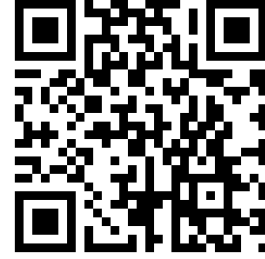


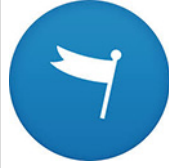
## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## تمارين الفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">مراجعة نهائية غير محلولة</a>	1
<a href="#">مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تجريبي</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

تمارين الفصل ١١ \_ خامس ابتدائي

رابط الدرس الرقمي



التهيئة  
اضغط



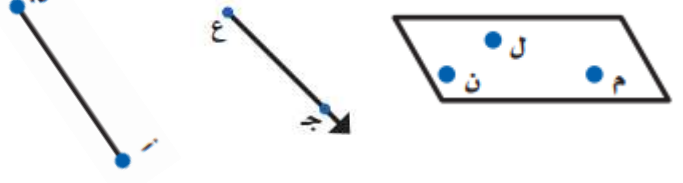
مفردات هندسية ( ١ \_ ١١ )

قس القطع المستقيمة وبين هل متطابقة أم لا



.....

اذكر اسم الشكل ( لفظيا وبالرمز )



.....

مثل التالي بالرسم

المستوى ف ل ع

ف ق  $\cong$  ب ل بطول ٤ سم

الرمز أ ب يُقرأ ( القطعة المستقيمة أ ب ) (  أم  )

يحتوي الحرف H قطع مستقيمة متوازية (  أم  )



خطة حل المسألة ( ٢ \_ ١١ )

حصل معاذ على الدرجة الكاملة في الاختبار ، وحصل سلمان على نصف الدرجة ، بينما حصل ماجد على خمس الدرجة وهي ٥ ، فكم تكون درجة معاذ و سلمان ؟



الأشكال الرباعية ( ٣ \_ ١١ )

ما اسم الشكل وأوجد عدد الزوايا الحادة والمنفرجة

اسم الشكل .....



الحادة .... ، المنفرجة ....

اسم الشكل .....



الحادة ..... ، المنفرجة ....

صنف الأضلاع المتطابقة ، وحدد العلاقة بين الأضلاع متوازية أم متعامدة



جميع أضلاعه المتجاورة متعامدة

( المعين أم المربع أم شبه المنحرف )

من خصائص المستطيل جميع أضلاعه متطابقة (  أم  )

من خصائص متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متوازيان (  أم  )



الأزواج المرتبة ( ٤ \_ ١١ )



سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

سم الزوج المرتب للتالي :

المسجد ..... المدرسة ..... ( ٥ ، ٣ ) ..... ( ١ ، ٤ ) .....

تقع الحديقة عند الزوج المرتب ( ٦ ، ٣ ) (  أم  )

الإحداثي الصادي لموقع المكتب هو ٤ (  أم  )

ما اسم المكان الذي يقع عند نقطة الأصل .....

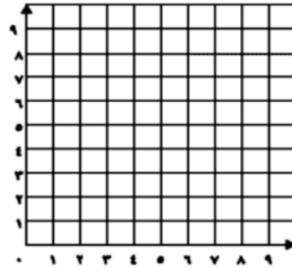


تمثيل الدوال ( ١١ \_ ٥ )

سعر كرتو الأقلام ٩ ريالات زائد ثمن التوصيل ٣ ريالات ، أوجد ثمن ٩ ، ٥ ، ٦ من كرتون الأقلام ، مستعملا قاعدة الدالة  $٣ + ٩ \times س$

الأزواج المرتبة	ثمن كرتون الأقلام	عدد كرتون الأقلام

مثل كل نقطة من التالي على المستوى الاحداثي ثم سمها ؟



- أ ( ٣ ، ٥ )  
 ب ( ٠ ، ٠ )  
 ج ( ٠ ، ٨ )  
 د ( ٦ ، ٠ )

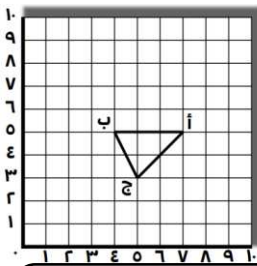


الانسحاب في المستوى الاحداثي ( ١١ \_ ٦ )

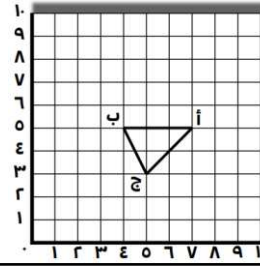
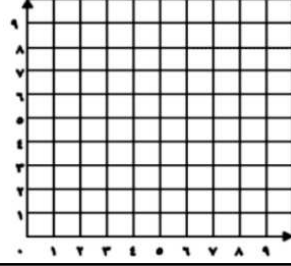
٣ وحدات للأعلى ثم وحدة لليسا

ارسم المثلث بعد انسحاب واكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة

وحدتان لليمين



احداثيات الصورة		النقطة
الاحداثيات		
( , )		ا
( , )		ب
( , )		ج

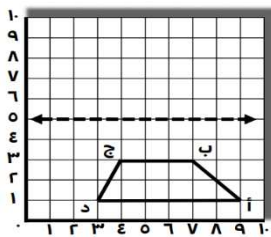


احداثيات الصورة		النقطة
الاحداثيات		
( , )		ا
( , )		ب
( , )		ج

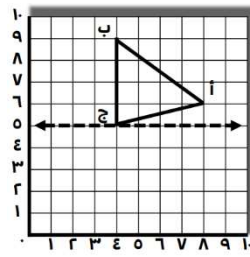
ارسم الشكل الرباعي وصورته بعد الانسحاب ( وحدتان للأسفل ) واكتب الأزواج المرتبة للصورة  
 س ( ٢ ، ٧ ) ، ص ( ٣ ، ٢ ) ، ع ( ٧ ، ٨ ) ، ف ( ٨ ، ١ )



الانعكاس في المستوى الاحداثي ( ١١ \_ ٧ )



احداثيات الصورة		النقطة
الاحداثيات		
( , )		ا
( , )		ب
( , )		ج
( , )		د



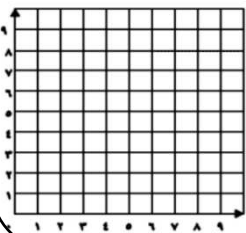
احداثيات الصورة		النقطة
الاحداثيات		
( , )		ا
( , )		ب
( , )		ج
( , )		د

ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور واكتب الأزواج المرتبة

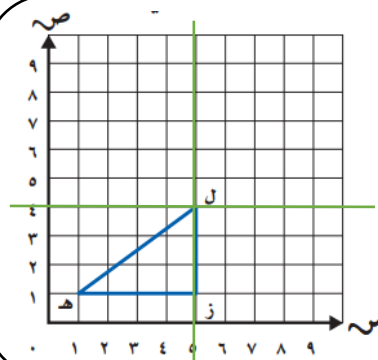


الدوران في المستوى الاحداثي ( ١١ \_ ٨ )

ارسم المثلث الذي رؤوسه ع ( ٧ ، ٥ ) ، ح ( ٤ ، ٥ ) ، أ ( ٤ ، ٩ ) ، ثم ارسمه بعد الدوران ٩٠° باتجاه عقارب الساعة ثم اكتب الأزواج المرتبة الجديدة



ارسم المثلث بالدوران ( حول النقطة ل ) واكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة



١٨٠° باتجاه عقارب الساعة

ل ( , ) ز ( , ) هـ ( , )

٩٠° عكس عقارب الساعة

ل ( , ) ز ( , ) هـ ( , )