردي » .

تذكّر أنَّ :

- التماطع بين سه ، ص :

سه تماطع ص : هي مجموعة العناصر التي تتسمى إلى سه و تتنمي إلى ص أي تتسمى إلى (المجموعتين معاً) .

- الاتجاه بين سه ، ص :

سه إتجاد ص : هي مجموعة العناصر التي تتسمى إلى سه أو ص .

تمرّن :

١ هناك ١٠ أزرار باللون الأحمر و ٤ باللون الأزرق و ٨ باللون الأبيض في حقيقة ، ما هي فرصة استخراج الزر الأزرق أو الأبيض؟

٤ $\frac{12}{22}$ د

٤ $\frac{10}{22}$ ج

٤ $\frac{8}{22}$ ب

٤ $\frac{4}{22}$ أ

٢ اشتراك ٤ طالبات في مسابقة { شوق ، شمائل ، مريم ، شهد } وسيتم اختيار الترتيب بصورة عشوائية ، ما احتمال أن يتم اختيار طالبة يبدأ اسمها بحرف الـ شين ؟

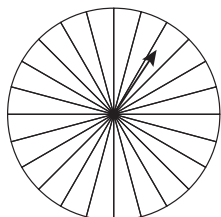
.٩٠ د

.٧٥ ج

.٥٠ ب

.٢٥ أ

٣ يبيّن الشكل التالي مغزل دائري بـ ٢٤ قطاع دائري . إذا أدار أحد الأشخاص السهم فإنه من المحتمل أن يقف السهم عند أي قطاع من القطاعات المرسومة ، فإذا كان :



أ $\frac{1}{24}$ منها بنفسجية ب

ج $\frac{1}{2}$ منها برتقالية د $\frac{1}{3}$ منها حمراء

وأدار شخص السهم ، فأي لون من القطاعات سيكون له أقل احتمالية بأن يقف عنده السهم ؟

٤ في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، وملحوظة العدد الظاهر على وجهه .
أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :

- أ ظهور عدد زوجي
- ب ظهور عدد أولي
- ج ظهور عدد أكبر من ٧
- د ظهور عدد أصغر من ٦

٥ ثلات بطاقات مرقمة بالأرقام ١ ، ٤ ، ٧ في كيس ورقي ، سُحبَت بطاقة واحدة
بطريقة عشوائية ثم أعيدت وسُحبَت بطاقة مرة أخرى .

أ اكتب فضاء العينة .

ب اكتب حدث ظهور عدد أولي في السحابة الأولى وعدد زوجي في السحابة
الثانية .

ج احتمال حدث ظهور عدد أولي في السحابة الأولى وعدد زوجي في السحابة
الثانية .

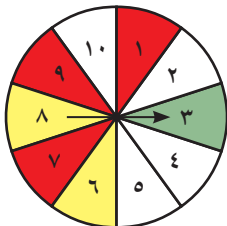
٦ ألقى سامي حجر نرد منتظمًا رميتين متتاليتين ، أوجد احتمال ظهور العدد ٦ في
الرميَّة الأولى والعدد ١ في الرميَّة الثانية .



- ٧ في تجربة رمي قطعة نقود منتظم مرتين متتاليتين .
أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :
أ ١ « ظهور صورة في الرمية الأولى » .

ب « ظهور كتابة في الرمية الثانية » .

ج « ظهور صورة في الرمية الأولى أو ظهور كتابة في الرمية الثانية » .



- ٨ عند تدوير القرص المجاور مرة واحدة . أوجد احتمال وقوف المؤشر عند كل من :
أ العدد ١ أو عدد أصغر من ٨ .

ب قطاع أصفر أو قطاع أبيض .

ج قطاع أحمر أو عدد زوجي .

د مضاعف للعدد ٢ أو عدد يقبل القسمة على ٤ .

ه عدد أولي أو قطاع أصفر .

٩ يوجد في أحد معسكرات الشباب ٩ أشخاص من البحرين و ٨ أشخاص من الكويت ، ٧ أشخاص من السعودية . اختر من بينهم أحد الأشخاص عشوائياً . احسب احتمال أن يكون من السعودية أو من الكويت .

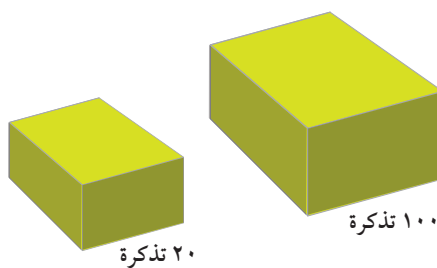
١٠ في كيس يوجد ٢٥ كرة بألوان مختلفة : أحمر ، أصفر ، أزرق ، وأخضر . معطى أن عدد الكرات الحمراء مساو لعدد الكرات الزرقاء . احتمال إخراج كرة حمراء هو ٢٨ ، ٠ واحتمال إخراج كرة خضراء هو ٣٢ ، ٠

أ أكمل الجدول :

احتلال إخراج كرة حمراء	٠ ، ٢٨
احتلال إخراج كرة صفراء	-----
احتلال إخراج كرة زرقاء	-----
احتلال إخراج كرة خضراء	-----

ب ما هو عدد الكرات الخضراء بالكيس ؟

١١ تحتوي العلبة الأصغر على ٢٠ تذكرة مرقمة من ١ إلى ٢٠ . بينما تحتوي العلبة الأكبر على ١٠٠ تذكرة مرقمة من ١ إلى ١٠٠ ، بدون النظر إلى التذاكر يمكنك سحب تذكرة واحدة من كل علبة . أي علبة يكثر فيها احتمال سحبك لتذكرة عليها الرقم ١٧ ؟

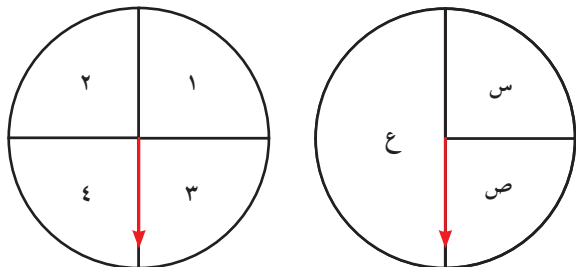


- (أ) العلبة ذات التذاكر الـ ٢٠ .
- (ب) العلبة ذات الـ ١٠٠ تذكرة .
- (ج) العلبتان لهما نفس الاحتمال .
- (د) من المستحيل معرفة ذلك .

مراجعة الوحدة الثانية عشرة

Revision Unit Twelve

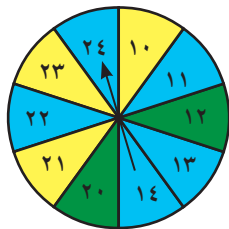
١ ارسم مخطط الشجرة البيانية لتوضيح النواتج الممكنة لتدوير اللوحتين الدوارتين :



٢ اتخذ خالد ٤ أرقام سرية لفتح الحاسوب. إذا كان اختياره لأرقام مختلفة من ١ إلى ٦ ، فأوجد عدد الطرائق المختلفة في اختيار ذلك الرقم السري .

٣ تألفت لجنة من ٤ طلاب في الصف الثامن البالغ عدده ٢٨ طالباً. بكم طريقة يمكن اختيار لجنة من ٤ طلاب مكونة من : رئيس ، نائب رئيس ، أمين سر ، أمين صندوق ؟

٤ عشرة من المخبرين السريين طلب رئيسهم إرسال اثنين منهم للقبض على أحد المشتبه فيهم ، ما عدد الطرائق المختلفة لإرسال اثنين منهم لإنجاز هذه المهمة ؟



٥ عند تدوير القرص المجاور مرة واحدة .
أُوجد :

أ احتمال الحصول على (العدد ١١ أو عدد أكبر من ٢١) .

ب احتمال الحصول على (قطاع أزرق أو عدد يقبل القسمة على ٢٣) .

جـ احتمال الحصول على (قطاع أصفر أو مضاعف للعدد ١١) .

د احتمال الحصول على (قطاع أخضر أو عامل من عوامل العدد ٧) .



