

مدرستي معكم خطوة بخطوة لللنجاح 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

الثامن	الصف
الرياضيات	المادة



للعام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

امتحان

وزارة التربية

الزمن : ساعتان وربع

الفترة الدراسية الثانية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

عدد الأوراق : (٧)

الصف : الثامن

التوجيه الفني للرياضيات



نموذج الإجابة

أسئلة المقال

(تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

٢) مثلث أ ب ج رؤوسه هي : أ (١ ، ٢) ، ب (٣ ، ٠) ، ج (- ١ ، - ٢) أوجد صور رؤوسه

بعد الإزاحة تبعاً للقاعدة : (س ، ص) ← (س - ٣ ، ص + ١)

ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات.

(س ، ص) ← (س - ٣ ، ص + ١)

أ (١ ، ٢) ← (- ٢ ، ٣)

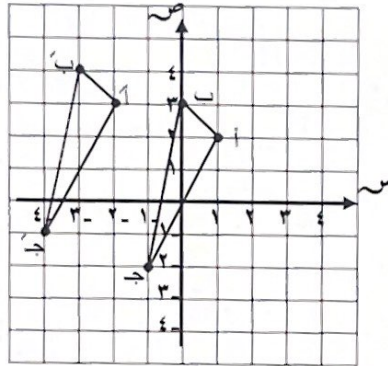
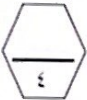
ب (٣ ، ٠) ← (- ٤ ، ٣)

ج (- ١ ، - ٢) ← (- ٤ ، - ١)

٠,٥ درجة لكل نقطة
في المثلث الأصلي

١ للتوصيل

٠,٥ درجة لكل نقطة
في المثلث الصورة



ب) اطرح (٣ ص - ٢ ص - ٥ ص) من (٤ ص + ١٢ ص - ٢ ص)

المعكوس الجمعي للحدودية (٣ ص - ٢ ص - ٥ ص) هو : (٥ ص + ٢ ص - ٥ ص)

١,٥

٠,٥ على الترتيب

٠,٥ تحويل الطرح الى جمع



٠,٥ + ٠,٥ + ٠,٥



منطقة مبارك الكبير التعليمية

توجيه الفني للرياضيات

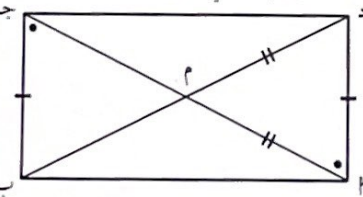
$$\begin{aligned} & ٣ ص - ٢ ص - ٥ ص + ٤ ص + ١٢ ص - ٢ ص \\ & = ٣ ص - ٢ ص - ٥ ص + ٤ ص + ١٢ ص - ٢ ص \\ & = ٢ ص + ١٤ ص + ٣ ص \end{aligned}$$

ج) أثبت أن : الشكل ٢ ب ج د مستطيل

∵ ق (د ^ ١ ج) = ق (٢ ^ ١ ب) وهما في وضع تبادل (معطى)

∴ د ٢ // ب ج (١)

د ٢ = ب ج معطى (٢)



من (١)، (٢) الشكل ٢ ب ج د متوازي أضلاع (لأنه شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان ومتوازيان)

∴ م نقطة تقاطع قطريه (القطران ينصف كل منهما الآخر)

∴ د م = ب م ، م ٢ = م ج

د م = م ، د ب = ٢ ج القطران متقابلان ∴ الشكل ٢ ب ج د مستطيل

(١)

٠,٥

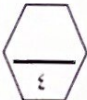
٠,٥

٠,٥

٠,٥

٠,٥ + ٠,٥

٠,٥ + ٠,٥





السؤال الثاني

(٢) اقسم ٦ س^٢ ص^٢ + ١٢ س^٢ ص^٤ - ١٨ س^٥ ص^٢ على ٦ س^٢ ص^٢

$$٠,٥ + ٠,٥ + ٠,٥$$



$$١ + ١ + ٠,٥$$

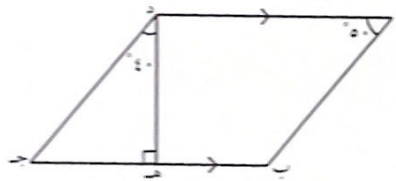
$$\frac{٦ س^٢ ص^٢ + ١٢ س^٢ ص^٤ - ١٨ س^٥ ص^٢}{٦ س^٢ ص^٢} = \frac{١٨ س^٥ ص^٢}{٦ س^٢ ص^٢} - \frac{١٢ س^٢ ص^٤}{٦ س^٢ ص^٢} + \frac{٦ س^٢ ص^٢}{٦ س^٢ ص^٢} =$$

$$= ص - ٢ ص + ٣ س$$



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(ب) إذا كان ٢ ب ج د شكل رباعي فيه $\overline{د ه} \parallel \overline{ب ج}$ ، $\overline{د ه} \perp \overline{ب ج}$ ، ق $(\hat{پ}) = ٥٠^\circ$
ق (هـ د ج) = ٤٠° ، فبرهن أن الشكل ٢ ب ج د متوازي أضلاع



$$٠,٥$$

$$٠,٥$$

$$٠,٥$$

$\therefore \overline{د ه} \parallel \overline{ب ج}$ معطى

ق $(\hat{پ}) = ٥٠^\circ$ معطى

\therefore ق $(\hat{ب ج د}) = ١٨٠^\circ - ٥٠^\circ = ١٣٠^\circ$ زاويتين متحالفتين

