

نماذج أسئلة توقعات نصار 11 علمى

عمل / أ . أحمد نصار

((مذكره مجانية ... المرجع: الكتاب المدرسى وكراسة التمارين
وزارة التربية والتعليم الكويتية))

(1)

اكتب العدد $\frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i}$ في الصورة الجبرية
ثم حوله للصورة المثلثية مستخدماً السعة الأساسية

(2)

إذا كان : $z_1 = 3 + 4i$, $z_2 = 5 - 2i$
فأوجد كلا مما يلي في الصورة الجبرية:

1) $\overline{3z_1 - 2z_2}$

2) $\frac{z_2}{z_1}$

(3)

إذا كان : $z_1 = -2 + 2i$ ، $z_2 = 1 - i$

(1) ضع z_1 في الصورة المثلثية

(2) حل المعادلة : $2z + \overline{z_1} = 3i$ (z_2)²

(4)

(a) حول الاحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية حيث $N (5 , \frac{\pi}{4})$

.....
(b) إذا كان $z_2 = 3 - 5i$

(1) اوجد : z_2^{-1}

(5)

أوجد مجموعة حل المعادلة : $4z^2 + 16z + 25 = 0$ في C

(6)

أوجد الزوج المرتب (r, θ) للنقطة $D(3\sqrt{3}, 3)$ حيث $0 \leq \theta < 2\pi$

(7)

أوجد السعة و الدورة للدالة : $y = -3\cos(2x)$, $-\pi \leq x \leq \pi$
ثم ارسم بياناتها

(8)

أوجد السعة و الدورة ثم ارسم بيان الدالة :

$$y = \frac{1}{2} \cos (-x) : x \in [-2\pi, 2\pi]$$

(9)

مثل بيانياً دورة واحدة لكل دالة من الدوال التالية:

(a) $y = 2\sin x$

(b) $y = - 3 \sin x$

(10)

أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $Z = -3 - 4i$

(11)

أوجد مجموعة حل المعادلة في c :

$$z + \frac{4}{z} = 2$$

(12)

اوجد مجموعة حل المعادلة : $z + i = 2\bar{z} + 1$ في C

(13)

أوجد مجموعة حل المعادلة: $2z + i\bar{z} = 5 - 2i$ في \mathbb{C} .

(14)

أوجد الدورة لكل دالة مما يلي ثم ارسم بيانها.

$$y = 2 \tan\left(\frac{1}{2}x\right)$$

(15)

حل ΔABC حيث: $\alpha = 36^\circ$, $\beta = 48^\circ$, $a = 8 \text{ cm}$

(16)

حل ΔABC حيث: $a = 3 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$, $\alpha = 40^\circ$

(17)

حل ΔABC حيث: $a = 6 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $\alpha = 45^\circ$

(18)

أثبت صحة المتطابقة: $\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = 2 \csc \theta$

(19)

أثبت صحة المتطابقة: $2 \cot x \csc x = \frac{1}{\sec x - 1} + \frac{1}{\sec x + 1}$

(20)

أثبت صحة المتطابقة: $\frac{\cos x}{1 - \sin x} = \frac{1 + \sin x}{\cos x}$

(21)

أثبت صحة المتطابقة: $\frac{\cot^2 \theta}{1 + \csc \theta} = (\cot \theta)(\sec \theta - \tan \theta)$

(22)

$$\text{أثبت أن: } \frac{\sec x + \tan x}{\cot x + \cos x} = \sin x + \sin x \tan^2 x$$

(23)

حل المعادلة: $2 \cos x + \sqrt{3} = 0$

(24)

حل المعادلة: $4 \sin \theta + 1 = \sin \theta$ ، حيث $0 \leq \theta < 2\pi$

(25)

حل المعادلة: $\tan x = \sqrt{3}$

(26)

حل المعادلة: $2\cos\theta \sin\theta = -\sin\theta$

(27)

$$\text{حل المعادلة: } \sin \theta \cos \theta - \cos \theta = 0$$

(28)

حل المعادلة: $4 \sin^2 x - 8 \sin x + 3 = 0$

(29)

حل المعادلة: $\cos^2 x + 3 \cos x + 2 = 0$

(30)

ABC مثلث فيه $a = 3 \text{ cm}$, $b = 8 \text{ cm}$, $c = 7 \text{ cm}$

أوجد : (1) قياس أكبر زاوية

(2) مساحة سطح المثلث ABC مستخدماً قاعدة هيرون

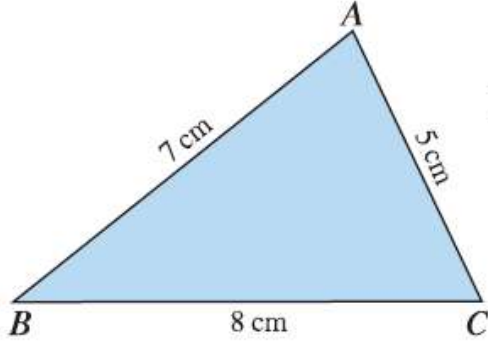
(31)