٦ عند رمي حجر نرد مرة واحدة ، وسحب كرة عشوائياً من الكيس المجاور الذي فيه كرات . أُوجد احتمال كل من :

أ ل (الحصول على ١ و كرة حمراء)

ب ل (الحصول على ٣ و كرة بنفسجية)

٧ عدد ركاب باص ٣٦ راكباً ، نسبة الأطفال إلى الكبار في الباص ٥ إلى ٤

أ ما هو عدد الأطفال في الباص ؟

ب إذا اخترنا بشكل عشوائي أحد الركاب في الباص . ما هو الاحتمال بأن يكون الراكب من الكبار ؟

اختبار الوحدة الثانية عشرة

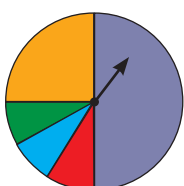
أولاً : في البنود (٤-١) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	٦ . فضاء العينة يساوي $\frac{1}{6}$.	١
(ب)	(أ)		٢
(ب)	(أ)	في تجربة إلقاء قطعة نقود مرتين متتاليتين فإن احتمال ظهور صورة واحدة على الأකثر يساوي $\frac{3}{4}$	٣
(ب)	(أ)		٤

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥ في تجربة إلقاء حجري نرد متمايزين مرة واحدة ، فإن احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي ٨ هو :

- ١ **(د)** **(ج)** $\frac{1}{6}$ **(ب)** $\frac{5}{6}$ **(أ)** $\frac{5}{36}$



٦ الدوارة هي لعبة محمد الجديدة ، من ٦٠٠ لفة كم مرة تقريباً يجب أن يتوقع استقرار السهم على القطاع الأحمر ؟

- ٦ **(د)** **(ج)** ٥٠ **(ب)** ٤٠ **(أ)** ٣٠

٧ في الصف الثامن ٣٠ طالب ، احتمال اختيار طالب عشوائياً بحيث يكون عمره أقل من ١٣ سنة هو $\frac{1}{5}$. ما عدد طلاب الصف الذين تقل أعمارهم عن ١٣ سنة ؟

- ٦ **(د)** **(ج)** ٤ **(ب)** ٤ **(أ)** ٣

٨ العدد ١٢٠ في صورة مضروب هو :

- !٦ **(د)** **(ج)** !٥ **(ب)** !٤ **(أ)** !٣

٩

يوجد ١٠ كرات زجاجية (بلي) في حقيبة : ٥ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء .
 قامت سلوى بسحب كرة من الحقيبة بشكل عشوائي لون الكرة المسحوبة أحمر ، ثم قامت سلوى بإعاده الكرة إلى الحقيبة مرة أخرى ، ما مدى احتمالية أن تكون الكرة المسحوبة في المرة القادمة بشكل عشوائي حمراء ؟

$$\frac{1}{10} \text{ (د)}$$

$$\frac{1}{5} \text{ (ج)}$$

$$\frac{4}{10} \text{ (ب)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (أ)}$$

$$= ! ٤ \times ٥ ١٠$$

$$! ٤٥ \text{ (د)}$$

$$! ٥ \text{ (ج)}$$

$$! ٩ \text{ (ب)}$$

$$! ٢٠ \text{ (أ)}$$

أسئلة تدريسيّة : فكر معنا في الاحتمال []

١ آلة تنتج ١٠٠ قطعة حلوى وتوزع الحلوى عند تشغيل الرافعة . ويوجد بالألة نفس عدد الحلوى باللون الأزرق والوردي والأصفر والأخضر وجميعها مختلطة معاً .
قام مازن بتحريك الرافعة وحصل على حلوى وردية اللون ، وقام باسل بتشغيل الرافعة فيما بعد .

