

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



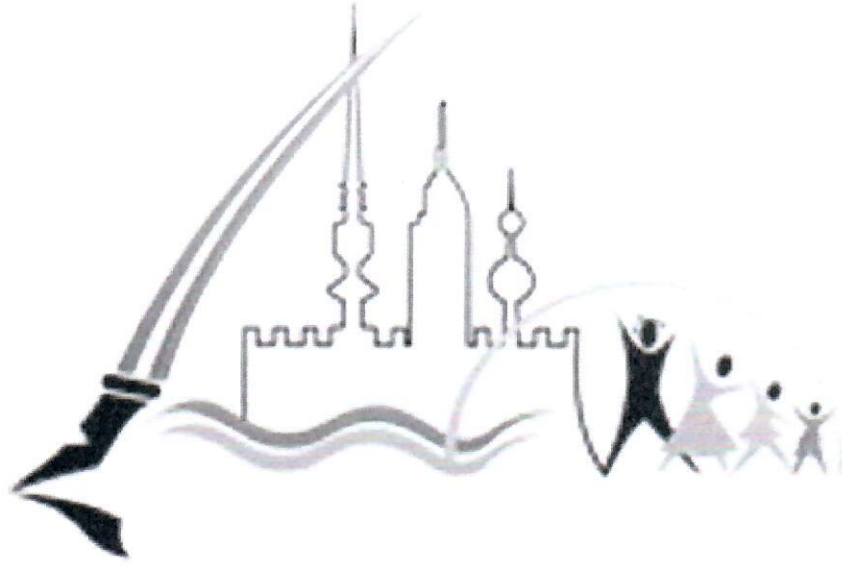
مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



منطقة العاصمة التعليمية

# الاجابة النموذجية



الزمن : ساعتان

نموذج إجابة الفترة الدراسية الثانية

وزارة التربية

الصف الثامن في مادة الرياضيات

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

عدد الأوراق : ٧

للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

التوجيه الفني للرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة الآتية مبينا خطوات الحل في كلامها

السؤال الأول :

أ) في المستوى الإحداثي ارسم المثلث P ب ج الذي

رؤوسه P (١ ، ٤) ، ب (٤ ، -٥) ، ج (-٣ ، ١)

ثم ارسم صورته تحت تأثير إزاحة قاعدتها

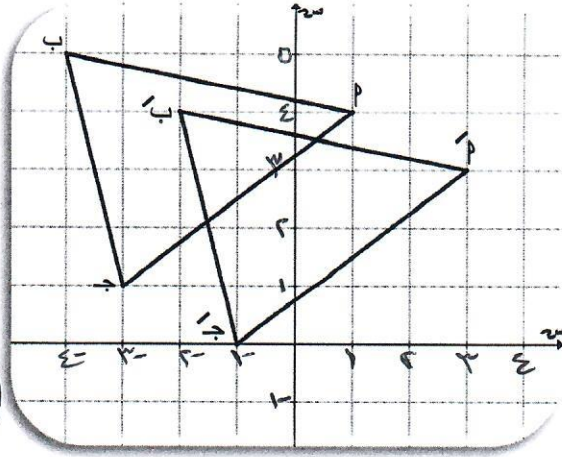
(س ، ص) ← (س + ٢ ، ص - ١)

P (١ ، ٤) ← P' (٣ ، ٣)

ب (٤ ، -٥) ← ب' (-٤ ، ٢)

ج (-٣ ، ١) ← ج' (٠ ، -١)

درجة لتعيين كل نقطة وصورتها - درجتان للتوصيل



ب) في الشكل المقابل : باستخدام المعلومات على الرسم

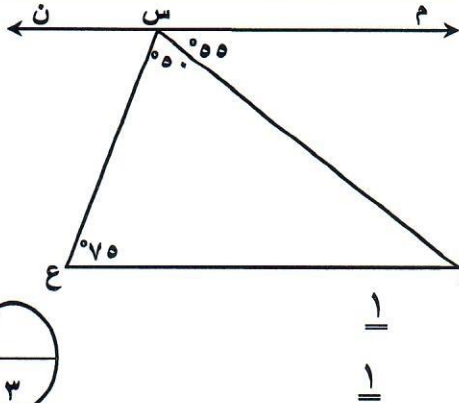
أثبت أن :  $\overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{CE}$

ق) (س ص ع) =  $180^\circ - (70^\circ + 50^\circ) = 60^\circ$

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة تساوي  $180^\circ$

ق) (س ص ع) = ق) (م س ص) =  $60^\circ$  " وهما في وضع تبادل "

$\therefore \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{CE}$



ج) اطرح (١٠س<sup>٢</sup> - س - ١٥) من (٦س<sup>٢</sup> - ٢س + ٥)

٥ ، ٥ لتحديد المطروح منه

٥ ، ٥ لايجاد المعكوس الجمعي للمطروح

١ + ١ + ١

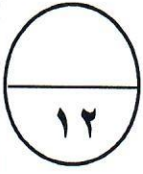
٦س<sup>٢</sup> - ٢س + ٥

١٠س<sup>٢</sup> - ٢س + ١٥

-٤س<sup>٢</sup> - س + ٢٠



### السؤال الثاني :



(أ) اقسم  $٧$  س  $٢$  ص  $٣$  +  $١٤$  س  $٤$  ص  $٤$  -  $٢١$  س  $٥$  ص  $٢$  على  $٧$  س  $٢$  ص  $٢$

$$\frac{٧ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٣ + ١٤ \text{ س } ٤ \text{ ص } ٤ - ٢١ \text{ س } ٥ \text{ ص } ٢}{٧ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢}$$

$$٧ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢$$

١

$$\frac{٧ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٣}{٧ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢} - \frac{١٤ \text{ س } ٤ \text{ ص } ٤}{٧ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢} + \frac{٢١ \text{ س } ٥ \text{ ص } ٢}{٧ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢} =$$

$$= \text{ص} + ٢ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢ - ٢ \text{ س } ٣ \text{ ص } ٢$$

$$= ١ + ١ + ١$$



(ب) في الشكل المقابل : ق(١) = ق(٢) ، ق(٢) = ق(٣) ، ق(٣) = ق(٤) ، د = و ، د = و ، د = و

برهن أن : د ه و متوازي أضلاع

في  $\Delta$  د ب ه : ق(١) = ق(٢) : ق(٣) = ق(٤) معطى

∴ د ب = د ه ( مثلث متطابق الضلعين ) معطى

∴ د ب = د ه و د ه = د ه ( من خواص التساوي (١) ) معطى

∴ د ه = د ه و د ه = د ه ( من خواص التساوي (١) ) معطى

في  $\Delta$  و ه ج : ق(٢) = ق(٣) : ق(٣) = ق(٤) معطى

∴ و ه = و ه و و ه = و ه ( مثلث متطابق الضلعين ) معطى

∴ د ه = و ه و د ه = و ه ( من خواص التساوي (٢) ) معطى

∴ و ه = د ه و د ه = و ه ( من خواص التساوي (٢) ) معطى

من (١) ، (٢) الشكل د ه و متوازي أضلاع

لأن كل ضلعين متقابلين متطابقين



### كل خطوة نصف درجة

(ج) في الشكل المقابل : أوجد طول س ص

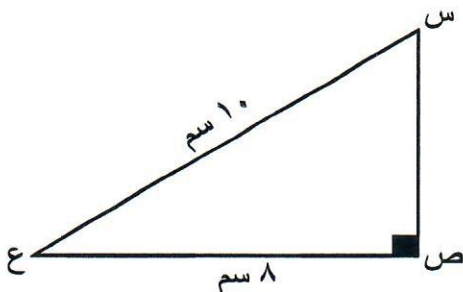
$\Delta$  س ص ع قائم الزاوية في ص

$$١٠٠ = ٢(٨) + ٢(س ص)$$

$$١٠٠ = ١٦ + ٢(س ص)$$

$$٣٦ = ١٠٠ - ١٦ = ٢(س ص)$$

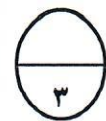
$$س ص = \sqrt{٣٦} = ٦ \text{ سم}$$



$$\frac{١}{٠,٥ + ٠,٥}$$

$$\frac{٠,٥}{٠,٥}$$

$$\frac{٠,٥}{٠,٥}$$





### السؤال الثالث :

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

أوجد احتمال كلا من الأحداث التالية :

(١)  $P$  (ظهور عدد أولي)  $\leftarrow L(P) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

(٢)  $B$  (ظهور عدد فردي)  $\leftarrow L(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

(٣)  $J$  (ظهور عدد أكبر من ٧)  $\leftarrow L(J) = \frac{0}{6} = \text{صفر}$

ب) حل المتباينة التالية حيث  $0 \leq x \leq 5$

$$x^2 + 3 \leq 15$$

$$x^2 + 3 - 3 \leq 15 - 3$$

$$x^2 \leq 12$$

$$\frac{x^2}{2} \leq \frac{12}{2}$$

$$x \leq 6$$

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

ج) في الشكل المقابل : أثبت أن  $P \perp B$  ج د معين .

البرهان :  $B \perp J \parallel P \perp D$  ..... (١)

∴  $\angle P \hat{B} J = \angle Q \hat{P} D = 20^\circ$  " وهما في وضع تبادل "

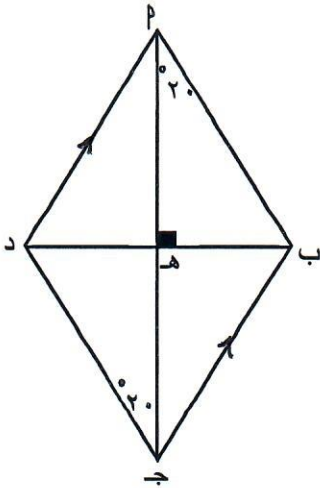
∴  $P \perp B \parallel J \perp D$  ..... (٢)

من (١) ، (٢) الشكل  $P \perp B$  ج د متوازي أضلاع

∴  $P \perp B \perp D$  (معطى)

∴ الشكل  $P \perp B$  ج د معين ( متوازي أضلاع تعامد قطراه )

كل خطوة نصف درجة



## السؤال الرابع :

أ) أوجد مجموعة حل المعادلة :  $٣س + ٢ = ٢٧$  حيث  $س \in \mathbb{Z}$

$$٣س + ٢ = ٢٧$$

$$٣س = (٢٧ - ٢)$$

$$٣س = (٢٥)$$

$$س = ٢٥ \div ٣$$

$$س = ٨ \text{ رطل } ٢$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{ ٨, ٢ \}$$

$$\underline{\underline{٠,٥}}$$

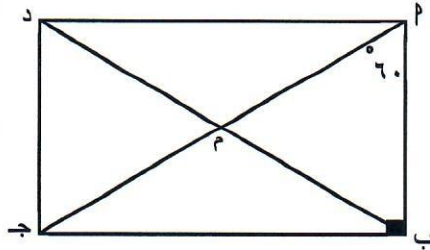
$$\underline{\underline{٠,٥}}$$

$$\underline{\underline{٠,٥+٠,٥}}$$

$$\underline{\underline{٠,٥+٠,٥}}$$

$$\underline{\underline{٠,٥+٠,٥}}$$

$$\underline{\underline{١}}$$



ب)  $\angle B = 60^\circ$  مستطيل فيه : ق (ب)  $\hat{M} = ٩٠^\circ$

احسب ق (د)  $\hat{B}$

البرهان :  $\because$  ب ج د مستطيل

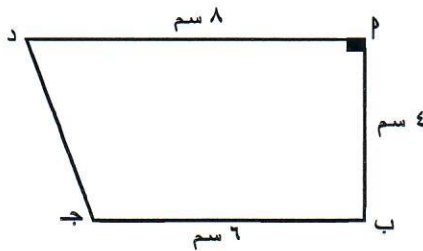
$\therefore \angle M = \angle B$  (قطرا المستطيل متطابقان وينصف كلا منهما الآخر)

$\therefore \angle C = \angle B = 60^\circ$  (زاوية متطابق الضلعين)

$\therefore \angle C = 90^\circ$  (زوايا المستطيل قائمة)

$\therefore \angle D = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

ج) أوجد مساحة شبه المنحرف ب ج د



$$\underline{\underline{١}}$$

$$\underline{\underline{١}}$$

$$\underline{\underline{٠,٥}}$$

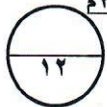
$$\underline{\underline{٠,٥}}$$

$$م = \frac{١٤ + ٨}{٢} \times ٤$$

$$م = \frac{٨ + ٦}{٢} \times ٤$$


$$م = \frac{١٤}{٢} \times ٤$$

$$م = ٢٨ \text{ سم}^٢$$

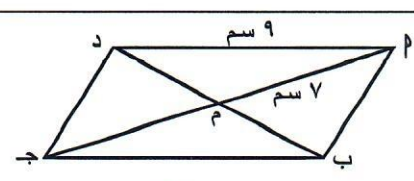
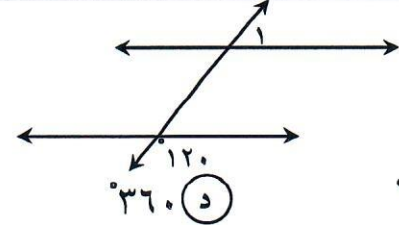


### السؤال الخامس :

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	$٢س^٢ + ٤س = ٢س(س + ٢)$		أ	ب
٣	$٣س^٢ - \frac{١}{س} + ٥$ كثيرة حدود		أ	ب
٤	حجم اسطوانة طول نصف قطرها ٧ سم وارتفاعها ٥ سم يساوي ٧٧٠ سم <sup>٣</sup>		أ	ب

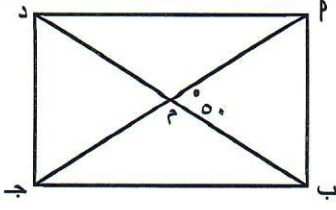
ثانياً : في البنود (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح , ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٥	العدد ١٢٠ في صورة مضروب هو :	(أ) ١٣! (ب) ١٤! (ج) ١٥! (د) ١٦!
٦	علبة بدون غطاء على شكل مكعب طول ضلعه س فإن المساحة السطحية للعلبة تساوي	(أ) ٢س (ب) ٢س <sup>٤</sup> (ج) ٢س <sup>٦</sup> (د) ٢س <sup>٥</sup>
٧	في متوازي الأضلاع المرسوم $٢ = ج$	
٨	$(س - ٣)^٢ = ٩ - ٢س$	(أ) ٢س <sup>٢</sup> + ٩ (ب) ٢س <sup>٢</sup> - ٩ (ج) ٢س <sup>٣</sup> - ٩ (د) ٢س <sup>٦</sup> - ٩
٩	صورة النقطة ( ٣- , ٥ ) بالدوران ٩٠° حول نقطة الأصل في اتجاه ضد عقارب الساعة هي	(أ) ( ٥ , ٣- ) (ب) ( ٥- , ٣- ) (ج) ( ٥- , ٣ ) (د) ( ٥ , ٣- )
١٠	في الشكل المقابل ق ( ١ ) =	























١١	إذا كان $2س - 1 = 9$ فإن قيمة $10س - 5$ تساوي
	<p>٢٥ (د)      ٤٥ (ج)      ٥٥ (ب)      ٧٥ (أ)</p>
١٢	إذا كان $P$ ب ج د مستطيل فإن $\angle ق (د \hat{P} ج) =$
	<p>٢٥ (د)      ٦٥ (ج)      ٥٠ (ب)      ٩٠ (أ)</p>



انتهت الأسئلة



### إجابة البنود الموضوعية

الإجابة		رقم السؤال
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦
		٧
		٨
		٩
		١٠
		١١
		١٢