بدون استخدام قاعدة هيرون :

أوجد مساحة المثلث ABC حيث $a = 8 \text{ cm}$ ، $b = 5 \text{ cm}$ ، $c = 7 \text{ cm}$

الحل:

ليكن α قياس الزاوية المحصورة بين الضلعين \overline{AB} ، \overline{AC}
باستخدام قانون جيب التمام يمكننا إيجاد $\cos \alpha$:



(32)

حل ΔABC حيث: $a = 4 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$, $c = 6 \text{ cm}$

(33)

إذا كان $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ، $\cos \beta = \frac{24}{25}$ حيث α ، β زاويتين حادتين
أوجد كلاً مما يلي :

(1) $\cos(\alpha - \beta)$

(2) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right)$

(34)

إذا كان: $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

$\cos \beta = \frac{-12}{13}$, $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$

أوجد كلاً مما يلي:

a $\sin(\alpha + \beta)$

b $\cos(\alpha - \beta)$

c $\tan(\alpha - \beta)$

(35)

اكتب المقدار على صورة جيب أو جيب التمام أو ظل الزاوية.

- $\sin 3x \cos x - \cos 3x \sin x$

- $\frac{\tan 2y + \tan 3x}{1 - \tan 2y \tan 3x}$

(36)

أثبت صحة كل من المتطابقات التالية:

$$2 \csc 2x = \csc^2 x \tan x$$

.....

$$\sin 3x = (\sin x)(4 \cos^2 x - 1)$$

.....

$$\cos 4x = 1 - 8 \sin^2 x \cos^2 x$$

(37)

$$\cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} \quad \text{أثبت صحة المتطابقة:}$$

(38)

أثبت صحة المتطابقة: $\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta$

(39)

إذا كان: $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$, $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ ، فأوجد $\sin 2\theta$.

(40)

إذا كانت: $\sin \theta = -\frac{24}{25}$ ، $180^\circ < \theta < 270^\circ$ ،
فأوجد $\sin \frac{\theta}{2}$.

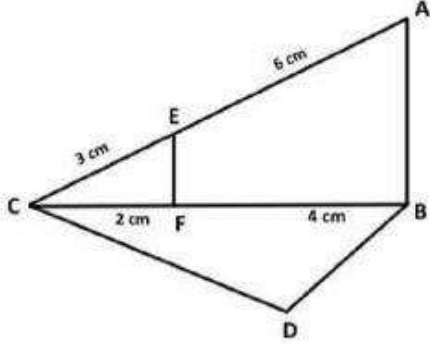
(41)

في الشكل المقابل: $\overline{AB} \perp (\overline{BCD})$

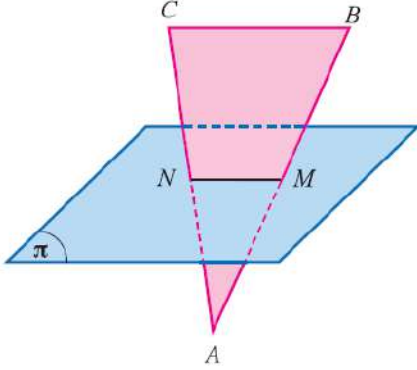
$CE = 3 \text{ cm}$, $EA = 6 \text{ cm}$, $CF = 2 \text{ cm}$, $FB = 4 \text{ cm}$

أثبت أن :

$\overline{EF} \perp \overline{BD}$



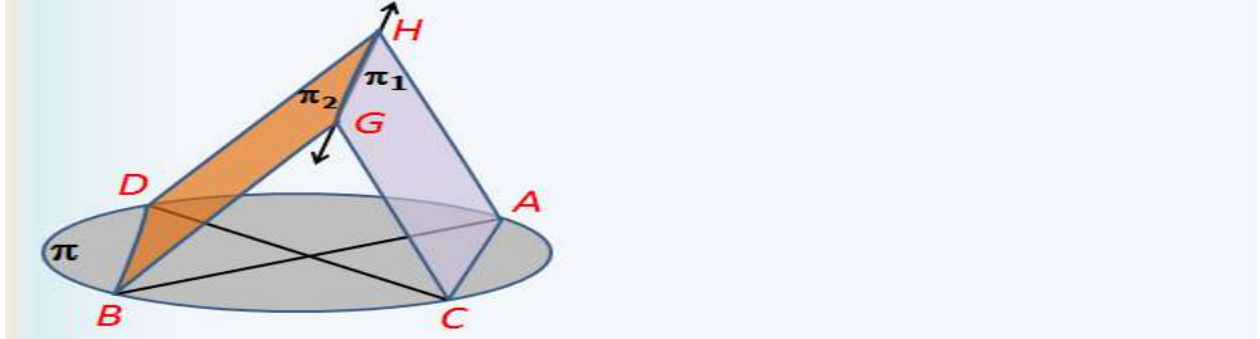
(42)