ما مدى احتمال حصول باسل على حلوى وردية اللون ؟

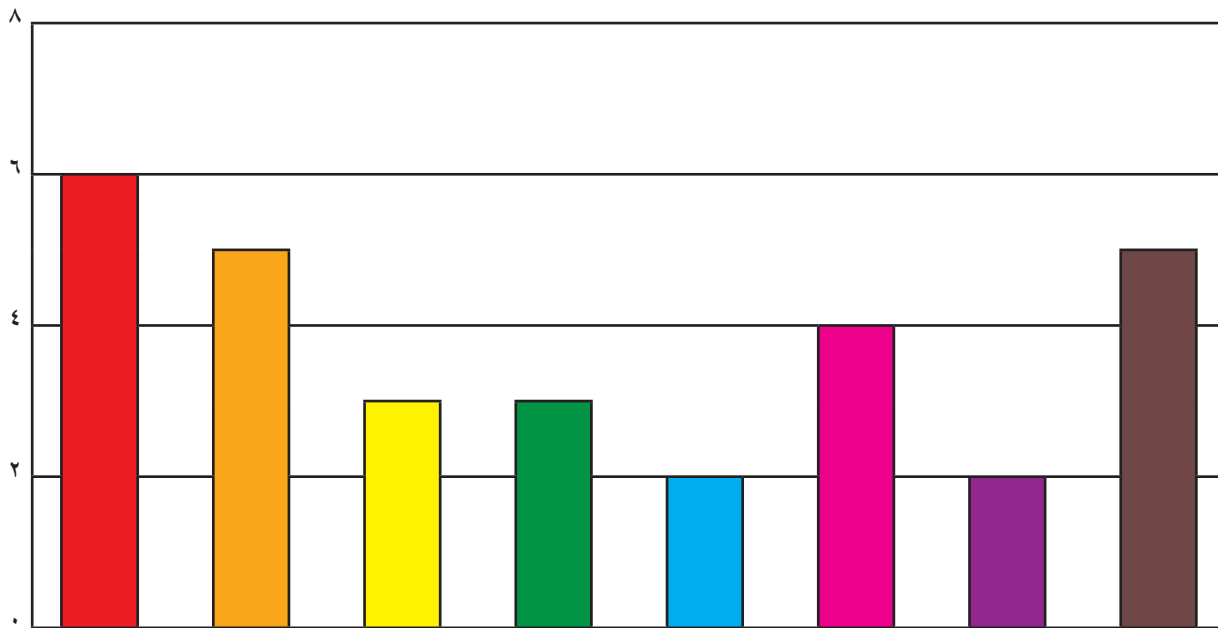
- (أ) من المؤكّد أن تكون الحلوى وردية اللون .
- (ب) من المرجّح أن يكون ذلك من نصيب مازن .
- (ج) تماماً مثلما فعل مازن .
- (د) يقل احتمال ذلك عما فعله مازن .

٢ تملك سناه حقيبة بداخلها ١٦ كرة ٨ منها حمراء و ٨ سوداء ، استخرجت سناه كرتين من الحقيقة ولم تدهما إلى الحقيقة وكانت الكرتان من اللون الأسود . ثم استخرجت كرة ثالثة من الحقيقة . ما الذي يمكنك قوله بخصوص اللون المحتمل للكرة الثالثة ؟

- (أ) على الأرجح أن تكون حمراء لا سوداء .
- (ب) على الأرجح أن تكون سوداء لا حمراء .
- (ج) قد تكون حمراء أو سوداء على حد سواء .
- (د) من المستحيل معرفة أي من اللون الأحمر أو اللون الأسود أكثر احتمالاً .

٣

تسمح والدة فارس لابنها بأخذ قطعة حلوى واحدة من الكيس دون أن يسمح له بالاختيار ،
يوضح الرسم البياني المرسوم عدد قطع الحلوى من كل لون في الكيس :



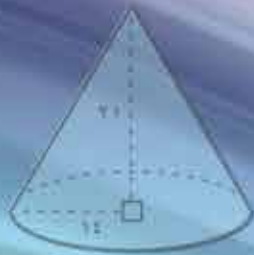
احتمال أن يأخذ فارس قطعة حلوى لونها أحمر هو :

٪ ٥٠ (د)

٪ ٢٥ (ج)

٪ ٢٠ (ب)

٪ ١٠ (أ)



ISBN: 978-614-468-122-0

9 786144 681220