

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



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 13:31:35

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

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

1

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

2

اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول

3

اختبار للفترة الثانية 1447هـ مع نموذج الإجابة

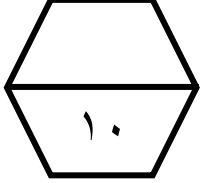
4

ورقة إجابة عمل للأسبوع الحادي عشر وحدات الزمن استقصاء حل المسألة حساب الزمن المنقضي

5

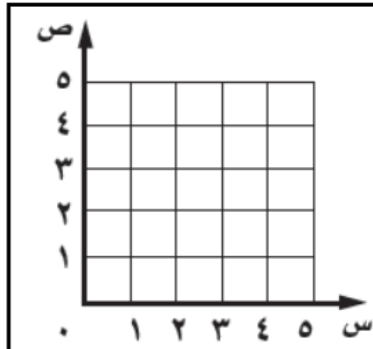
اسم الطالب /

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



المهارات
الجبر والهندسة : تمثيل الدوال
الانسحاب في المستوى الاحداثي

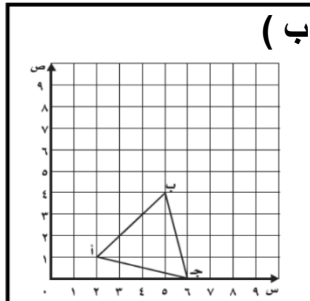
ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :		
عند تمثيل نقطة في المستوى الإحداثي نضع علامة عند النقطة التي يمثلها الزوج المرتب المطلوب تمثيله	أ	١
الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله	ب	



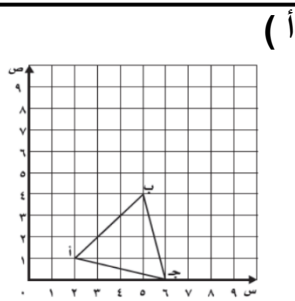
مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الاحداثي :

أ (٤ ، ٣) ب (١ ، ٥)

٢



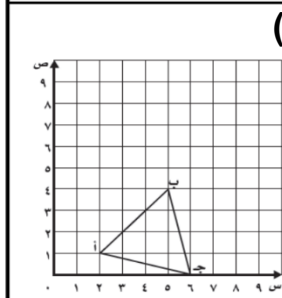
(ب)



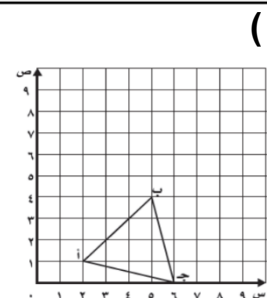
(أ)

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

٣



(د)



(ج)