المثلث د ه ج قائم الزاوية في ه فيه :

ق $(\hat{ج}) = (٩٠^\circ + ٤٠^\circ) - ١٨٠^\circ = ٥٠^\circ$ مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠

\therefore ق $(\hat{پ}) =$ ق $(\hat{ج}) = ٥٠^\circ$ (١)

ق $(\hat{پ د ج}) = ٣٦٠^\circ - (٥٠^\circ + ١٣٠^\circ + ٥٠^\circ) = ١٣٠^\circ$ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠

ق $(\hat{ب ج د}) =$ ق $(\hat{د ج ب}) = ١٣٠^\circ$ (٢)

من (١)، (٢) ينتج أن :

الشكل ٢ ب ج د متوازي أضلاع لأنه شكل رباعي فيه كل زاويتين متقابلتين متطابقتين



$$٠,٥$$

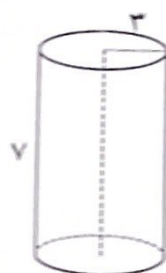
(ج) أوجد حجم الأسطوانة المبينة في الشكل المجاور (اعتبر $\frac{٢٢}{٧} = \pi$)

حجم الأسطوانة = $\pi \times \text{نق}^2 \times \text{ع}$

$$= \frac{٢٢}{٧} \times (٣)^2 \times ١٢$$

$$= ٩ \times ٢٢ =$$

$$= ١٩٨ \text{ وحدة مكعبة}$$



$$١$$

السؤال الثالث

١٢

(٢) في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، وملاحظة العدد الظاهر على وجهه أوجد احتمال

كل من الأحداث التالية :

(١) ٢ (ظهور عدد زوجي) .

$$ل(٢) = \frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$$

(٢) ب (ظهور عدد أصغر من ٣) .

$$ل(ب) = \frac{٢}{٦} = \frac{١}{٣}$$

(٣) ج (ظهور عدد أكبر من ٧)

$$ل(ج) = \frac{٠}{٦} = \text{صفر}$$



٢

٢

١



(ب) حل المتباينة التالية حيث $٥ > ٠$:

$$٣ < ٥ + ١$$

$$٣ < ٥ + ١ - ٥$$

$$٣ < ٦$$

$$\frac{٣}{٣} < \frac{٦}{٣}$$

$$١ < ٢$$

حل المتباينة هو مجموعة الاعداد النسبية الأكبر من ٢-

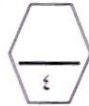
١

١

٠,٥

١

٠,٥



(ج) ٢ ب ج د متوازي أضلاع تقاطع قطريه في م ، د ج = ٥,٥ وحدة طول ، ٢ م = ٦ وحدة طول

ب م = ٣ وحدة طول. احسب محيط Δ د م ج

د م = ٣ وحدة طول السبب قطرا متوازي الأضلاع

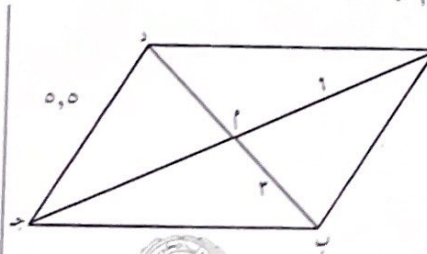
ينصف كل منهما الآخر

م ج = ٦ وحدة طول السبب قطرا متوازي الأضلاع

ينصف كل منهما الآخر

محيط Δ د م ج = د م + م ج + ج د

$$= ٣ + ٦ + ٥,٥ = ١٤,٥ وحدة طول$$



٠,٥+٠,٥

٥,٥

٠,٥+٠,٥

٠,٥+٠,٥



منطقة مبارك الكبير التعليمي

إدارة الفني للرياضات

(٣)

