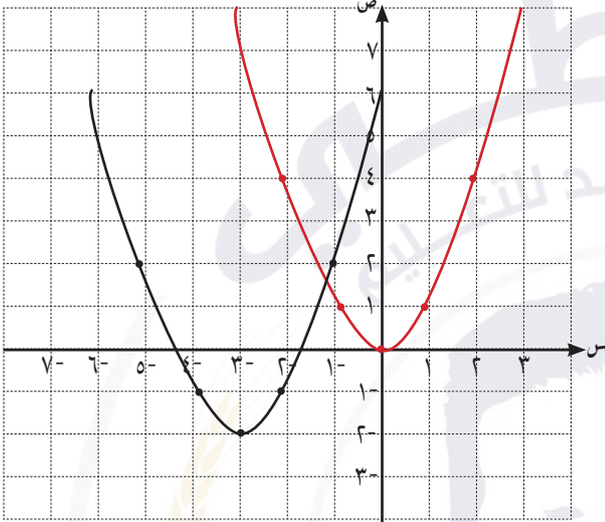


الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

٢ مثل بيانياً الدالة $v = (s + 3)^2 - 2$ مستخدماً التمثيل البياني للدالة التربيعية $v = s^2$



نرسم بيان الدالة: $v = s^2$

بيان الدالة $v = (s + 3)^2 - 2$ هو إزاحة

أفقية لبيان الدالة: $v = s^2$ ، ٣ وحدات إلى

اليسار، ثم إزاحة رأسية وحدتين إلى الأسفل

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالة على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان التطبيق ت: $s \leftarrow v$ ، تطبيق تقابل وكان عدد عناصر s يساوي ٥، فإن عدد عناصر v يساوي:

- ١ ٤ ٥ ٦ ٧

٢ إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ متوازيين، فإن k تساوي:

- ١ $-\frac{3}{4}$ ٣ $\frac{1}{3}$ $-\frac{4}{3}$

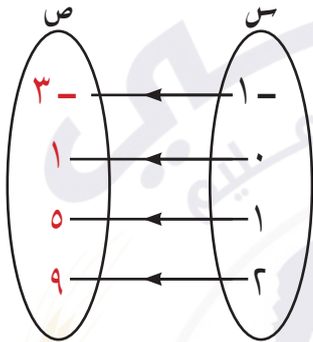
٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

مجموعة حل المعادلتين $v = s^3 - 2$ ، $v = s^2 + 2$ هي $\{(10, 6), (4, 1)\}$

السؤال الأول: المقالي:

إذا كانت $S = \{-1, 0, 1, 2\}$ ، $V = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3, 5, 9\}$ التطبيق: $S \leftarrow V$ ، حيث $V(S) = 4S + 1$

د أمثل التطبيق V بمخطط سهمي:



م أوجد مدى التطبيق V :

$$V(-1) = 0 = 1 + (-1) \times 4 = 0$$

$$V(0) = 1 = 1 + (0) \times 4 = 1$$

$$V(1) = 2 = 1 + 1 \times 4 = 5$$

$$V(2) = 3 = 1 + 2 \times 4 = 9$$

$$\text{المدى} = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3, 5, 9\}$$

ب أكتب التطبيق V كمجموعة من الأزواج المرتبة.

$$= \{(-1, 0), (0, 1), (1, 2), (2, 3)\}$$

ج بين نوع التطبيق V من حيث كونه شاملاً، متبايناً، تقابلاً، مع ذكر السبب.

التطبيق شامل لأن المدى = المجال المقابل

التطبيق متباين لأن $V(1) \neq V(0) \neq V(-1) \neq V(2)$

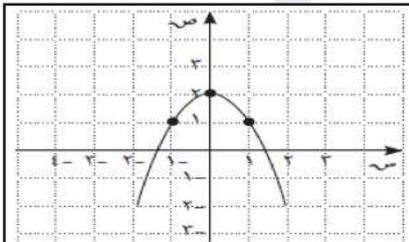
التطبيق تقابل لأنه شامل ومتباين

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

م لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثرة الدالّة على الإجابة الصحيحة

1 مجموعة حل المعادلتين: $V = 3S - 1$ ، $V = 2S + 1$ هي:

- Ⓐ $\{(1, 0)\}$ Ⓑ $\{(0, 2)\}$ Ⓒ $\{(0, -1)\}$ Ⓓ \emptyset



2 يمثل الشكل المقابل بيان الدالة:

- Ⓐ $V = 2S + 1$ Ⓑ $V = -2S + 1$ Ⓒ $V = 2S - 1$ Ⓓ $V = -2S - 1$

ب ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

- Ⓐ المستقيم الذي معادلته $V = 3$ والمستقيم الذي معادلته $S = 2$ مستقيمان متعامدان

السؤال الأول: المقالي:

إذا كان التطبيق د: $s \rightarrow v$ ، حيث $s = \{16, 4, 6, 1\}$ ، $v = \{11, 6, 5, 2\}$ ،
د (س) = $v^3 - 1$ فبين أن د تطبيق تقابل.

$$د (1) = 3^3 - 1 = 26$$

$$د (4) = 4^3 - 1 = 63$$

$$د (16) = 16^3 - 1 = 4095$$

$$\text{المدى} = \{11, 6, 5, 2\}$$

التطبيق شامل لأن المدى = المجال المقابل

التطبيق متباين لأن $د (1) \neq د (4) \neq د (16)$

التطبيق تقابل لأنه شامل ومتباين

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثرة الدالّة على الإجابة الصحيحة

① ميل المستقيم المتعامد مع المستقيم: $v = 2s - 3$ هو:

- Ⓐ 2 Ⓑ -2 Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $-\frac{1}{2}$ Ⓔ 1 Ⓚ -1

② بيان الدالة $v = (s - 2)^2 - 6$ يمثل بيان الدالة $v = s^2$ تحت تأثير:

- Ⓐ إزاحة أفقية بمقدار 2 وحدة إلى اليسار، وإزاحة رأسية بمقدار 6 وحدات إلى الأسفل.
Ⓑ إزاحة أفقية بمقدار 2 وحدة إلى اليمين، وإزاحة رأسية بمقدار 6 وحدات إلى الأسفل.
Ⓒ إزاحة أفقية بمقدار 6 وحدات إلى اليسار، وإزاحة رأسية بمقدار 2 وحدات إلى الأعلى.
Ⓓ إزاحة أفقية بمقدار 2 وحدة إلى اليمين، وإزاحة رأسية بمقدار 6 وحدات إلى الأعلى.

ب ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.



المستقيمان $v = 2s + 3$ ، $v = 2s - 6$ متوازيان

السؤال الأول: المقالي:

إذا كان \vec{h} يمر بالنقطتين $P(3, 4)$ ، $Q(9, 7)$ وكانت معادلة \vec{h} : $ص = \frac{1}{3}س + ٥$

فأثبت أن $\vec{h} // \vec{g}$

∴ \vec{h} يمر بالنقطتين $P(3, 4)$ ، $Q(9, 7)$

$$\therefore \text{ميل } \vec{h} = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١} = \frac{٤ - ٧}{٣ - ٩} = \frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$$

∴ معادل \vec{h} : $ص = س + ٥$ المعادلة على الصورة $ص = م س + ب$

ميل $\vec{h} =$

∴ ميل $\vec{h} =$ ميل \vec{g}

$\vec{h} // \vec{g}$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدال على الإجابة الصحيحة

١ لتكن $س = \{١, ٥, ٦, ١\}$ ، التطبيق $٧: س \leftarrow س, ٦$ حيث $٧(س) = س - ١$ ، فإن ٧ تطبيق:

- ١ متباين وليس شاملاً
 ٢ شامل ومتباين
 ٣ ليس شاملاً وليس متبايناً
 ٤ شامل وليس متبايناً

٢ نقطة رأس منحنى الدالة: $ص = - (س - ٣) + ٤$ هي

- ١ $(٤, ٣ -)$ ٢ $(٤ - ٣)$ ٣ $(٤, ٣)$ ٤ $(٤ - ٣ -)$

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

إذا كانت النقطة $(٣, ٢)$ هي رأس منحنى الدالة التربيعية، فإن معادلة خط التماثل للدالة هي $س = ٣$

- ١ ٢

السؤال الأول: المقالي:

إذا كان \vec{L} يمر بالنقطتين $P(3, 4)$ و $Q(5, 7)$ وكانت معادلة \vec{L} : $3x + 2y - 3 = 0$

فأثبت أن $\vec{L} \perp \vec{L}$

∴ \vec{L} يمر بالنقطتين $P(3, 4)$ و $Q(5, 7)$

$$\therefore \text{ميل } \vec{L} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 7}{3 - 5} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$$

∴ معادلة \vec{L} : $3x + 2y - 3 = 0$

∴ معادلة \vec{L} : $3x + 2y - 3 = 0$ المعادلة على الصورة $3x + 2y - 3 = 0$

ميل $\vec{L} = -\frac{3}{2}$

∴ ميل $\vec{L} \times$ ميل $\vec{L} = -\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = -\frac{9}{4} \neq -1$

∴ $\vec{L} \not\perp \vec{L}$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالة على الإجابة الصحيحة

① إذا كانت $S = \{1, 2\}$ ، $T = S \leftarrow S$ ، فإن التطبيق التقابل فيما يلي هو:

- Ⓐ $\{(1, 1), (1, 2)\}$ ⓐ
- Ⓑ $\{(1, 1), (2, 1)\}$ ⓑ
- Ⓒ ليس أي مما سبق صحيحاً ⓓ
- Ⓓ $\{(2, 2), (2, 1)\}$ ⓔ

② معادلة خط التماثل لمنحنى الدالة $d: (s) = (s - 2)^2$ هي

- Ⓐ $s = 0$ ⓐ
- Ⓑ $s = 2$ ⓑ
- Ⓒ $s = -2$ ⓓ
- Ⓓ $s = -4$ ⓔ

Ⓒ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

لتكن $S = \{1, 0, 1\}$ ، $V = \{1, 0, 1, 0, 1\}$ التطبيق $T: S \leftarrow V$ ، حيث $T(s) = s^2$ ، فإن T تطبيق شامل وليس متيناً.

- Ⓐ ⓐ
- Ⓑ ⓑ