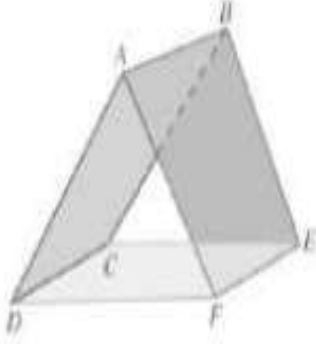
في الشكل المقابل: المثلث ABC فيه M منتصف \overline{AB} ، N منتصف \overline{AC} ،
 M ، N تنتمي إلى المستوي π .
أثبت أن $\overline{BC} \parallel \pi$.

(43)

في الشكل المقابل : \overline{AB} , \overline{CD} قطران في مستوي الدائرة π
اثبت أن مستوي الدائرة π يوازي \overleftrightarrow{GH}



(44)

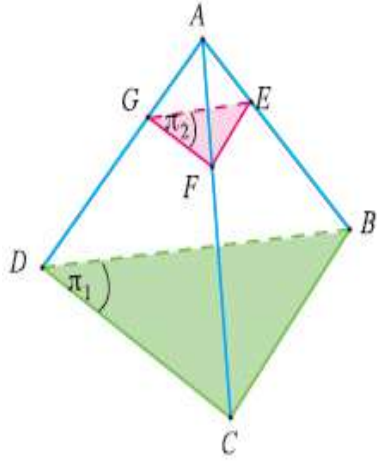


في الشكل المقابل:

مستطيلان $ABEF, ABCD$

أثبت أن: $(AFD) \parallel (BEC)$

(45)



في الشكل المقابل، هرم ثلاثي $ABCD$.

المستويان π_1 ، π_2 متوازيان.

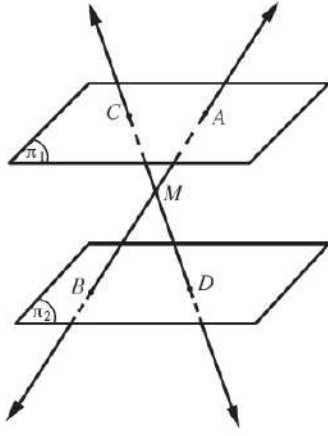
إذا كان $FG = 6 \text{ cm}$ ، $\frac{AE}{EB} = \frac{1}{3}$

فأوجد DC

(46)

$ABCD, ABEF$ متوازي أضلاع غير مستويين معاً ويتقاطعان في \overleftrightarrow{AB}
أثبت أن: $CDFE$ متوازي أضلاع

(47)



في الشكل المقابل π_1, π_2 مستويان متوازيان، M نقطة واقعة بينهما،

حيث $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$

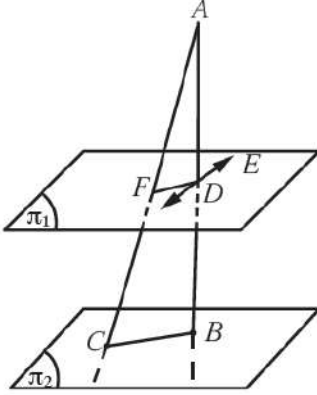
أثبت أن: $\frac{AM}{MB} = \frac{AC}{BD}$

(48)

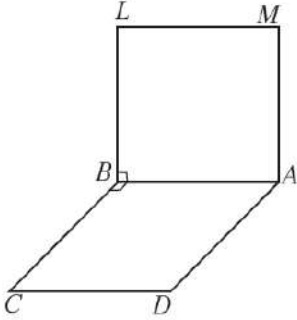
في الشكل المقابل، \vec{AB} عمودي على المستوي π_1, π_2 ، $\vec{DE} \subset \pi_1$ ، $\vec{AD} \perp \vec{DE}$

فإذا كانت D منتصف \vec{AB} ، F منتصف \vec{AC}

أثبت أن: $\pi_1 \parallel \pi_2$

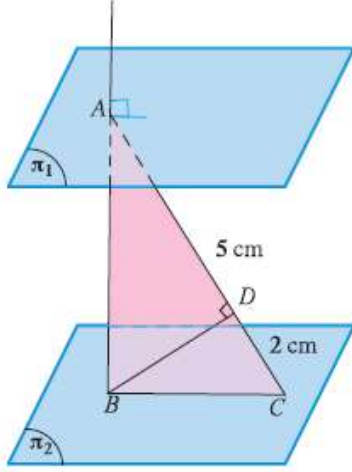


(49)



$ABLM$ ، $ABCD$ مربعان ليسا في مستو واحد، لهما ضلع مشترك \overline{AB} ،
أثبت أن: $\overline{LM} \perp (LBC)$

(50)



في الشكل المقابل، $\pi_1 \parallel \pi_2$ ، $\overline{AB} \perp \pi_1$ ، $A \in \pi_1$ ، $\overline{BC} \subset \pi_2$ ،

رسم: $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ في المستوي ABC

إذا كان: $AD = 5 \text{ cm}$ ، $DC = 2 \text{ cm}$

أوجد: BD

الحل:

المعطيات:

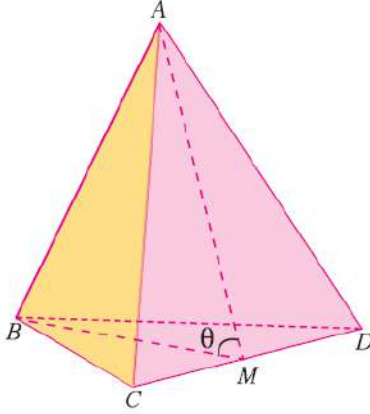
$\pi_1 \parallel \pi_2$ ، $\overline{AB} \perp \pi_1$ ، $\overline{BD} \perp \overline{AC}$

$AD = 5 \text{ cm}$ ، $DC = 2 \text{ cm}$

المطلوب:

إيجاد BD

(51)



يبين الشكل المقابل هرمًا ثلاثي القاعدة أو جهه مثلثات متطابقة الأضلاع طول حرفه 8 cm
M منتصف \overline{DC}

a حدد الزاوية المستوية بين المستويين ADC , BDC

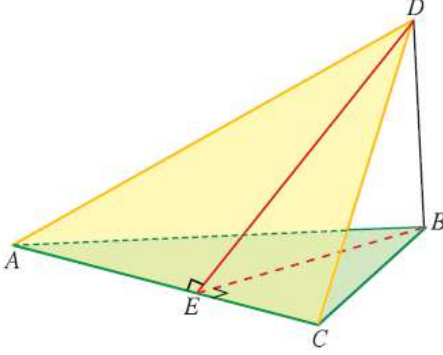
b أوجد قياس الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overline{DC}

المعطيات: هرم $ABCD$ أو جهه مثلثات متطابقة الأضلاع.

طول الحرف = 8 cm ، M منتصف \overline{DC} .

a المطلوب: تحديد الزاوية المستوية بين المستويين ADC , BDC

(52)



في الشكل المقابل D نقطة خارج مستوى المثلث ABC ،

$$DB = 5 \text{ cm} \quad , \quad AB = 10 \text{ cm} \quad , \quad m(\hat{BAC}) = \frac{\pi}{6}$$

$$\overline{DB} \perp (ABC)$$

$$\overline{BE} \perp \overline{AC} \quad , \quad \overline{DE} \perp \overline{AC}$$

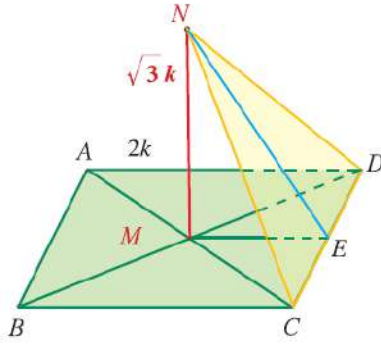
أوجد:

a BE, DE

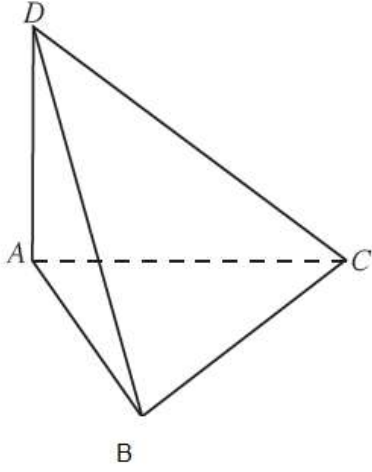
b قياس الزاوية الزوجية بين المستويين BAC, DAC

(53)

$ABCD$ مستطيل تقاطع قطراه في M ، وفيه $AD = 2k$
 أقيم \overline{NM} عموداً على $(ABCD)$ حيث N خارج مستواه بحيث $MN = \sqrt{3}k$
 أوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NCD



(54)



ABC مثلث متطابق الأضلاع.
 \overrightarrow{AD} متعامد مع المستوي ABC
أوجد قياس الزاوية الزوجية $(DAB, \overrightarrow{DA}, DAC)$