

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة الاختبار الموضوعي تقويم الوحدة الخامسة والسادسة منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

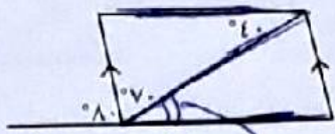
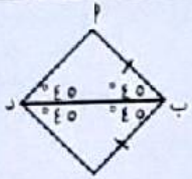
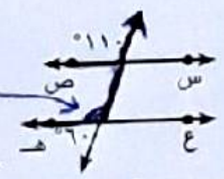
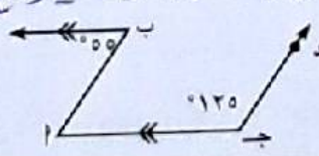
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج اجابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5

الوحدة الخامسة

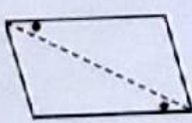
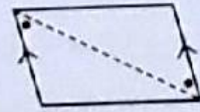
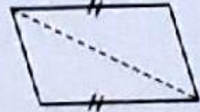
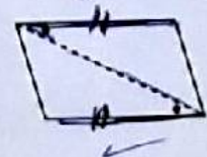
ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٥) ظلّل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>١ الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع . لأن الضلعين الآخرين في متوازيين</p> 
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>٢ المستطيل هو متوازي أضلاع قطراه متطابقان .</p>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>٣ الشكل المقابل يمثل مربعاً .</p> 
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>٤ من الشكل المرسوم س ص // ع هـ</p>  <p>بالجار على متسيم</p>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>٥ من الشكل المقابل وحسب البيانات المدونة . فإن $\hat{A} \parallel \hat{D}$ // ج د</p>  <p>بالجار على متسيم</p>

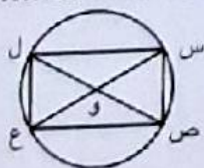
في البنود (٦ - ١٤) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة .

٦ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :

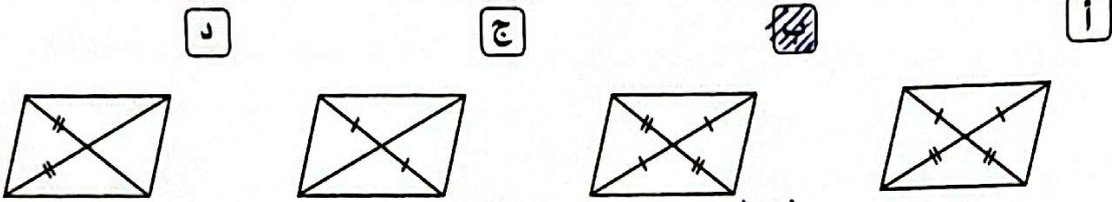
لأن الضلعين المتطابقين متوازيان

٧ الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها و ، فإن الشكل س ص ع ل هو :



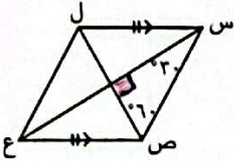
مربع مستطيل معين شبه منحرف

٨ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



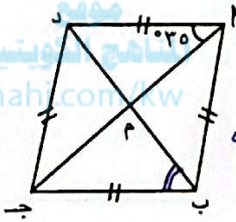
القطران ينصفان بعضهما البعض

٩ في الشكل المقابل س ص ع ل يمثل



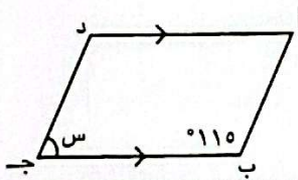
- ا شبه منحرف ب مربعًا ج مستطيلًا د معينًا
 لونه متوازي أضلاع قطراه متعامدان

١٠ في الشكل المقابل ن (ج ب د) =



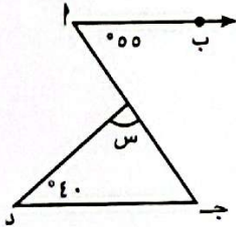
- ا ٣٥ ب ٥٥ ج ٤٥ د ٦٥
 الشكل معين $\hat{N} = 3 \times 35 = 105$
 $\hat{N} = 180 - 70 = 110$

١١ في الشكل المقابل قيمة س التي تجعل الشكل ا ب ج د متوازي أضلاع هي :



- ا ١١٥ ب ٥٥ ج ٧٥ د ٦٥
 $65 = 115 - 180 = S$

١٢ في الشكل المقابل قيمة س التي تجعل ا ب // د ج تساوي :

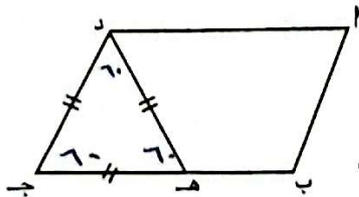


- ا ٥٥ ب ٤٠ ج ٨٥ د ٩٥
 لكن يكون ا ب // د ج $S = (50 + 90) - 180 = 185$
 $185 = 90 - 180$

١٣ ا ب ج د متوازي أضلاع فيه ن (ا) = ن (ب) فإن الشكل ا ب ج د يكون :

- ا مستطيلًا ب مربعًا ج معينًا د شبه منحرف
 لأنه متوازي أضلاع اهدى زواياه قائمتين $180 = 90 = \hat{N} = \hat{P}$
 $\frac{180}{2} = 90$

١٤ في الشكل المقابل ا ب ج د متوازي أضلاع حيث



- ا ١٠٠ ب ١٢٠ ج ٦٠ د ١٣٠
 د ج = ج ه = د ه ، فإن ن (ب) يساوي :

د ه ه متطابق الضلع

∴ زوايا كل واحد مساوية وحاصل كل منها ٦٠

∴ ن (ج) = ٦٠

∴ ن (ب) = ٦٠ - ١٨٠ = ١٢٠ "كل زاويتين متقابلتين متتامتان"

(الوحدة السادسة)

ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (٨ - ١) ظلّل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	<input checked="" type="checkbox"/>	١ ناتج $\left(\frac{٢س٢}{٢س١}\right) = ١$ ، حيث $س \neq ٠$
<input checked="" type="checkbox"/>	ا	٢ $٤س - \frac{١}{س} + ٥س$ هي كثيرة حدود لان س بالتمام
<input checked="" type="checkbox"/>	ا	٣ ناتج جمع $\frac{٢}{١س}$ ، $\frac{٢}{٢س}$ هو $\frac{٨}{١س}$ حدود غير متشابهة لا تجم
<input checked="" type="checkbox"/>	ا	٤ $١٢س - ١٢س$ ، $\frac{١}{٥س}$ ، $\frac{١}{٤س}$ هي حدود متشابهة لان أسس نفس للمتغير مختلفة
ب	<input checked="" type="checkbox"/>	٥ $٢٥س$ ، $\frac{١}{٤س}$ ، $\frac{١}{٤س}$ هما حدان متساويان لان $\frac{١}{٤س} = \frac{١}{٤س}$
<input checked="" type="checkbox"/>	ا	٦ ناتج طرح $٥س$ من $٤س$ هو $٤س$ $٤س - ٥س = -١س$
<input checked="" type="checkbox"/>	ا	٧ $س \times س = ٢س$ $س \times س = س^٢$
ب	<input checked="" type="checkbox"/>	٨ $\frac{١}{٥} = ٥ \times ٢٥$ $\frac{١}{٥} = ١ \times ٥ = ١ \times ٥ = ١ \times ٥$

في البنود (٩ - ٢١) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

٩ المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود $٤س - ٢س + ٥س$ هو : **أغیر جميع الاشارات**

ا $٤س + ٢س + ٥س$ ب $٤س - ٢س - ٥س$

ج $٤س + ٢س - ٥س$ د $٤س - ٢س + ٥س$

١٠ $٢س + ٦س = (٤س + ٦س) + ٨س$

ا $٤س + ٦س$ ب $٦س + ٨س$ ج $٦س + ٨س$ د $٦س + ٨س$

(حيث $س \neq ٠$ صفر) ،

١١ $\frac{٨س + ٤س}{٤س}$

ب $٢س + ٢س$ **X**

د $١ + ٢س$ **X**

د $\frac{١}{٢س}$ **X**

ج $٢س + ٢س$

$$\begin{array}{r} 3س^2 + 2س^3 - 1س^4 \\ - (2س^2 + 3س^3 - 1س^4) \\ \hline 1س^2 + 5س^3 - 2س^4 \end{array}$$

١٢) ناتج جمع $3س^2 + 2س^3 - 1س^4$ ، $2س^2 + 3س^3 - 2س^4 + 1س^4$ يساوي :

- أ $5س^2 + 2س^3 - 1س^4$ ب $2س^2 + 3س^3 - 1س^4$
 ج $1س^2 + 5س^3 - 2س^4$ د $1س^2 + 3س^3 + 5س^2 - 2س^4$

$$\begin{array}{r} 3س^2 + 4س^3 - 1س^4 \\ - (2س^2 + 3س^3 - 1س^4) \\ \hline 1س^2 + 1س^3 - 2س^4 \end{array}$$

١٣) ناتج طرح $(3س^2 - 4س^3)$ من $(4س^2 + 3س^3)$:

- أ $8س - 8ص$ ب $6س + 8ص$ ج $8ص$ د $6س$

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com

(حيث $س \neq 0$)

١٤) إذا كان $\left(\frac{س^3}{س^2}\right) = 1$ ، فإن $م =$

- أ صفر ب 1 ج $\frac{س}{2}$ د 1

١٥) مربع الحذائية $2س + 2$ هو : $(س + 2)^2 =$

- أ $4س^2 + 4س + 4$ ب $4س^2 + 4س + 4$
 ج $4س^2 + 2س + 4$ د $4س^2 - 2س + 4$

$$\begin{array}{r} 3س^2 + 5س^3 - 1س^4 \\ - (2س^2 + 3س^3 - 1س^4) \\ \hline 1س^2 + 2س^3 - 2س^4 \end{array}$$

١٦) ناتج جمع $3س^2 - 5س^3 + 1س^4$ ، $5س^2 - 3س^3 + 1س^4$ يساوي :

- أ $8س^2 - 8س^3 + 1س^4$ ب $6س^2 - 2س^3 - 1س^4$
 ج $8س^2 - 2س^3 + 1س^4$ د 1

(حيث $س \neq 0$)

١٧) $\frac{س^3 + 5س^2}{س^3 + 5س^2} =$

- أ $2س^2 + 5س^2$ ب $3س^2 + 5س^2$ ج $5س^2 + 5س^2$ د $\frac{1}{3}س^2 + 5س^2$

١٨ عدد الحدود في كثيرة الحدود الناتجة من ضرب $(س + ٢)$ $(س + ٤)$ هو :

- ١ أ ٢ ب ٣ ج ٤ د

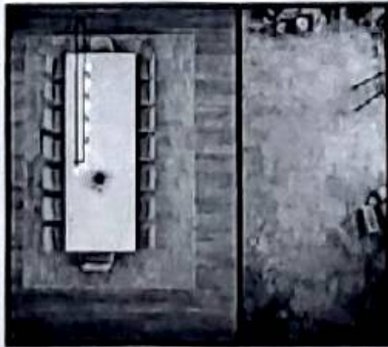
١٩ ناتج $(٢١٠) \times (١٠)$ هو : $٢١٠ \times ١٠ = ٢١٠٠$

- ١٠٠ أ ١٠٠ ب ١٠ ج ١٠٠ د

٢٠ ناتج $١٠ \times ٤,١ + ١٠ \times ٨,٢$ هو : $١٠ \times ٤,١ + ١٠ \times ٨,٢ = ١٢٣$

- ١٠٠ أ ١٠٠ ب ١٠٠ ج ١٠٠ د

٢١ غرفة طعام مستطيلة الشكل قرر رب الأسرة زيادة عرضها ، إفترض أن عرض الغرفة زاد بمقدار ٨ أمتار ، إذا كانت الأبعاد كما هي موضحة في المخطط ، فإن المساحة الكلية لغرفة الطعام الجديدة بالمتر المربع تساوي :



٨ س

٨ + س أ

٨ ص + س ص ب

٨ س ص ج

٨ ص + س د

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \\ &= (٨ + س) \times ص \\ &= ص٨ + صس \end{aligned}$$