

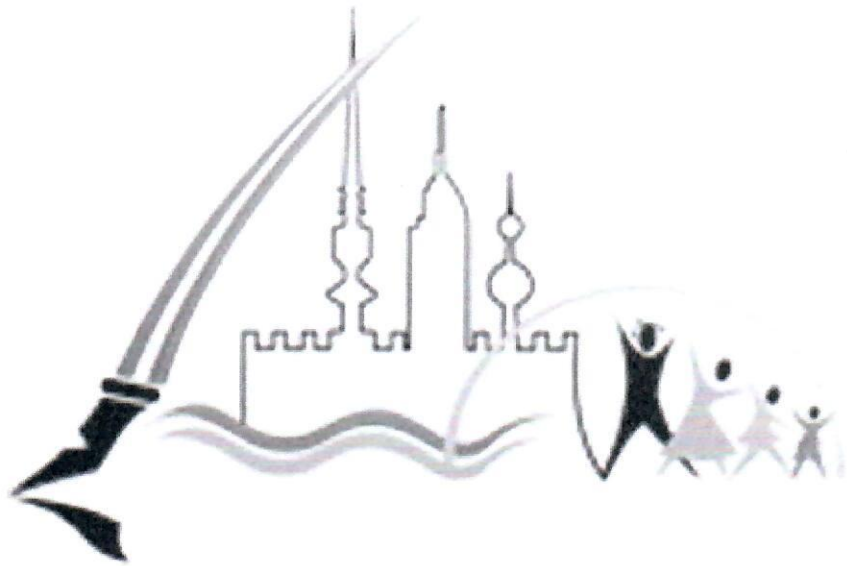
مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا



منطقة العاصمة التعليمية

النمور زجاجة
الابحاث



الزمن: ساعتان

نموذج إجابة الفترة الدراسية الثانية

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

الصف الثامن في مادة الرياضيات

العام الدراسي

٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

التجييه الفني للرياضيات

عدد الأوراق: ٧

أجب عن جميع الأسئلة الآتية مبينا خطوات الحل في كلام منها

السؤال الأول:

أ) في المستوى الإحداثي ارسم المثلث $\triangle ABC$ الذي

رؤوسه $A(1, 4)$, $B(-4, 5)$, $C(1, -3)$

ثم ارسم صورته تحت تأثير إزاحة قاعدتها

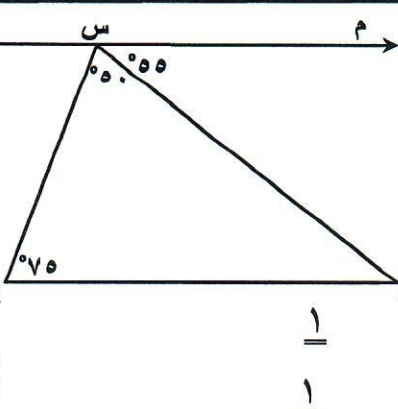
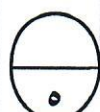
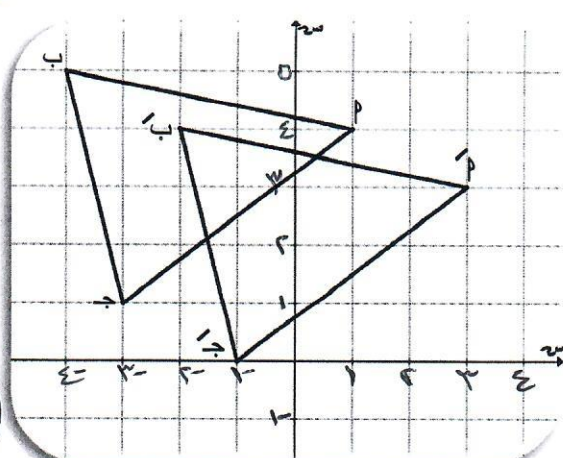
(س، ص) $\rightarrow (s+2, c-1)$

ب) $(3, 1) \rightarrow (4, 3)$

ج) $(-4, 5) \rightarrow (-2, 4)$

د) $(1, -3) \rightarrow (0, 1)$

درجة لتعيين كل نقطة وصورتها - درجتان للتوصيل



ب) في الشكل المقابل : باستخدام المعلومات على الرسم

أثبت أن : $MN \parallel SC$

$$C(S, C) = C(M, S) = 55^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية تساوي 180°

ق) $S(C) = C(M, S) = 55^\circ$ " وهما في وضع تبادل "

$\therefore MN \parallel SC$

ج) اطرح $(10s^2 - s - 15)$ من $(6s^2 - 2s + 5)$

٥٠ لتحديد المطروح منه

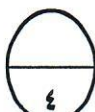
$$6s^2 - 2s + 5$$

٥٠ لايجاد المعكوس الجمعي للمطروح

$$\oplus 15 \quad \ominus s^2 \quad \ominus s$$

$$\underline{\underline{1+1+1}}$$

$$-4s^2 - s + 20$$



السؤال الثاني:

$$أ) \frac{7s^2c^3 + 14s^4c^4 - 21s^5c^2}{7s^2c^2} \text{ على } 7s^2c^3$$

$$\frac{7s^2c^3 + 14s^4c^4 - 21s^5c^2}{7s^2c^2}$$

$$= \frac{7s^2c^3 + 14s^4c^4 - 21s^5c^2}{7s^2c^2}$$

$$= c + 2s^2c^2 - 3s^3$$

ب) في الشكل المقابل: $c(\hat{1}) = c(\hat{2})$, $c(\hat{3}) = c(\hat{4})$, $d = d$, $g = g$, $w = w$

برهن أن: $d = d$ و متوازي أضلاع

في $\triangle D B H$ $\because c(\hat{1}) = c(\hat{2})$ معطى

$\therefore d = d$ (مثلث متطابق الضلعين)

$\therefore d = d$ و معطى

$\therefore d = d$ و من خواص التساوي (1)

في $\triangle D H G$ $\because c(\hat{3}) = c(\hat{4})$ معطى

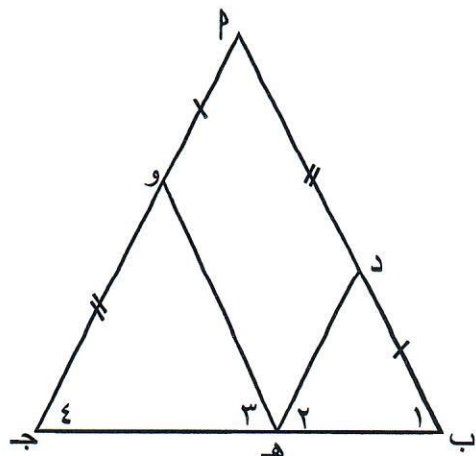
$\therefore d = d$ و (مثلث متطابق الضلعين)

$\therefore d = d$ و ج معطى

$\therefore d = d$ و من خواص التساوي (2)

من (1), (2) الشكل $D H G$ و متوازي أضلاع

لأن كل ضلعين متقابلين متطابقين



كل خطوة نصف درجة

٥

ج) في الشكل المقابل: أوجد طول s ص

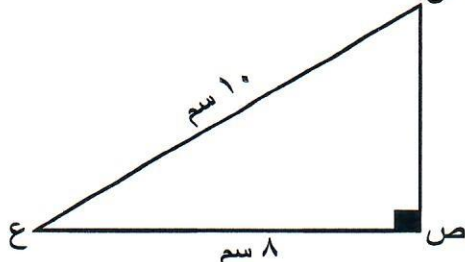
$\Delta S C$ ع قائم الزاوية في \hat{C}

$$(10)^2 = (s\text{ }c)^2 + (8)^2$$

$$64 = (s\text{ }c)^2 + 64$$

$$(s\text{ }c)^2 = 64 - 64$$

$$s\text{ }c = \sqrt{36} = 6 \text{ سم}$$



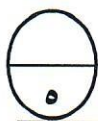
$$\frac{0,5 + 0,5}{0,5}$$

$$\underline{\underline{0,5}}$$



٣

السؤال الثالث :



أ) في تجربة القاء حجر نرد مرة واحدة ، وملحوظة العدد الظاهر على وجهه .

أوجد احتمال كلا من الأحداث التالية :

٢

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} \iff L(2) \quad (1) \text{ (ظهور عدد أولي)}$$

٢

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} \iff L(b) \quad (2) \text{ (ظهور عدد فردي)}$$

١

$$L(j) = \frac{1}{6} = \text{صفر} \quad (3) \text{ (ظهور عدد أكبر من ٧)}$$

ب) حل المتباينة التالية حيث $s \in \mathbb{Z}$

$$2s \leq 15 \iff s \leq 7.5$$

٠,٥

$$2s + 3 - 3 \leq 15 \iff 2s \leq 15$$

١

$$2s \leq 12$$

٥

$$\frac{12}{2} \leq \frac{2s}{2} \iff 6 \leq s$$

١

١

∴ حل المتباينة هو مجموعة الأعداد النسبية الأكبر من أو تساوي ٦

ج) في الشكل المقابل : أثبت أن $\angle B \cong \angle D$ معين .

البرهان : $B \hat{\sim} C \parallel M \hat{\sim} D \dots (1)$

$\therefore C(\hat{B}) = C(\hat{D}) = 20^\circ$ " وهذا في وضع تبادل "

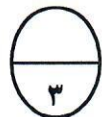
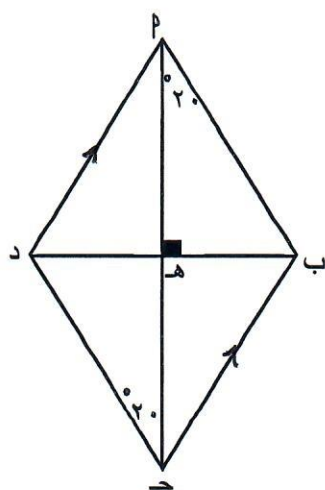
$\therefore M \hat{\sim} B \parallel J \hat{\sim} D \dots (2)$

من (1) ، (2) الشكل $M \hat{\sim} B \hat{\sim} D$ متوازي أضلاع

$\therefore \hat{M} \perp \hat{B} \hat{\sim} \hat{D}$ (معظمي)

∴ الشكل $M \hat{\sim} B \hat{\sim} D$ معين (متوازي أضلاع تعمد قطراه)

كل خطوة نصف درجة



السؤال الرابع :

أ) أوجد مجموعة حل المعادلة : $3s^2 = 27$ حيث $s \in \mathbb{R}$

$$\underline{\underline{0,5}}$$

$$3s^2 = 27$$

$$\underline{\underline{0,5}}$$

$$s^2 = 9$$

$$\underline{\underline{0,5+0,5}}$$

$$(s-3)(s+3) = 0$$

$$\underline{\underline{0,5+0,5}}$$

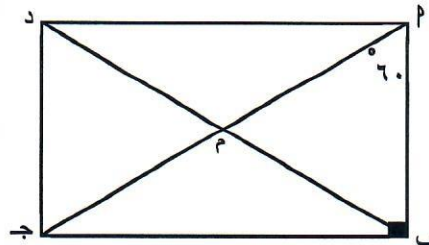
$$s = 3 \text{ أو } s = -3$$

$$\underline{\underline{0,5+0,5}}$$

$$s = 3 \text{ أو } s = -3$$

$$\underline{\underline{1}}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{3, -3\}$$



$$\underline{\underline{0,5}}$$

ب) $\triangle ABC$ مستطيل فيه : $C(B\hat{A}C) = 60^\circ$

احسب $C(D\hat{B}C)$

البرهان : بـ $\triangle ABC$ مستطيل

$$\underline{\underline{1}}$$

$\therefore m = m$ (قطر المستطيل متطابقان وينصف كلا منهما الآخر)

$$\underline{\underline{0,5}}$$

$\therefore C(M\hat{A}B) = C(M\hat{B}A) = 60^\circ$ ($\triangle ABC$ متطابق الضلعين)

$$\underline{\underline{1}}$$

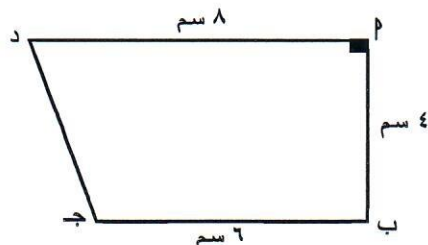
$\therefore C(B\hat{A}C) = 90^\circ$ (زوايا المستطيل قائمة)

$$\underline{\underline{1}}$$

$\therefore C(D\hat{B}C) = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$



ج) أوجد مساحة شبه المنحرف $\triangle ABC$



$$\underline{\underline{1}}$$

$$m = \frac{C_1 + C_2}{2} \times h$$

$$\underline{\underline{1}}$$

$$m = 4 \times \frac{8+6}{2}$$

$$\underline{\underline{0,5}}$$

$$m = 4 \times \frac{14}{2}$$

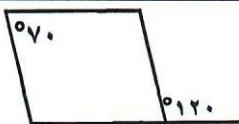
$$\underline{\underline{0,5}}$$

$$m = 28 \text{ سم}^2$$

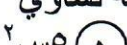
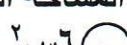
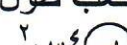
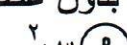
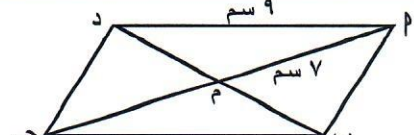
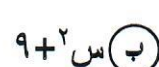
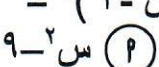
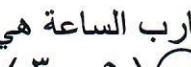
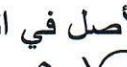
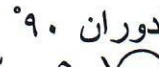
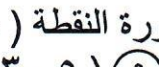
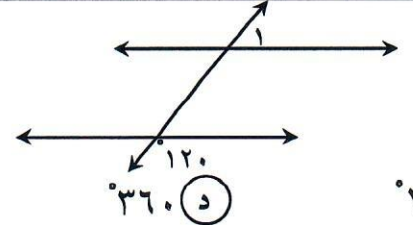
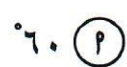


السؤال الخامس:

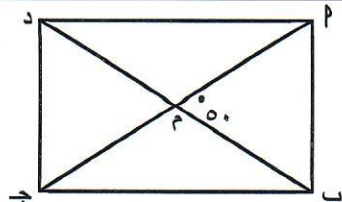
أولاً: في البنود (١-٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	الشكل الرباعي المقابل يمثل متوازي أضلاع		أ	ب
٢	$2s^2 + 4s = 2s(s + 2)$		أ	ب
٣	$\frac{1}{s^2} + 5$ كثيرة حدود		أ	ب
٤	حجم اسطوانة طول نصف قطرها ٧ سم وارتفاعها ٥ سم يساوي ٧٧٠ سم٣		أ	ب

ثانياً : في البنود (٥-٩) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٥	العدد ١٢٠ في صورة مضروب هو :				
٦	علبة بدون غطاء على شكل مكعب طول ضلعه س فإن المساحة السطحية للعلبة تساوي				
٧	في متوازي الأضلاع المرسوم ج =				
٨	$(s-3)^2 = (s-9)^2$				
٩	صورة النقطة (-٣، ٥) بالدوران ٩٠° حول نقطة الأصل في اتجاه ضد عقارب الساعة هي				
١٠	في الشكل المقابل ق (١) =				

١١	إذا كان $2s - 1 = 9$ فإن قيمة s - ٥ تساوي	٢٥ (د)	٤٥ (ج)	٥٥ (ب)	٧٥ (هـ)	
١٢	إذا كان $\triangle DBC$ مستطيل فإن ق($\hat{D} + \hat{C}$) =	٢٥ (د)	٦٥ (ج)	٥٠ (ب)	٩٠ (هـ)	



انتهت الأسئلة



إجابة البنود الموضوعية

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

