

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## #عرض #بوربوينت ( #جمل #الطرح )

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← عروض بوربوينت ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:55:13 2025-01-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار الفترة الثانية

1

نماذج اختبارات متنوعة للفصل الثاني

2

تحميل كتاب الرياضيات نسخة 1446هـ

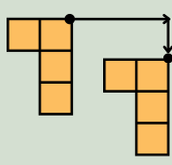
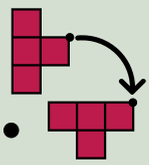
3

خطة توزيع المنهج للفصل الثاني

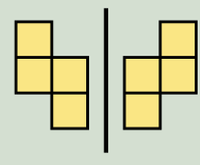
4

سجل التقويم المستمر 1445هـ

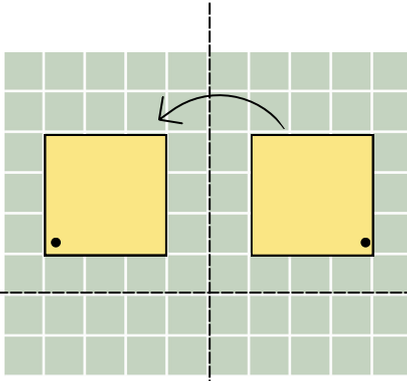
5



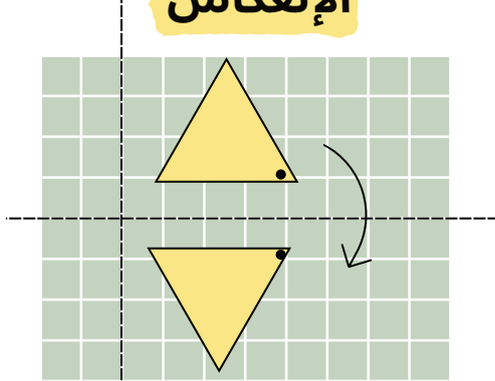
# التحويلات الهندسية



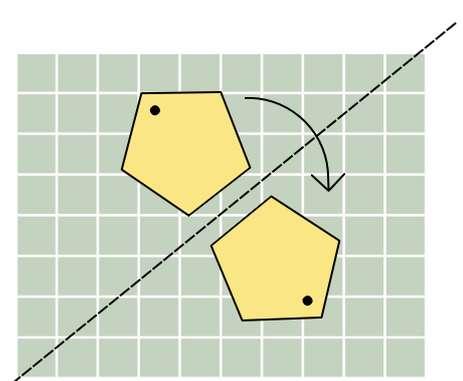
## الإنعكاس



حول محور الصادات  
عكس اشارة الإحداثي السيني  
عكس  
 $(1, 4) \leftarrow (1, 4^-)$

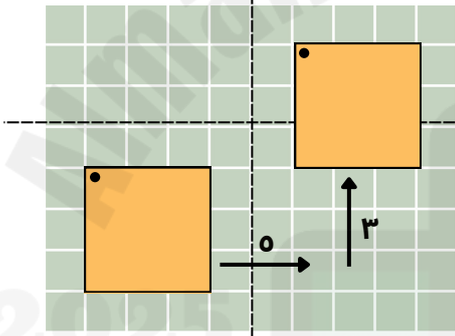


حول محور السينات  
عكس اشارة الإحداثي الصادي  
عكس  
 $(1, 4) \leftarrow (1^-, 4)$

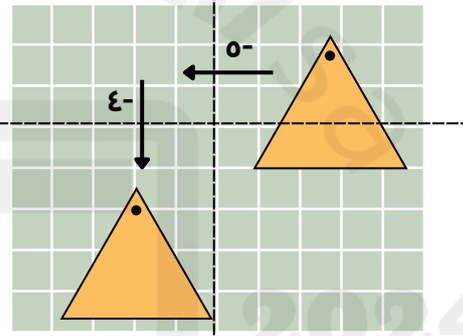


حول المستقيم ص=س  
تبديل مكان الإحداثيين  
 $(3, 2) \leftarrow (2, 3)$

## الإنسحاب



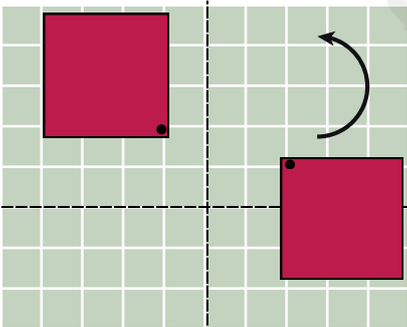
الى اليمين و اعلى  
اضافة + للإحداثيين س و ص  
 $(1, 4^-) \leftarrow (3^+, 5^+)$   
 $(2, 1)$



الى اليسار و اسفل  
طرح - من الإحداثيين س و ص  
 $(2, 3) \leftarrow (4^-, 5^-)$   
 $(2^-, 2^-)$

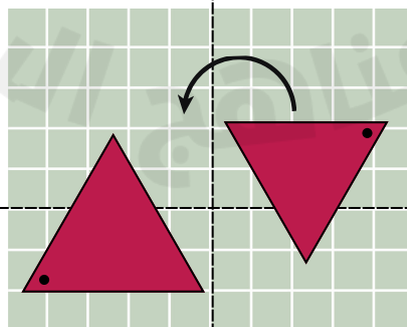
## الدوران

دوران ٩٠ درجة



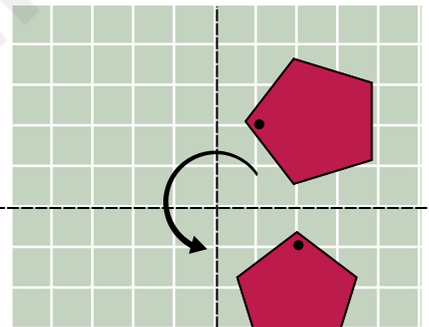
تبديل الإحداثي س بمعكوس ص  
و تبدل الإحداثي ص ب س  
عكس  
مثل  
 $(1, 2) \leftarrow (2, 1^-)$

دوران ١٨٠ درجة



عكس اشارة الإحداثيين س و ص  
عكس  
عكس  
 $(2, 4) \leftarrow (2^-, 4^-)$

دوران ٢٧٠ درجة



تبديل الإحداثي س ب ص  
و تبدل الإحداثي ص بمعكوس س  
مثل  
عكس  
 $(2, 1) \leftarrow (1^-, 2)$