

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص شرح درس الانسحاب والانعكاس

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:51:27 2025-01-04

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص شرح درس الإحداثيات من وحدة الهندسة

1

ملخص شرح درس المكعب ومتوازي المستطيلات

2

ملخص شرح درس المثلثات من وحدة الهندسة

3

ملخص شرح درس الخطوط المتوازية والمتعامدة

4

ملخص شرح درس المضاعفات والمربعات

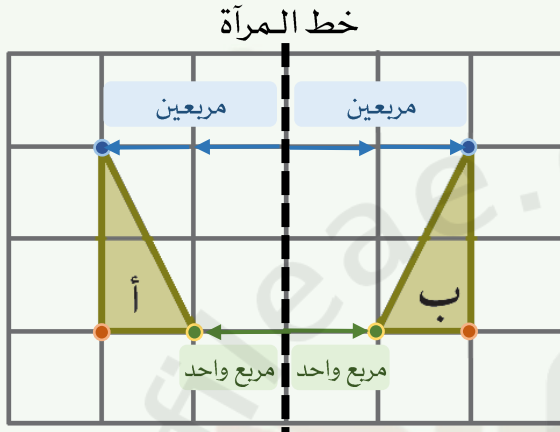
5



5Gp2 يتوقع أين سيكون المضلع بعد الانعكاس حيث يكون خط المرآة موازيا لأحد الأضلاع.

5Gp3 يفهم الانسحاب على أنه حركة بطول خط مستقيم، ويحدد أين ستكون أماكن المضلعات بعد الانسحاب

الانعكاس



نعكس كل رؤوس المضلع

(المسافة بين النقطة وخط المرآة = المسافة بين النقطة المنعكسة وخط المرآة)

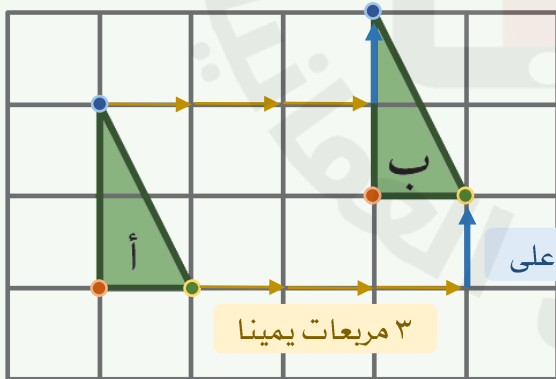
الانعكاس هو إنشاء صورة مرآة من خلال قلب شيء

في خط مرآة (خط الانعكاس) دون دوران .

الشكل (أ) ينعكس في خط المرآة إلى الشكل (ب).

تحقق أن النقطة والنقطة المنعكسة تقعان على
المسافة ذاتها من خط المرآة.

الانسحاب



نحرك كل رؤوس المضلع

(٣ مربعات يمينا ومربع واحد لأعلى)

الانسحاب عبارة عن تحرك عنصر في أي اتجاه.

ويوصف الانسحاب بأنه:

عدد الوحدات يسارا أو يمينا

وعدد الوحدات لأعلى أو لأسفل.

مقدار تحرك الشكل (أ) إلى الشكل (ب) هو:

٣ مربعات يمينا ومربع واحد لأعلى .