

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 وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

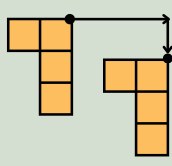
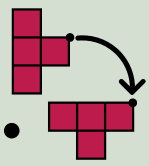
اللغة العربية

التربية الاسلامية

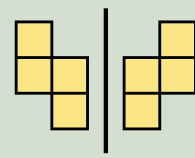
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

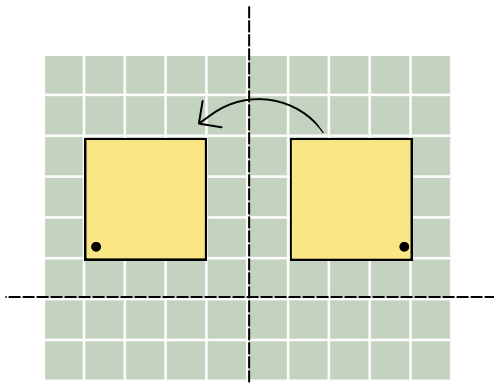
اختبار الفترة الثانية	1
نماذج اختبارات متنوعة للفصل الثاني	2
تحميل كتاب الرياضيات نسخة 1446هـ	3
خطة توزيع المنهج للفصل الثاني	4
سجل التقويم المستمر 1445هـ	5



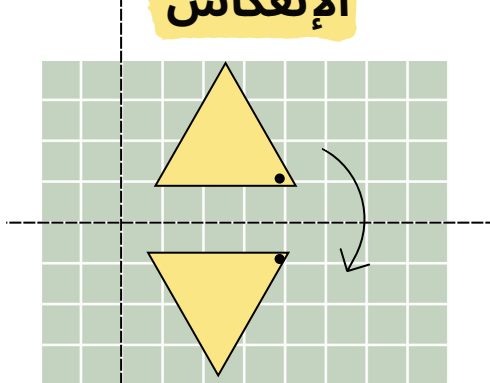
التحويلات الهندسية



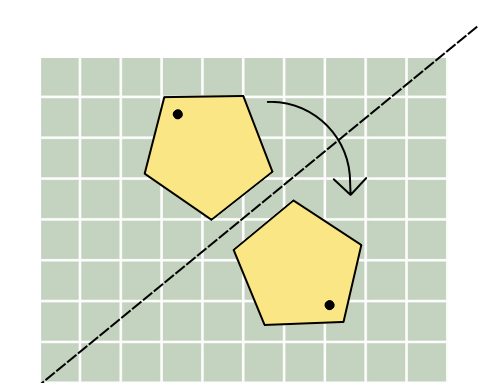
الإنعكاس



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

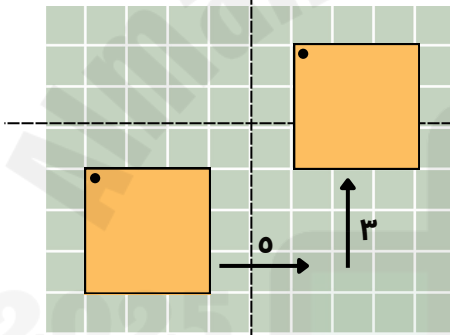


حول محور السينات
عكس اشارة الإحداثي الصادي
عكس
 $(1, 4) \leftarrow (1^-, 4)$

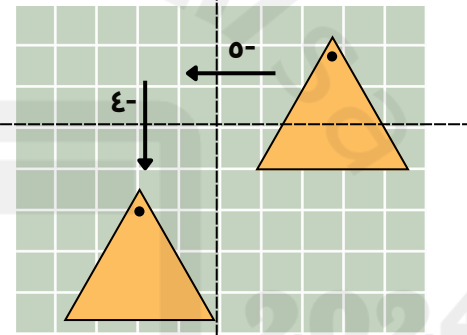


حول المستقيم ص=س
تبديل مكان الإحداثيين
 $(3, 2) \leftarrow (2, 3)$

الإنسحاب



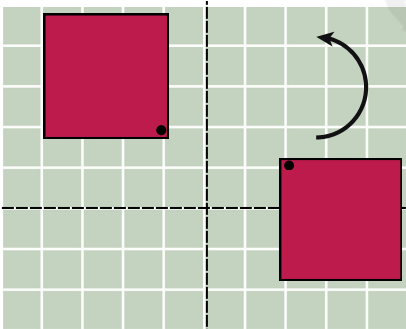
الى اليمين و اعلى
اضافة + للإحداثيين س و ص
 $(1^-, 4^-) \leftarrow (2^+, 0^+)$
 $(2, 1)$



الى اليسار و اسفل
طرح - من الإحداثيين س و ص
 $(2, 3) \leftarrow (4^-, 0^-)$
 $(2^-, 2^-)$

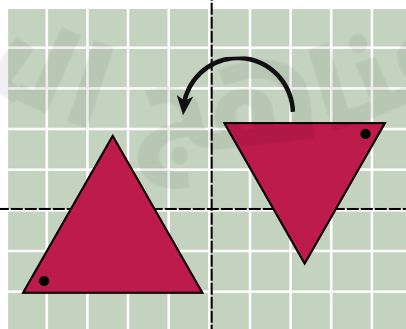
الدوران

دوران ٩٠ درجة



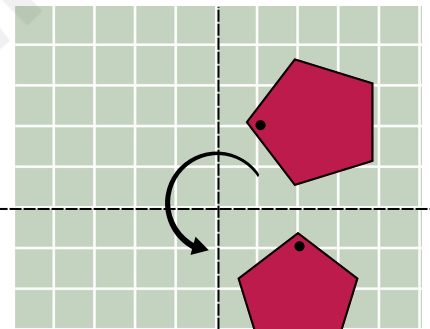
تبديل الإحداثي س بمعكوس ص
و تبدل الإحداثي ص ب س
عكس
مثل
 $(1, 2) \leftarrow (2, 1^-)$

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
 $(2, 1) \leftarrow (1^-, 2)$