

## الأجوبة النموذجية لمراجعة الاختبار



### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← تربية للمواطنة ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:12:14 2025-05-19

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

المزيد من مادة  
تربية للمواطنة:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة تربية للمواطنة في الفصل الثاني

مذكرة التربية للمواطنة

1

ملخص الاختبار الثالث

2

المراجعة النهائية للتربية للمواطنة

3

نشاط الدرس السادس المجالس البلدية

4

خدمات الإدارة العامة

5

الاسم:

الصف: ٥/

مراجعة الاختبار  
الثالث

مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة البرموك الابتدائية للبنين  
قسم الرياضيات



مراجعة الاختبار الثالث للفصل الدراسي الثاني من العام ٢٠٢٤-٢٠٢٥

س ١: اكتب نوع أزواج المستقيمات الآتية:

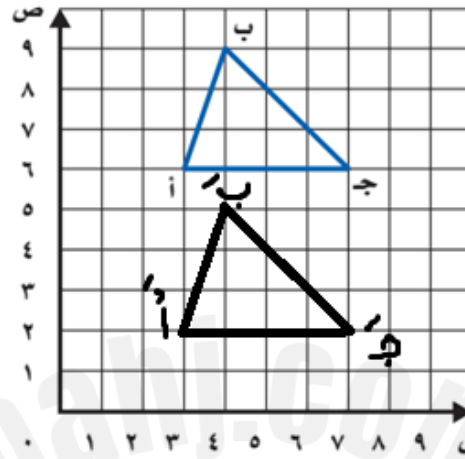
( مستقيمان متعامدان، مستقيمان متقاطعان، مستقيمان متوازيان )

نوع الزوج	النموذج
مستقيمان متوازيان	
مستقيمان متعامدان	
مستقيمان متقاطعان	

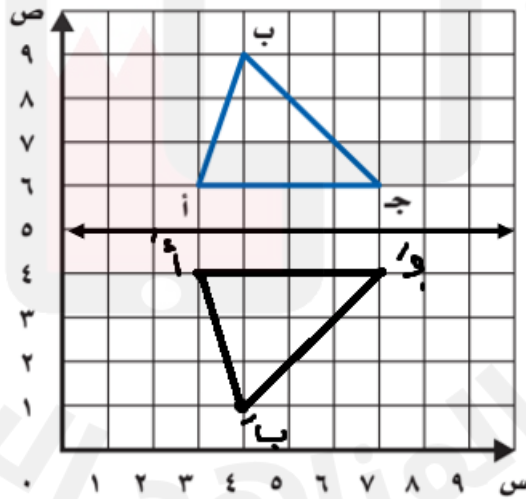
س ٢: اكتب اسم الشكل الرباعي:

الشكل الرباعي	ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان	جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة	كل ضلعين متقابلين متطابقان ومتوازيان وجميع زواياه قائمة	كل ضلعين متقابلين متطابقان ومتوازيان وجميع زواياه قائمة	كل ضلعين متقابلين متطابقان ومتوازيان وجميع زواياه قائمة
اسم الشكل الرباعي	شبه منحرف	مربع	متوازي أضلاع	مستطيل	معين

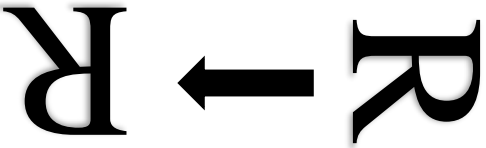
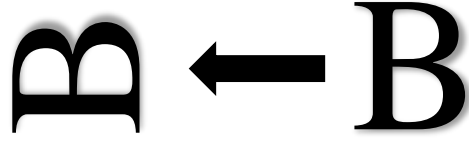
س ٣: ارسم صورة المثلث أ ب ج بعد انسحاب ٤ وحدات للأسفل:



س ٤: ارسم صورة المثلث أ ب ج بعد الانعكاس على المحور:

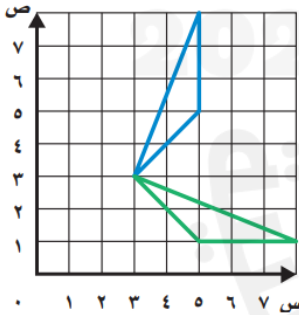


س ٥: حدد نوع الدوران في الأشكال الآتية:

الشكل		
		
نوع الدوران	دوران ٩٠ درجة بعكس اتجاه عقارب الساعة	دوران ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة

س ٦:

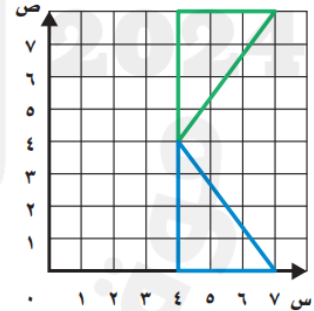
حدّد إذا كان التّحويل الهندسيّ في كلّ ممّا يأتي انسحابًا أو انعكاسًا أو دَوْرَانًا:



دوران

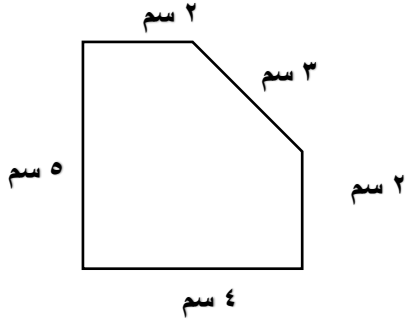


انسحاب



انعكاس

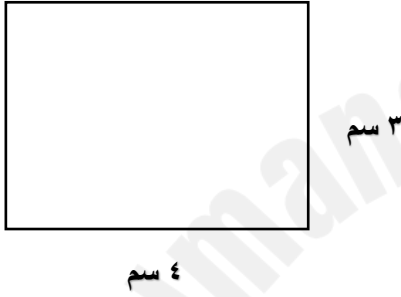
س ٧: أوجد محيط الشكل الآتي:



$$2 + 3 + 2 + 5 + 4$$

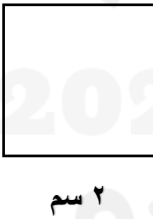
$$= 16 \text{ سم}$$

س ٨: أوجد مساحة الأشكال الآتية:



$$3 \times 4$$

$$= 12 \text{ سم}^2$$



$$2 \times 2$$

$$= 4 \text{ سم}^2$$

س ٩: أكمل الفراغ:



منشور ثلاثي

اسم الشكل: .....

٥ أوجه

عدد الأوجه: .....

٩ أحرف

عدد الأحرف: .....

٦ رؤوس

عدد الرؤوس: .....

س ١٠ : أوجد حجم علبة طولها ٦ سم، وعرضها ٣ سم، وارتفاعها ٤ سم.

$$٤ \times ٣ \times ٦$$

$$= ٧٢ \text{ سم}^٣$$

### مراجعة الامتحان الذهني

رقم السؤال	السؤال	الجواب
١	ضعف العدد ٢,٧ هو	٥,٤
٢	نصف العدد ٧,٠ هو	٣,٥
٣	مكملة الكسر العشري ٠,٤٢	٠,٥٨
٤	$٤,٧ + ٥,٣$	١٠,٠

انتهت المراجعة  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح