

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الثانية 2023/2022

التاسع

الصف

الرياضيات

المادة



امتحان

لعام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٧)

الفترة الدراسية الثانية

الصف : التاسع

نموذج الإجابة

أسئلة المقال

(تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

أ) إذا كانت $s = \{ 3 - , 3, 0, 0, 9 - \}$ ، ص = { ٩ ، ٠ ، ٠ ، ٣ - } (س) = ٣ سالتطبيق ت : $s \leftarrow c$ حيث $t(s) = 3s$

١) أوجد مدى التطبيق ت

٢) بين نوع التطبيق ت من حيث كونه شاملًا ، متبابنًا ، تقابلًا مع ذكر السبب



٠,٥	$t = 3 - \times 3 = (3 -)$
٠,٥	$t = 0 \times 3 = (0)$
٠,٥	$t = 3 \times 3 = (3)$
٠,٥	المدى = { ٩ ، ٠ ، ٠ ، ٣ - }
١	١ تطبيق شامل لأن المدى = المجال المقابل
١	١ تطبيق متبابن لأن $t(3-) \neq t(0) \neq t(3)$
١	١ تطبيق تقابل لأنه شامل ومتبابن

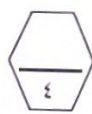
ب) إذا كان n يمر بالنقطتين $A(3-, 5)$ ، $B(-4, 3)$ ، وكانت معادلة $\leftrightarrow k : c = 2s + 7$ ، فأثبت أن $n \parallel k$

$$\therefore \text{ميل } n = \frac{5 - 3}{3 - (-4)} = \frac{2}{7} \quad \therefore \text{ميل } k = \frac{3 - 5}{-4 - (-3)} = \frac{-2}{-1} = 2$$

 $\therefore \text{معادلة } k : c = 2s + 7$ $\therefore n \parallel k \quad \therefore \text{ميل } n = \text{ميل } k$ 

منطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

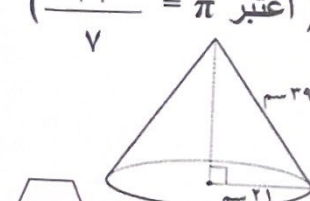


٢
$2 = \frac{2}{1} = \frac{5 - 3}{-4 - (-3)}$

ج) أوجد المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم في الشكل المقابل. (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم = $\pi \text{ نق} (\text{ج} + \text{نق})$

$$\pi \times 21 \times (21 + 39) = \frac{22}{7} \times 21 \times 60$$

$$= 60 \times 66 \text{ سم}^2$$



١
$1 = \frac{1}{1}$
١



السؤال الثاني

أ) أوجد القيمة النهائية إذا كانت القيمة الأصلية ١٢٠٠ والنسبة المئوية للتناقص ٨٠٪



$$\begin{array}{r} \text{القيمة النهائية} = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% - \text{النسبة المئوية للتناقص}) \\ 0,5 \\ 1 \\ 0,5 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{aligned} & 100\% - 80\% = 20\% \\ & 1200 \times 20\% = 240 \\ & \frac{20}{100} \times 1200 = 240 \\ & 240 = 20 \times 12 \end{aligned}$$

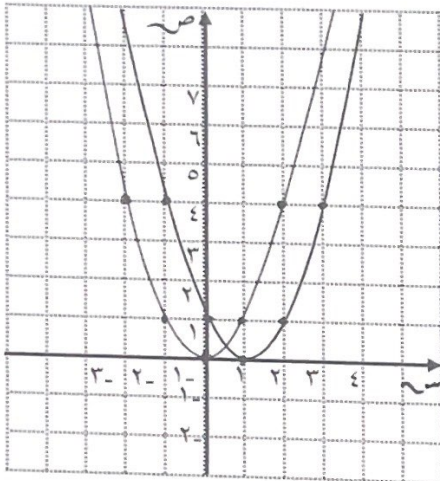


ب) مثل بيانياً الدالة $ص = (س - ١)^٢$ مستخدماً التمثيل البياني

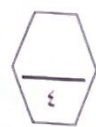
للدالة التربيعية $ص = س^٢$

٣ للرسم

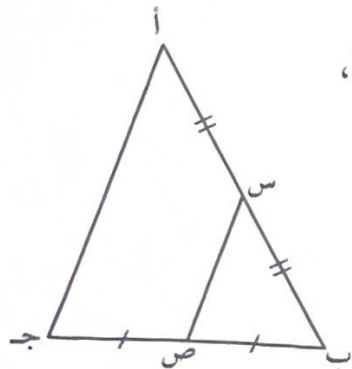
١ وصف التحول الهندسي



بيان الدالة $ص = (س - ١)^٢$ هو إزاحة أفقية
بيان الدالة : $ص = س^٢$ وحدة واحدة إلى اليمين



منطقة مهران الكبير
التوجيهي الفني للرياضيات



$$\begin{array}{r} \text{س منتصف } \overline{\text{أب}} \\ \text{ص منتصف } \overline{\text{ج}} \\ \text{ق } (\hat{\text{ب}}) = ٦٠^\circ \end{array}$$

ج) أ ب ج مثلث فيه:

س منتصف $\overline{\text{أب}}$ ، ص منتصف $\overline{\text{ج}}$ ، ق $(\hat{\text{ب}}) = ٦٠^\circ$

ق $(\hat{\text{أ}}) = ٥٠^\circ$ ، أوجد ق $(\hat{\text{س}} \hat{\text{ص}} \hat{\text{ب}})$

البرهان : في $\triangle \text{أبج}$:

بـ: س منتصف $\overline{\text{أب}}$ ، ص منتصف $\overline{\text{ج}}$

بـ: س ص // أ ج

بـ: مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي ١٨٠°

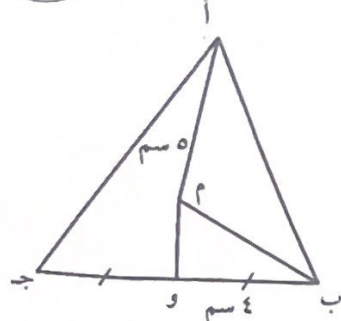
بـ: ق $(\hat{\text{ج}}) = ١٨٠^\circ - (٥٠^\circ + ٦٠^\circ) = ٧٠^\circ$

بـ: ق $(\hat{\text{س}} \hat{\text{ص}} \hat{\text{ب}}) = ٧٠^\circ$ بالتناظر والتوازي



السؤال الثالث

١٢



أ) أ ب ج مثلث فيه : م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث، أ م = ٥ سم ،
ب و = ٤ سم ، و منتصف ب ج ، أوجد بالبرهان كلا مما يلي

(١) م ب (٢) م و

البرهان :

بـم نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث أ ب ج

$$\therefore \text{م ب} = \text{أ م} = ٥ \text{ سم}$$

بـو منتصف ب ج بـم و تـ ب ج

بـم ب و قائم الزاوية في و

$\therefore (\text{م و})^2 = (\text{م ب})^2 - (\text{ب و})^2$ نظرية فيثاغورث

$$9 = 16 - 16 = 4 - 5 =$$

$$\text{م و} = \sqrt{9} = 3 \text{ سم}$$

٦

٤

ب) باعت مكتبة ١٨٠ كتاباً والتي تمثل ٣٠٪ من كتبها المعروضة. أوجد عدد الكتب التي كانت في المكتبة قبل البيع.

$$\text{عدد الكتب المباعة} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{100} \times \text{عدد الكتب}$$

$$س \% ٣٠ = ١٨٠$$

$$\frac{٣٠}{١٠٠} \times س = ١٨٠$$

$$س = \frac{١٨٠}{٣٠} \times ١٠٠$$

$$\text{عدد الكتب} = ٦٠٠ \text{ كتاب}$$

ج) أوجد حجم كرة طول نصف قطرها ٣ سم. (بدلالة π)

$$\text{حجم الكرة} = \frac{٤}{٣} \pi r^٣$$

$$٣(٣) \times \pi \times \frac{٤}{٣} =$$

$$٣ \times ٣ \times \frac{٤}{٣} \times \pi =$$

$$٣٦ \pi \text{ سم}^٣$$

٢



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيهي الفني للرجال

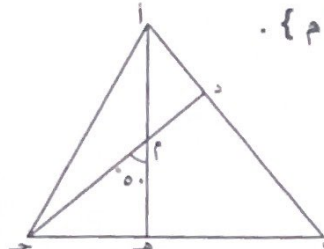


السؤال الرابع

١٢

أ) ب ج مثلث فيه: م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث

على أضلاعه ، ق $(ج \hat{m} h) = 50^\circ$ ، إذا كان $\overline{ج د} \cap \overline{أ h} = \{m\}$.
فأوجد بالبرهان ق (b) .



البرهان : بـ: م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث أ ب ج على أضلاعه
 $\Delta m h$ ج قائم الزاوية في ه

: مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية 180°

$$\therefore ق (m \hat{h}) = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$$

في $\Delta ج د ب$ القائم الزاوية في د

$$ق (b) = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$$

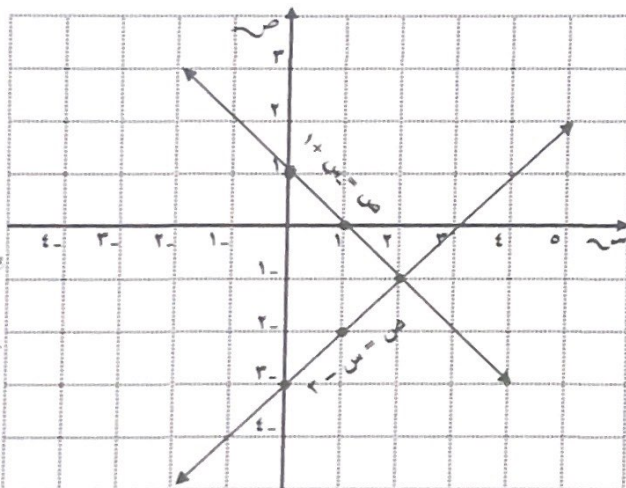
كل جدول ١

كل مستقيم ١

مجموعه الحل ١



نطفة ميلك الكبير التعليمية
لتوجيهي الفنى للرياضيات



ص = س - ٣	س
٢	١
١-	٢-

ص = - س + ١	س
٢	١
١-	٠

مجموعه الحل = { (١، ٢) } (١، ٠)

