

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

نموذج إجابة

اختبار الفترة الدراسية الثانية

2023/2022

الصف	التاسع
المادة	الرياضيات



نموذج الإجابة

اسئلة المقال

(تتبع الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

(أ) إذا كانت $\{٣, ٠, ٣-\} = \sim$ ، $\{٩, ٠, ٩-\} = \sim$ ص

التطبيق ت : س ← ص حيث ت (س) = س³

(١) أوجد مدى التطبيق ت

(٢) بين نوع التطبيق ت من حيث كونه شاملاً ، متبايناً ، تقابلاً مع ذكر السبب

•, 0

$$9- = 3- \times 3 = (3-) \text{ 亡}$$

٠٠

$$\cdot = \cdot \times 2^w = (\cdot) \bar{c}$$

•, 0

$$q = 2^w \times 2^w = (2^w)^2$$

..5

$\{9, 0, 9-\} = \text{المدى}$

,

ت تطبيق شامل لأن المدى = المجال المقابل

,

ت تطبیق متباین لأن ت (- ٣) ت (٠) ت (٣)

‘

ت تطبیق تقابل لأنه شامل ومتباين



منطقة وبلوك الكبير التعليم
التوجيه الفني للرياضيات

(ب) إذا كان \vec{n} يمر بالنقطتين أ (٣ ، ٥) ، ب (-٤ ، ٣) ، وكانت معادلة

ك : ص = ٢س + ٧ ، فأثبت أن ن //

∴ ميل $\overleftrightarrow{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 4}{-3 - 3} = \frac{-1}{-6} = \frac{1}{6}$

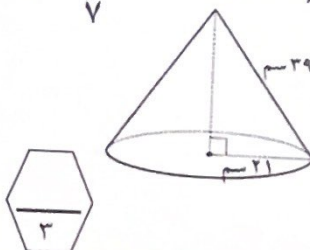
∴ معادلة ك : ص = ٢س + ٧ ∴ ميل ك = ٢






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

المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم π نق (ج + نق)

$$(21 + 29) \times \frac{2}{\cancel{41}} \times \frac{22}{\cancel{4}} =$$
$$^2\text{سم } 396. = 6. \times 66 =$$


السؤال الثاني



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



$$\begin{aligned} & \text{القيمة النهائية} = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% - \text{النسبة المئوية للتناقص}) \\ & = 1200 \times (100\% - 80\%) \\ & = 1200 \times 20\% \\ & = \frac{20}{100} \times 1200 \\ & = 240 = 20 \times 12 = \end{aligned}$$

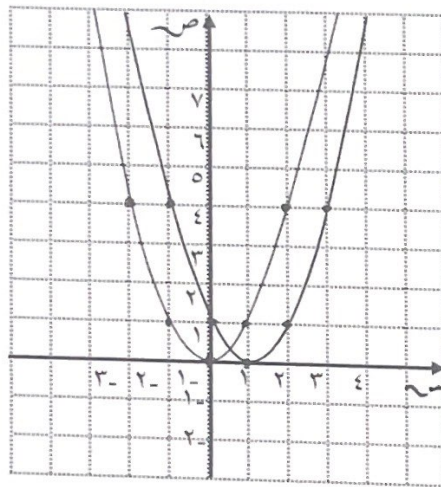


(ب) مثل بياناً الدالة $V = (S - 1)^2$ مستخدماً التمثيل البياني

للدالة التربيعية $V = S^2$

٣ للرسم

١ وصف
التحويل
الهندسي



بيان الدالة $V = (S - 1)^2$ هو إزاحة أفقية
لبيان الدالة $V = S^2$ وحدة واحدة إلى اليمين

(ج) أ ب ج مثلث فيه:

س منتصف أ ب ، ص منتصف ب ج ، ق (ب) = ٦٠° ،

ق (أ) = ٥٠° ، أوجد ق (س ص ب)

البرهان : في Δ أ ب ج :

