

مراجعة الاختبار و الامتحان النهائي تدريبات شاملة



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-16 19:09:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقاير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الختامي في الرياضيات

1

مراجعة الاختبار الأول شاملة

2

كراسة مراجعة شاملة للمنهج 2025-2026م

3

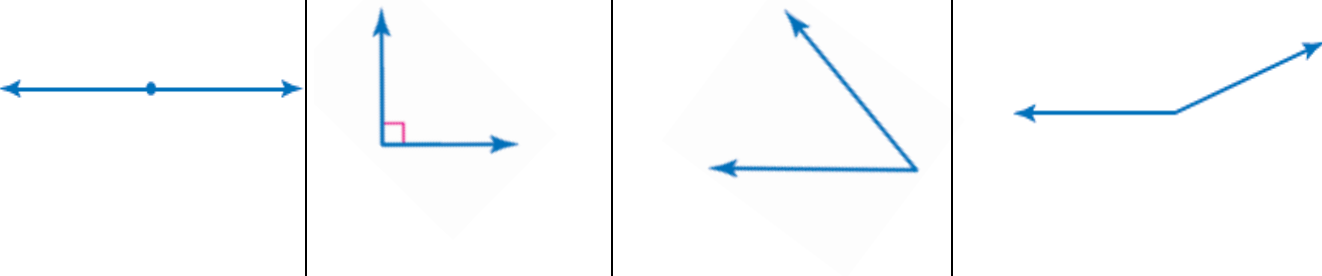
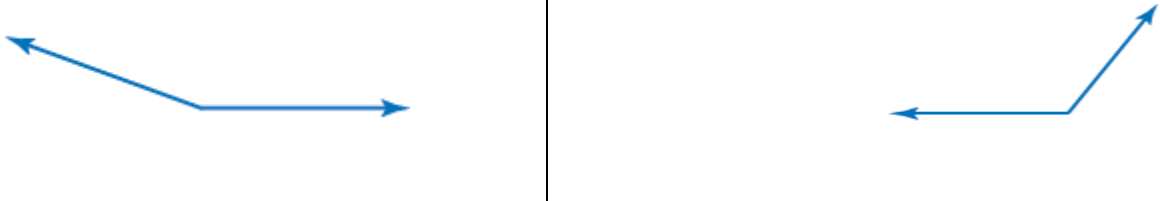
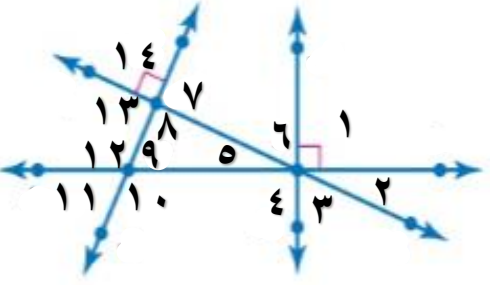
الإجابات النموذجية لحل ملزمة الزوايا والقوانين

4

مهارة اختلاف التوقيت غير محلول

5

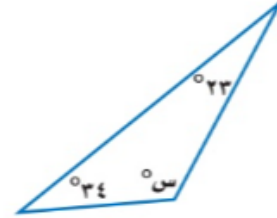
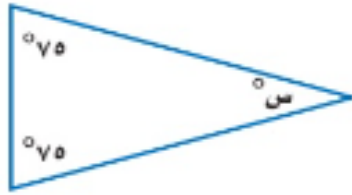
تدريبات الامتحان الشامل للفص السادس الابتدائي

١	صنفي الزوايا في الأشكال المجاورة إلى (قائمة، حادة، مستقيمة، منفرجة)
	
٢	قدري قياس الزوايا التالية:
	
٣	مستعملًا الشكل المجاور، اوجدي ما يأتي:
	
(أ) زوج من الزوايا المتتامات.	
(ب) زوج من الزوايا المتكاملة.	
(ج) زوج من الزوايا المتجاورة.	
(د) زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس.	

قيمة الزاوية س في المثلثات التالية:

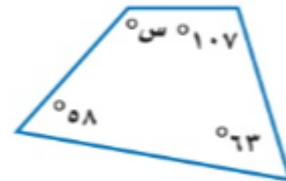
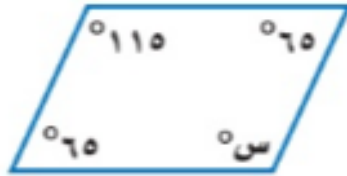
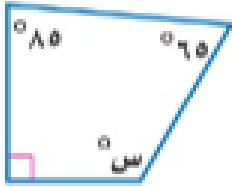
٤

س، ٣٥، ٢٥



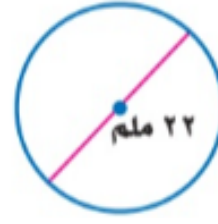
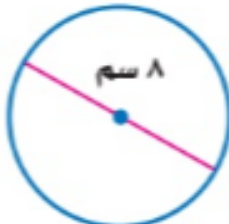
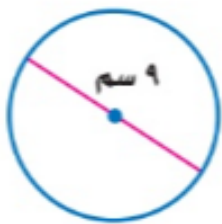
قيمة س في الشكل الرباعي المجاور:



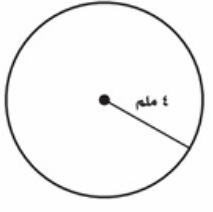
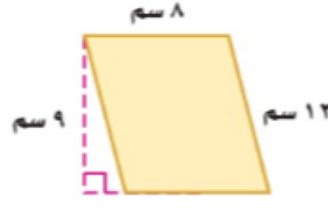

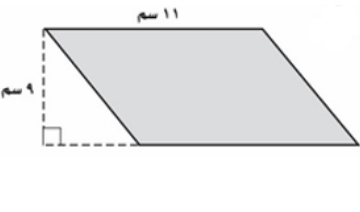
٥



نصف قطر الدائرة في الأشكال المجاور:

٦



قتر الدائرة في الأشكال المجاور:			٧
			
قترى محيط الدائرة في الأشكال المجاور:			٨
ق = ٥ سم	ق = ١٥ ملم	ق = ١١ م	
مساحة متوازي الأضلاع في الأشكال المجاورة:			٩
			

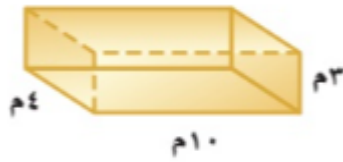
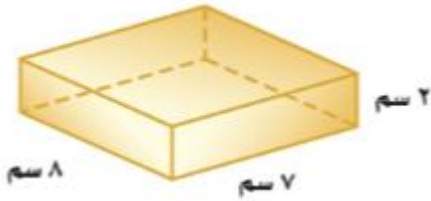
مساحة المثلث في الأشكال المجاورة:

١٠



حجم المنشور الرباعي في الأشكال التالية:

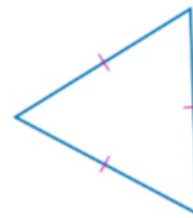
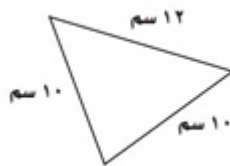
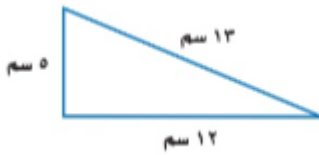
١١



طوله ٥ سم، عرضه ٥ سم،
وارتفاعه ١ سم.

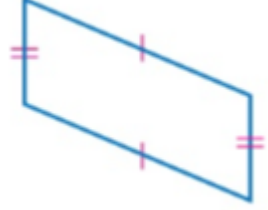
صنفي المثلثات التالية من حيث الأضلاع (مختلف الأضلاع، متطابق الأضلاع، متطابق الضلعين).

١٢



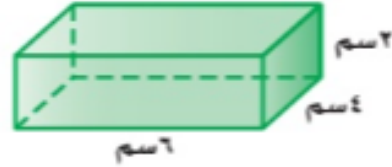
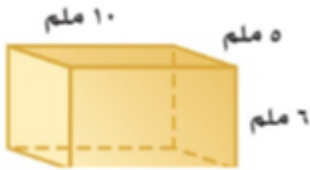
صنفي الأشكال الرباعية التالية مع ذكر الخصائص:

١٣



مساحة سطح المنشور الرباعي للأشكال التالي:

١٤



اكتب العدد الصحيح في كل مما يأتي:

١٥

ادخرت يسرى ١٠ دنانير في حساباتها

معكوس العدد - ٤

سحبت فاطمة ٢٥ من حساباتها

معكوس العدد ١٧

اوجد ناتج جمع وطرح الأعداد الصحيحة التالية:

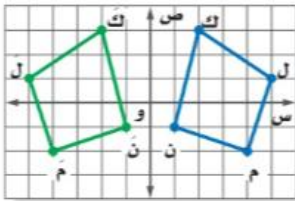
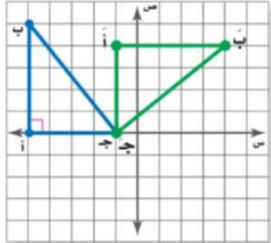
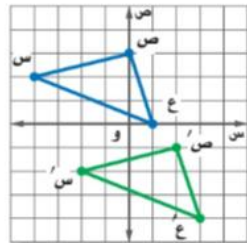
١٦

$$= (-٤) - ٨$$

$$= (-٣) + ٥$$

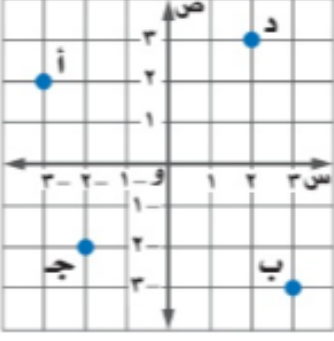
$$= (-٥) - ١٢$$

$$= ٤ + (-٤)$$

حلّي المعادلات التالية:		١٧
ص - ١ = ٩ -	٣ - ٥ = ١٥ -	
س + ٥ = ١١	ف - ٧ = ١٨	
ضعي الإشارة المناسبة < أو > أو = لكل مما يأتي:		١٨
٣١ ○ ١٧	٥ ○ صفر	٣ ○ ٦ -
		٤ - ○ ٢ -
رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:		١٩
٥ ، ٢ - ، ١٤ ، ٤ ، ٢٢	١ ، ٨ - ، ٣١ - ، ٥ - ، ٩	
رتبي الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:		
١٤ ، ١ ، ٦ ، ٢٣ ، ١٤ - ، ٥ -	٣ ، ٦ - ، ٢١ ، ١٧ ، ١٥ -	
حددي التحويل الهندسي للأشكال المجاور:		٢٠
		

من خلال الشكل المجاور. أجبني على الأسئلة التالية:

٢١



حددي النقطة التي تمثل الزوج المرتب الآتي:

٢٢

(٢، ٣-)

(٣-، ٣)

حددي الزوج المرتب الذي يمثل النقاط الآتية:

ج

د

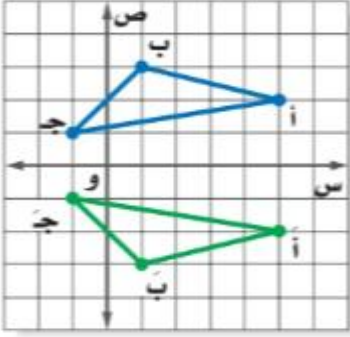
اوجدني إحداثي النقاط التالية:

٢٣

أ

ب

ج



زاوية الدوران للأشكال التالية:

٢٤



اوجدني الحد الرابع في الأنماط التالية:

٢٥

___، ٢٩، ١٨، ٧

___، ٣٢، ٢٠، ٨

<p>٢٦ يقدم مطعم ٤ أصناف من الحساء، و ٥ أصناف من الفطائر، و ٩ أصناف من العصائر. ما عدد الطرق المختلفة لاختيار صنف من الحساء، وصنف من الفطائر، وصنف من العصائر؟</p>	
<p>يقدم مصنع الايسكريم ٦ أصناف من البسكويت، و ٣ أصناف من النكهات، و ٧ أصناف من ألوان الزينة. ما عدد الطرق المختلفة لاختيار صنف من البسكويت، وصنف من النكهات، وصنف من ألوان الزينة؟</p>	
<p>٢٧ التكلفة الكلية لسلة ألعاب خارج الصالة ٨٠ ديناراً. إذا اشترك ٤ أصدقاء في ثمن السلة بالتساوي، فكم يدفع كل واحد منهم؟</p>	
<p>التكلفة الكلية لسلة فواكه في قسم الخضار والفواكه ٥٠ ديناراً. إذا اشترك ١٠ أصدقاء في ثمن السلة بالتساوي، فكم يدفع كل واحد منهم؟</p>	
<p>٢٨ اوجد ناتج الأسئلة الذهبية:</p>	
<p>$= 9 \times 5$</p>	<p>$= 6 \times 5$</p>
<p>$= 2 \div 18$</p>	<p>$= 2 \div 60$</p>
<p>مربع العدد ٦</p>	<p>مربع العدد ٨</p>
<p>$= 35 + 720$</p>	<p>$= 15 + 560$</p>
<p>مكمل العدد ٧٥ إلى ١٠٠</p>	<p>مكمل العدد ١٥ إلى ١٠٠</p>