

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

الثامن	الصف
الرياضيات	المادة



للعام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٧)

امتحان

الفترة الدراسية الثانية

الصف : الثامن

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات



١٢

نموذج الإجابة

أسئلة المقال

(تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

٢) مثلث أ ب ج رؤوسه هي : أ (٢ ، ١) ، 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 (٢ ، ١) ← أ (٣ ، ٢)

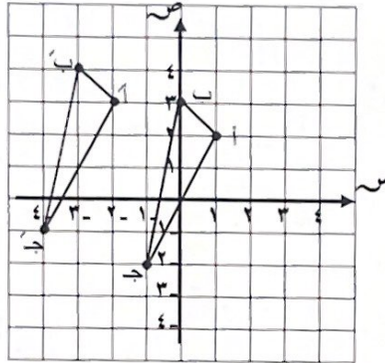
ب (٣ ، ٠) ← ب (٤ ، ٣)

ج (-١ ، -٢) ← ج (-٤ ، -٤)

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 : (٤ ص + ١٢ ص - ٢ ص)

٠,٥ على الترتيب

٠,٥ تحويل الطرح الى جمع



٠,٥+٠,٥+٠,٥



منطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

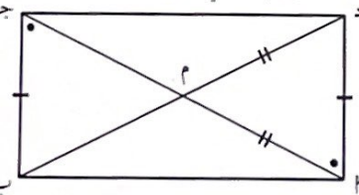
$$\begin{aligned} & ٤ ص + ١٢ ص - ٢ ص \\ & + \\ & ٣ ص - ٢ ص - ٥ ص \\ \hline & ٢ ص - ٤ ص + ١٤ ص + ٣ ص \end{aligned}$$

ج) أثبت أن : الشكل ٢ ب ج د مستطيل

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

$$\therefore \overline{د ١ ج} \parallel \overline{ب ١ ج} \quad (١)$$

$$د ١ ج = ب ١ ج \quad \text{معطى} \quad (٢)$$



٠,٥

٠,٥

٠,٥

٠,٥

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

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

$$\therefore د م = ب م ، ا م = ج م$$

∵ د م = ا م ، د ب = ج ا القطران متطابقان ∴ الشكل ٢ ب ج د مستطيل

٠,٥+٠,٥

٠,٥+٠,٥



(١)





السؤال الثاني

٢) اقسام ٦ من ٦ ص ٢ + ١٢ من ٢ ص ٤ - ١٨ من ١ ص ٥ على ٦ من ١ ص ٢

$$\frac{6 \text{ من } 6 \text{ ص } 2 + 12 \text{ من } 2 \text{ ص } 4 - 18 \text{ من } 1 \text{ ص } 5}{6 \text{ من } 1 \text{ ص } 2} = \frac{6 \text{ من } 6 \text{ ص } 2}{6 \text{ من } 1 \text{ ص } 2} + \frac{12 \text{ من } 2 \text{ ص } 4}{6 \text{ من } 1 \text{ ص } 2} - \frac{18 \text{ من } 1 \text{ ص } 5}{6 \text{ من } 1 \text{ ص } 2} = 2 \text{ ص } 3 - 2 \text{ ص } 2 + \text{ ص } =$$



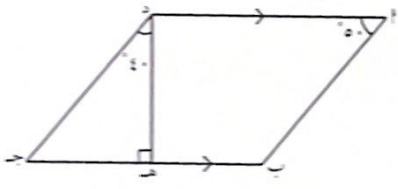
$$0,5 + 0,5 + 0,5$$

$$1 + 1 + 0,5$$



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

ب) إذا كان P ب ج د شكل رباعي فيه $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، $\overline{DE} \perp \overline{AB}$ ج، ق $(\hat{P}) = 50^\circ$
ق (هـ د ج) = 40° ، فبرهن أن الشكل P ب ج د متوازي أضلاع



- 0,5
- 0,5
- 0,5
- 0,5 + 0,5
- 0,5
- 0,5 + 0,5
- 0,5
- 0,5

$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC}$ معطى
ق $(\hat{P}) = 50^\circ$ معطى
ق: $(\hat{P} \text{ ج}) = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$ زاويتين متحالفتين

المثلث د هـ ج قائم الزاوية في هـ فبه:

ق $(\hat{C}) = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$ مجموع قياسات زوايا المثلث 180°
 \therefore ق $(\hat{P}) =$ ق $(\hat{C}) = 50^\circ$ (١)

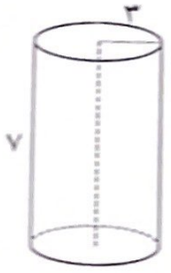
ق $(\hat{P} \text{ د ج}) = 360^\circ - (130^\circ + 50^\circ + 50^\circ) = 130^\circ$ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360°
 ق $(\hat{B}) =$ ق $(\hat{D}) = 130^\circ$ (٢)
 من (١)، (٢) ينتج أن:

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



ج) أوجد حجم الأسطوانة المبينة في الشكل المجاور (اعتبر $\frac{22}{7} = \pi$)

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



$$14 \times 3^2 \times \frac{22}{7} =$$

$$9 \times 22 =$$

$$198 = \text{وحدة مكعبة}$$



السؤال الثالث

١٢

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

كل من الأحداث التالية :

(١) 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 س $\in \mathbb{N}$:

$$٣ س + ١ < ٥$$

$$٣ س + ١ - ١ < ٥ - ١$$

$$٣ س < ٤$$

$$\frac{٣ س}{٣} < \frac{٤}{٣}$$

$$س < \frac{٤}{٣}$$

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 المتبارد

إمارة الكويت للرياضة

(٣)