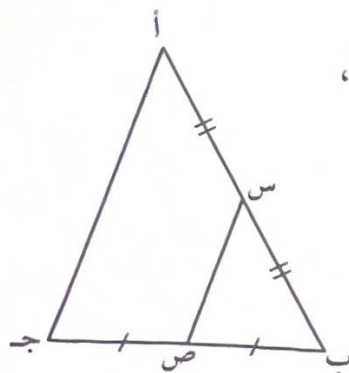
∴ س منتصف أ ب ، ص منتصف ب ج

∴ س ص // أ ج

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي ١٨٠°

∴ ق (ج) = ١٨٠° - (٥٠° + ٦٠°) = ١٨٠° - ١١٠° = ٧٠°

∴ ق (س ص ب) = ق (ج) = ٧٠° بالتناظر والتوازي



منطقة مبارك الكبير
التوجيه الفني للرياضة



السؤال الثالث

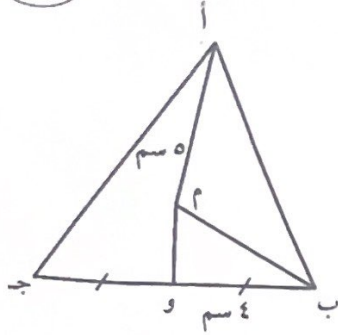


(أ) أ ب ج مثلث فيه : م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث، أ م = ٥ سم ،

ب و = ٤ سم ، و منتصف ب ج ، أوجد بالبرهان كلا مما يلي

(١) م ب (٢) م و

البرهان :



١ م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث أ ب ج
١ م ب = أ م = ٥ سم
١ م و منتصف ب ج
٠,٥ م ب و قائم الزاوية في و
٠,٥ $\therefore \Delta م ب و \cong \Delta م م و$ نظرية فيثاغورث
١ $\therefore (م ب)^2 - (م و)^2 = (ب و)^2 - (م و)^2$
١ $٩ = ١٦ - ٢٥ = (٤)^2 - (٥)^2 =$
١ $م و = \sqrt{٩} = ٣$ سم



(ب) باعت مكتبة ١٨٠ كتابا والتي تمثل ٣٠٪ من كتبها المعروضة. أوجد عدد الكتب التي كانت

في المكتبة قبل البيع.

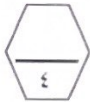
عدد الكتب المباعة = النسبة المئوية \times عدد الكتب

$$١٨٠ = ٣٠\% \times س$$

$$س \times \frac{٣٠}{١٠٠} = ١٨٠$$

$$٦٠٠ = \frac{١٠٠}{٣٠} \times ١٨٠ = س$$

عدد الكتب = ٦٠٠ كتاب



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

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \times \text{نق}^3$$

$$= \frac{4}{3} \pi \times (٣)^3 =$$

$$= \frac{4}{3} \pi \times ٣ \times ٣ \times ٣ =$$

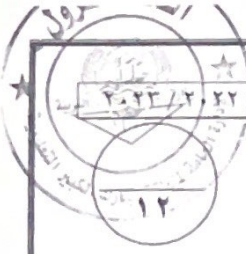
$$= ٣٦ \pi \text{ سم}^3$$

٠,٥
٠,٥
٠,٥
٠,٥



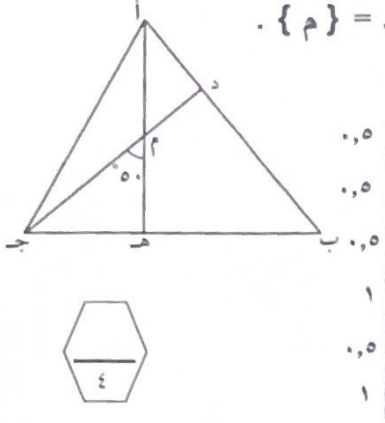
وزارة التعليم
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات





السؤال الرابع

(أ) أ ب ج مثلث فيه: م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه، ق (ج م هـ) = ٥٠°، إذا كان ج د \cap أ هـ = {م}. فأوجد بالبرهان ق (ب).



البرهان : م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث أ ب ج على أضلاعه
 Δ م هـ ج قائم الزاوية في هـ
 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية ١٨٠°
 ق (م ج هـ) = (٩٠° + ٥٠°) - ١٨٠° = ٤٠°
 في Δ ج د ب القائم الزاوية في د
 ق (ب) = (٩٠° + ٤٠°) - ١٨٠° = ٥٠°

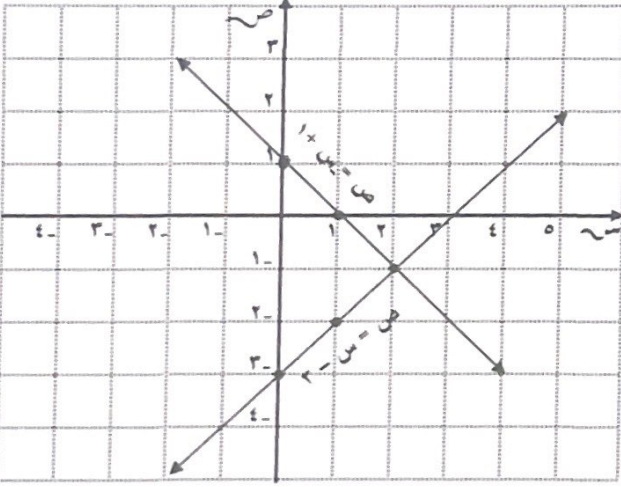
كل جدول ١

كل مستقيم ١

مجموعة الحل ١

(ب) أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً:

ص = ٣ - س ، ص = - س + ١

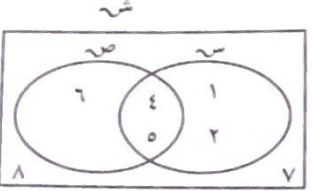


ص	٣ - س
٢	١
١ -	٢ -
٣ -	١ -

ص	- س + ١
٢	١
١ -	٠
١	١ -

مجموعة الحل = { (١، ٢) }

وزارة التربية والتعليم
 نقطة مبارك الكبير التعليمية
 توجيه الفني للرياضيات



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

- (١) $\{ ٢، ١ \} = \text{ص} - \text{س}$
- (٢) $\{ ٨، ٧، ٦ \} = \overline{\text{س}}$
- (٣) $\{ ٨، ٧، ٦، ٢، ١ \} = (\text{ص} \cap \text{س})$



بنود الموضوعي

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

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

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

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار

الصحيح فقط .

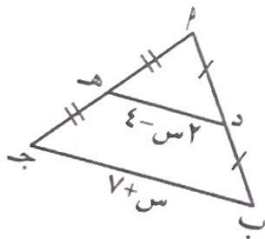
٥) النقطة (٣ ، ٠) \in بيان الدالة:

١) ص $٣س + ١ =$ (ب) ص $س = س$

ج) ص $٣ + ٢س =$ (د) ص $٣س = س$



٦) في الشكل المقابل : س =



٢٠ (أ) (ب) ٥

١٥ (ج) (د) ٢

٧) الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته: $٢ص + س + ٢ = ٠$ هو:

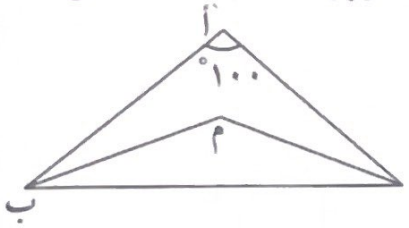
١ (أ) (ب) $\frac{١-}{٢}$

١- (ج) (د) ٢



منطقة ميفرك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للمرياضيات

٨) أ ب ج مثلث فيه: ق (أ) = 100° ، م نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث فان ق (ج م ب) =



(ب) 120°

(د) 80°

(ا) 140°

(ج) 100°

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



(ب) ٤٠٠ متعلماً

(د) ٥٢٠ متعلماً

(ا) ٢٠٠ متعلم

(ج) ٣٥٠ متعلم

١٠) زاد سعر سهم من ٥٠ فلساً الى ٧٥ فلساً ، فإن النسبة المئوية للزيادة هي :

(ب) ٧٥٪

(د) ٥٠٪

(ا) ١٥٠٪

(ج) ٢٥٪

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

(ب) مثلث متطابق الأضلاع

(د) مثلث قائم الزاوية

(ا) مثلث منفرج الزاوية

(ج) مثلث حاد الزاوية

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

(ب) ٨٠

(د) ١٥٠٠

(ا) ١٤٠

(ج) ١٨٠



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

الإسلام
٢٠٢٢م - ١٤٤٤هـ

جدول تظليل إجابات الموضوعي



١٢

درجة لكل إجابة صحيحة

رقم السؤال	الإجابة			
(١)	أ	ب		
(٢)	أ	ب		
(٣)	أ	ب		
(٤)	أ	ب		
(٥)	أ	ب	ج	د
(٦)	أ	ب	ج	د
(٧)	أ	ب	ج	د
(٨)	أ	ب	ج	د
(٩)	أ	ب	ج	د
(١٠)	أ	ب	ج	د
(١١)	أ	ب	ج	د
(١٢)	أ	ب	ج	د



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للمرياضيات

