

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار تابع لمنطقة حولي التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

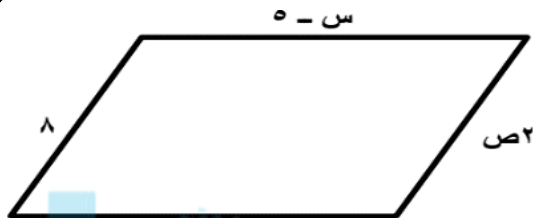
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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

السؤال الأول

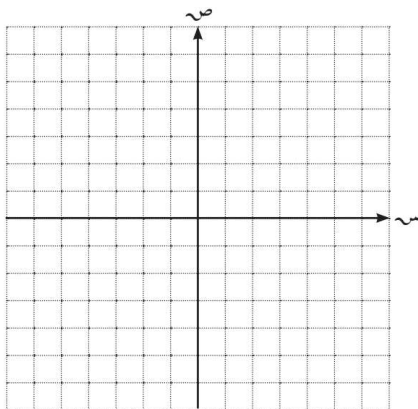
أ من متوازي الاضلاع المقابل :
اوجد قيمة كل من س ، ص



المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب

إذا كان Δ س ص ع هو صورة Δ س ص ع بالانعكاس في نقطة الأصل و حيث
س(-٣، ٢) ، ص(٤، ٠) ، ع(٤، -١) ، فعين إحداثيات الرؤوس س ص ع ثم ارسم
المتثلين في مستوى الاحداثيات



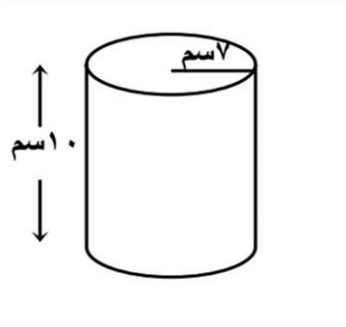
ج

اوجد مجموعة حل المعادلة التالية، حيث $s \geq 0$

$$s^2 - 5 = 20$$

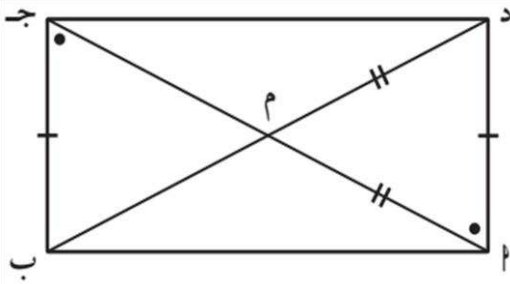
السؤال الثاني

أ) أوجد حجم الأسطوانة : (استخدم $\pi = 3,14$)



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) أثبت أن الشكل أ ب ج د مستطيل .



ج) لدينا ٢٥ متعلماً في الصف الثامن جميعهم يمارسون الرياضة منهم ١٠ يمارسون كرة السلة ،
٨٥ يمارسون كرة القدم، والآخرين يمارسون رياضة الجري. اختير متعلم عشوائياً
ما احتمال أن يكون هذا المتعلم:

- ١) ممارساً لكرة السلة
- ٢) لا يمارس رياضة الجري
- ٣) ممارساً لكرة القدم أو الجري

السؤال الثالث

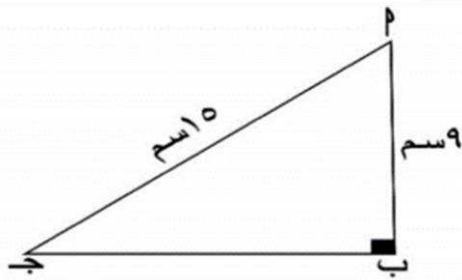
أ اطرح (س^٣ - ٥س^٢ - ٣) من (٦س^٣ - ٢س^٢ + ٤)

١٢

٤

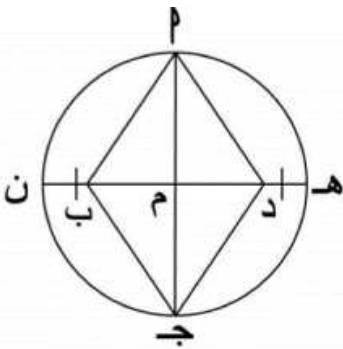
موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

ب مستخدماً المعطيات على المثلث المرسوم أوجد بالبرهان طول الضلع $\overline{ب ج}$



٣

ج في الشكل المقابل $\overline{م ج}$ ، $\overline{ه ن}$ قطران في الدائرة التي مركزها م ، $\overline{ه د} \cong \overline{ن ب}$ ، أثبت بالبرهان أن الشكل $\overline{ب ج د}$ متوازي أضلاع



٥

السؤال الرابع

حل المتباينة: $5 - 3 \leq 4 + 2$ حيث $\exists n$:
 $5 - 3 \leq 4 + 2$

أ

١٢

٥

اقسم: $2 \text{ س } 3 \text{ ص } 20 + 2 \text{ ص } 36 + 3 \text{ ص } 4$ على $4 \text{ س } 2 \text{ ص } 3$

ب

almanahj.com/kw

٤

اوجد قيمة: $2 \text{ ق } 2$

ج

٣

السؤال الخامس

وَلَا : في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١٢

١	في الشكل المرسوم ب أ // ج هـ		أ	ب
٢	العامل المشترك الأكبر (أ.م.ع) بين ٦س ^٢ ص ^٢ ، ٢س ^٣ ص ^٢ هو ٦س ^٣ ص ^٢		أ	ب
٣	نتاج ٥س ^٣ × ٣س ^٤ هو ١٥س ^{١٢}		أ	ب
٤	في الشكل المقابل :	س = س٧	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٥-١٠) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الصحيح فيما يلي :-

٥	صورة النقطة (٢-، ٥-) باستخدام قاعدة الإزاحة (س ، ص) ← (س+٥ ، ص-٤) هي :	أ (٢-، ٥-)	ب (٩، ٣-)	ج (٣-، ٩)	د (٩-، ٣)	
٦	في الشكل المقابل : إذا كان أ ب ج د معين فإن قيمة س =		أ ١٨	ب ١٠٠	ج ١٨٠	د ١٠
٧	في تجربة إلقاء حجري نرد متمايزين مرة واحدة ، فإن احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي ٨ هو	أ $\frac{٥}{٣٦}$	ب $\frac{٥}{٦}$	ج $\frac{١}{٣٦}$	د ١	

<p>تحليل المقدار $٤ + ٤ ك$ هو :</p> <p>(أ) $٨ ك$ (ب) ٤ (ج) $ك$ (د) $٤(١ + ك)$</p>	<p>٨</p>
<p>$(١٠-٣) \times ١٠ =$</p> <p>(أ) ٢١٠ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٠٠٠</p>	<p>٩</p>
<p>إذا كان $ص^٢ - ٤٠ = ص + س$ ، فإن $ص - س =$</p> <p>(أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ٥ (د) ٨</p>	<p>١٠</p>
<p>إذا كان قطرا متوازي الاضلاع متطابقين ومتعامدين فإنه يكون</p> <p>(أ) مربع (ب) معين (ج) مستطيل (د) شبه منحرف</p>	<p>١١</p>
<p>إذا كان حجم اسطوانة دائرية يساوي ٦٦ وحدة مكعبة ، فإن حجم المخروط المشترك معها بالقاعدة والارتفاع يساوي</p> <p>(أ) ٣٣ وحدة مكعبة (ب) ٢٢ وحدة مكعبة (ج) ١١ وحدة مكعبة (د) ١٩٨ وحدة مكعبة</p>	<p>١٢</p>

انتهت الأسئلة