السؤال الرابع

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

$$٠ = (٤س - ٢)$$

$$٠ = (٢ + س)(٢ - س)$$

إما $٠ = ٤$ وهي مرفوضة أو $س = ٢ - ٠$ أو $س = ٢ + ٠$

$$س = ٢ \in \mathbb{N} \text{ أو } س = -٢ \in \mathbb{N}$$

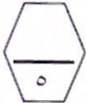
$$\text{مجموعة الحل} = \{٢, -٢\}$$

$$٠,٥ + ٠,٥$$

$$٠,٥ + ٠,٥$$

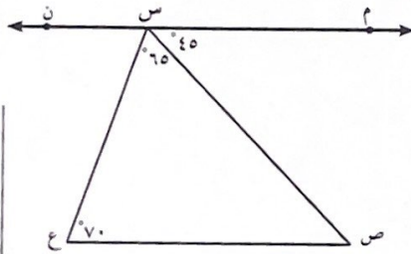
$$٠,٥ + ٠,٥$$

١



(ب) في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،

أثبت أن $\overline{م ن} \parallel \overline{ص ع}$



$$\text{ق(س ص ع)} = 180 - (70 + 65) = 45$$

(مجموع قياسات زوايا المثلث = 180)

$$\text{ق(س ص ع)} = \text{ق(م ن ص)} = 45 \text{ وهما في وضع تبادل}$$

$$\therefore \overline{م ن} \parallel \overline{ص ع}$$

$$٠,٥ + ٠,٥$$

$$٠,٥ + ٠,٥$$

١



(ج) Δ 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

$$س^2(ص) + ع^2(ص) = س^2(ع)$$

$$٦^2(ص) + ع^2(ص) = ١٠^2(ع)$$

$$٣٦ + ع^2(ص) = ١٠٠$$

$$٣٦ - ١٠٠ = ع^2(ص)$$

$$٦٤ = ع^2(ص)$$

$$ص ع = \sqrt{٦٤} = ٨ \text{ وحدة طول}$$

$$٠,٥$$

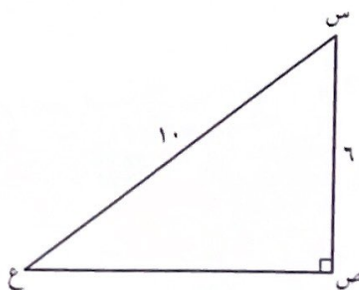
$$٠,٥ + ٠,٥$$

$$٠,٥ + ٠,٥$$

$$٠,٥$$

$$٠,٥$$

$$٠,٥$$



وزارة التربية والتعليم
منطقة مبارك الكبير الشمالية
التوجيه الفني للرياضيات

(٤)



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 .

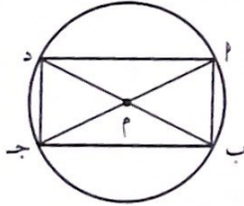
١	المستطيل هو متوازي أضلاع احدى زواياه قائمة .
٢	٣ س $2 - \frac{1}{س} + ٤$ كثيرة حدود
٣	حل المتباينة $٥ - س < ٢٠$ هو $س < -٤$
٤	المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ وحدة طول ، ٤ وحدة طول ، ٥ وحدة طول مثلث قائم الزاوية.

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 (٤ ، ٢) (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

$$(٧) ٣ س (٢ س - ٥) =$$

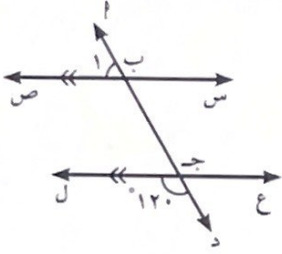
- (P) ٦ س $٥ - ٢$ (B) ٦ س $١٥ - ٢$
 (J) ٦ س $٥ + ٢$ (D) ٦ س $١٥ - ٢$



منطقة مبارك الكبير الثاني

التوجيه الفني للرياضة





٨) في الشكل المقابل ق ($\hat{1}$) =

- Ⓐ ٦٠
Ⓑ ١٢٠
Ⓒ ١٨٠
Ⓓ ٣٦٠

٩) إذا كانت مساحة قاعدة الهرم الرباعي تساوي ٢٥ وحدة مربعة ومساحة أحد الأوجه المثلثة ١٥ وحدة مربعة، فإن مساحة الهرم السطحية تساوي:

- Ⓐ ٨٥ وحدة مربعة
Ⓑ ٤٠ وحدة مربعة
Ⓒ ٦٠ وحدة مربعة
Ⓓ ٧٠ وحدة مربعة

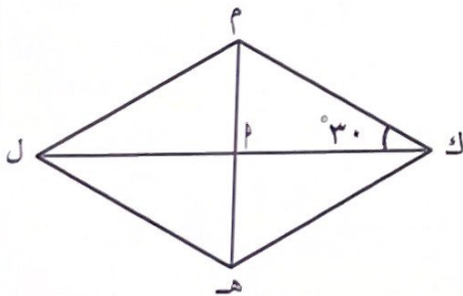
١٠) المقدار $\frac{٨س^٢ص}{٢س^٢ص}$ في أبسط صورة هو :

- Ⓐ ٦س°ص°
Ⓑ $\frac{٤}{ص}$
Ⓒ ٤ص°
Ⓓ ٦ص°

١١) العدد ١٢٠ في صورة مضروب هو :

- Ⓐ ٣!
Ⓑ ٤!
Ⓒ ٥!
Ⓓ ٦!

١٢) الشكل المقابل يمثل معين ، فإن $\angle م ك ه$ =



- Ⓐ ٣٠
Ⓑ ٦٠
Ⓒ ٩٠
Ⓓ ١٢٠

جدول تظليل إجابات الموضوعي

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



١٢

(درجة لكل سوال)



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضة