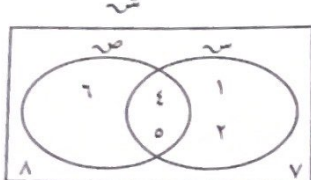
ج) من شكل فن المقابل ، أكمل بنكر العناصر كلاً مما يلي :

$$1) س - ص = \{ ٢ ، ١ \}$$

$$2) \overline{س} = \{ ٨ ، ٧ ، ٦ \}$$

$$3) (س \cap ص) = \{ ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٢ ، ١ \}$$

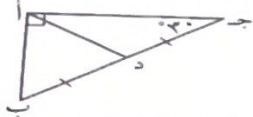
٤



بنود الموضوعي

(الظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً : البنود (١-٤) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خطأ .

	$\overline{AB} = \overline{AC}$ ١
أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ ، د منتصف ج ب ، ق (ج) $= 30^\circ$ ، فإن $\triangle ADB$ متطابق الأضلاع .	ب ٢
إذا كان ميل المستقيم ل _١ هو ٢ ، فإن ميل المستقيم ل _٢ العمودي عليه هو -٢ .	ج ٣
هرم قائم حجمه ١٠٠٠ سم ^٣ ومساحة قاعدته ٥٠٠ سم ^٢ ، فإن ارتفاعه ٢٠ سم .	د ٤

ثانياً : البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .

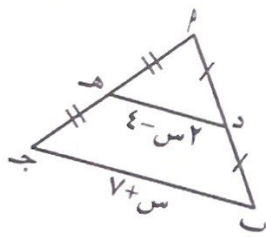


٥) النقطة (٠،٠) هي بيان الدالة:

١) $s = 3s + 1$ (ب) $s = s$

٢) $s = 2s + 3$ (ج) $s = 3s + 2$

٦) في الشكل المقابل : $s =$



١) ٢٠ (ب) ٥

٢) ١٥ (ج) ٦

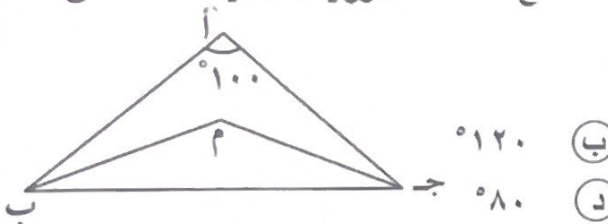
٧) الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته: $2s + s + 2 = 0$ هو:

١) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{2}$

٢) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$



٨) أ ب ج مثلث فيه: ق $\hat{A} = 100^\circ$ ، م نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث فان ق \hat{GMB} =



Ⓐ 140°

Ⓑ 100°

Ⓒ 80°

٩) بلغ عدد الناجحين في مدرسة ٢٨٠ متعلماً، وكانت نسبة الناجحين ٧٠% ، فإن عدد متعلم المدرسة يساوي :



Ⓐ ٢٠٠ متعلم

Ⓑ ٣٥٠ متعلم

Ⓒ ٤٠٠ متعلم

Ⓓ ٥٢٠ متعلم

١٠) زاد سعر سهم من ٥٠ فلساً إلى ٧٥ فلساً ، فإن النسبة المئوية للتزايد هي :

Ⓐ ١٥٠%

Ⓑ ٢٥%

Ⓒ ٥٠%

Ⓓ ٧٥%

١١) المثلث الذي يكون فيه نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه هي أحد رؤوسه هو :

Ⓐ مثلث منفرج الزاوية

Ⓑ مثلث متطابق الأضلاع

Ⓒ مثلث حاد الزاوية

Ⓓ مثلث قائم الزاوية

١٢) هرم ثلاثي منتظم مساحة قاعدته ٥٠ وحدة مربعة ومساحة أحد أوجهه الجانبية تساوي ٣٠ وحدة مربعة ، فإن مساحته السطحية بالوحدة المربعة هي:

Ⓐ ١٤٠

Ⓑ ١٨٠

Ⓒ ٨٠

Ⓓ ١٥٠



الاستاذ

٦



جدول تضليل إجابات الموضوعي



١٢

درجة لكل إجابة صحيحة

رقم السؤال	الإجابة		
(١)	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج
(٢)	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج
(٣)	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج
(٤)	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج
(٥)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٦)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٧)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٨)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٩)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(١٠)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(١١)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(١٢)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب



منطقة مبارك الكبير ، ريا
 التوجيه الفني للرياضيات

