

# إجابة ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر الجبر والهندسة تمثيل الدوال الانسحاب في المستوى الإحداثي



## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-06 13:34:45

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر الجبر والهندسة تمثيل الدوال الانسحاب في المستوى الإحداثي غير محول

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر مفردات هندسية خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي

2

ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر مفردات هندسية خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي غير محلول

3

اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول

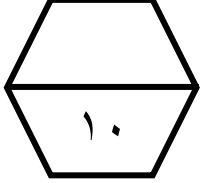
4

اختبار للفترة الثانية 1447هـ مع نموذج الإجابة

5

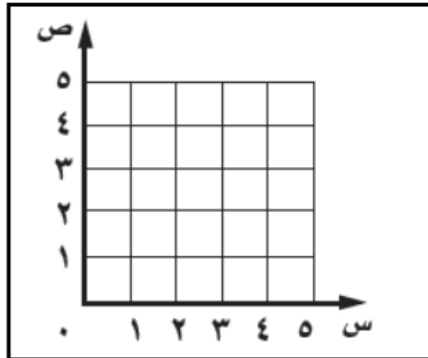
اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الثالث عشر ) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

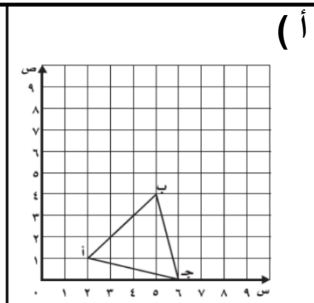
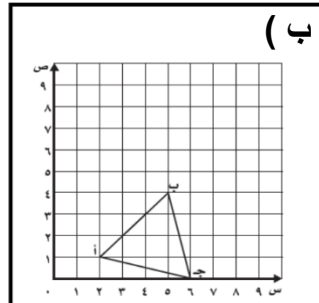


المهارات
الجبر والهندسة : تمثيل الدوال
الانسحاب في المستوى الاحداثي

ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :	
أ عند تمثيل نقطة في المستوى الإحداثي نضع علامة عند النقطة التي يمثلها الزوج المرتب المطلوب تمثيله	١
ب الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله	



مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الاحداثي :	
أ ( ٤ ، ٣ )      ب ( ١ ، ٥ )	٢



إذا تم إجراء انسحاب على المثلث أدناه وحدتين لليمين و ٤ وحدات إلى أعلى . فإي مما يلي سيكون صورته بعد الانسحاب ؟	
	٣