السؤال الرابع

(٢) أوجد مجموعة حل المعادلة $٤س^٢ - ١٦ = ٠$ ، حيث $س \in \mathbb{N}$

$$\bullet = (4 - 2s) 4$$

$$\therefore = (2 + s)(2 - s) 4$$

إما $\bullet = 4$ وهي مرفوضة أو $\bullet = 2$ أو $\bullet = 2 + 2$

س = ۲ ۳ ~ أو س = - ۲ ۳ ~

مجموعة الحل = $\{ 2, 2- \}$



(ب) في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،

أثبت أن $\overleftrightarrow{m} \parallel \overline{v}$ ع

$$٤٥ = (٧٠ + ٦٥) - ١٨٠ = (ق س ص ع)$$

(مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°)

ق(س ص ع) = ق(م س ص) = ٤٥، وهما في وضع تبادل

∴ م ن // ص ع



(ج) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه: س ص = ٦ وحدة طول ، س ع = ١٠ وحدة طول

أوجد ص ع

Δ س ص ع قائم الزاوية في ص

$${}^2(\text{س ص}) + {}^2(\text{ص ع}) = {}^2(\text{س ع})$$

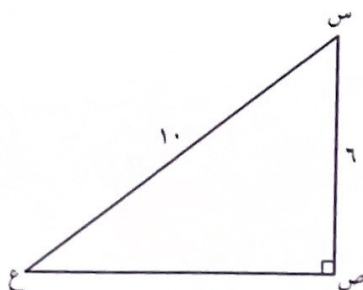
$${}^2(٦) + {}^2(ص ع) = {}^2(١٠)$$

$$36 + {}^2(\text{ص ع}) = 100$$

٣٦ - ١٠٠ = ٦٤ (ص ع)

٦٤ = ٢ (ص ع)

ص ٤ = $\sqrt{64}$ = ٨ وحدة طول



منطقة مبارك الكبير الشمالية

التحقيق في الرياضيات

(2)

ثانياً الأسئلة الموضوعية

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

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

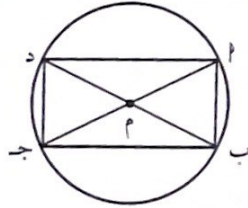
١	المستطيل هو متوازي أضلاع احدى زواياه قائمة .
٢	٣ س $-\frac{1}{س}$ + ٤ كثيرة حدود
٣	حل المتباينة $٥ < س < ٢٠$ هو $س < -٤$
٤	المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ وحدة طول ، ٤ وحدة طول ، ٥ وحدة طول مثلث قائم الزاوية.

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

الصحيح فقط .

(٥) صورة النقطة هـ $(٢، -٤)$ بالانعكاس في نقطة الأصل هي :

- (P) هـ $(٢، -٤)$ (B) هـ $(٢، -٤)$
(J) هـ $(٢، ٤)$ (D) هـ $(٤، ٢)$



(٦) في الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها م فإن الشكل P ب ج د هو :

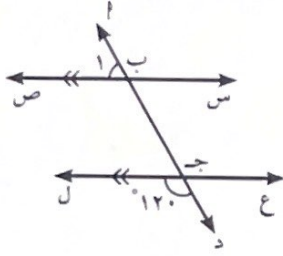
- (P) مربع (B) مستطيل
(J) معين (D) شبه منحرف

$$(٧) ٣ س (٢ س - ٥) =$$

- (P) ٦ س -٢٥ (B) ٦ س -١٥
(J) ٦ س $+٥$ (D) ٦ س -١٥



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضة



٨) في الشكل المقابل ق ($\hat{1}$) =

- (أ) ٦٠°
 (ب) ١٢٠°
 (ج) ١٨٠°
 (د) ٣٦٠°

٩) 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
 (د) ٧٠ وحدة مربعة

١٠) المقدار $\frac{٨س^٢ص^٢}{٢س^٢ص^٢}$ في أبسط صورة هو :

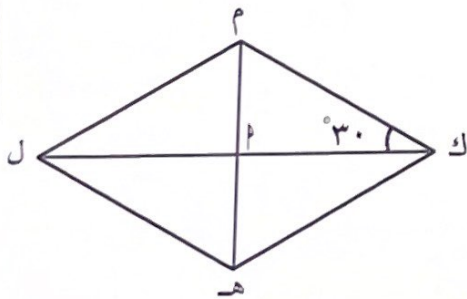
- (أ) ٦س°ص°
 (ب) $\frac{٤}{ص^٢}$
 (ج) ٤ص°
 (د) ٦ص°



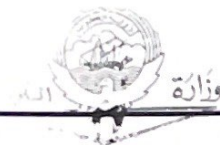
١١) العدد ١٢٠ في صورة مضروب هو :

- (أ) ٣!
 (ب) ٤!
 (ج) ٥!
 (د) ٦!

١٢) الشكل المقابل يمثل معين ، فإن $\hat{هـ}$ (م ك هـ) =



- (أ) ٣٠°
 (ب) ٦٠°
 (ج) ٩٠°
 (د) ١٢٠°



الإستاذة

جدول تظليل إجابات الموضوعي

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



١٢

(درجة لكل سؤال)



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياض

