

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ضئينة الفزارية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



اسم الذكية : من الصف : سادس ()

أجيب عن جميع الأسئلة التالية في المكان المخصص للإجابة: موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om

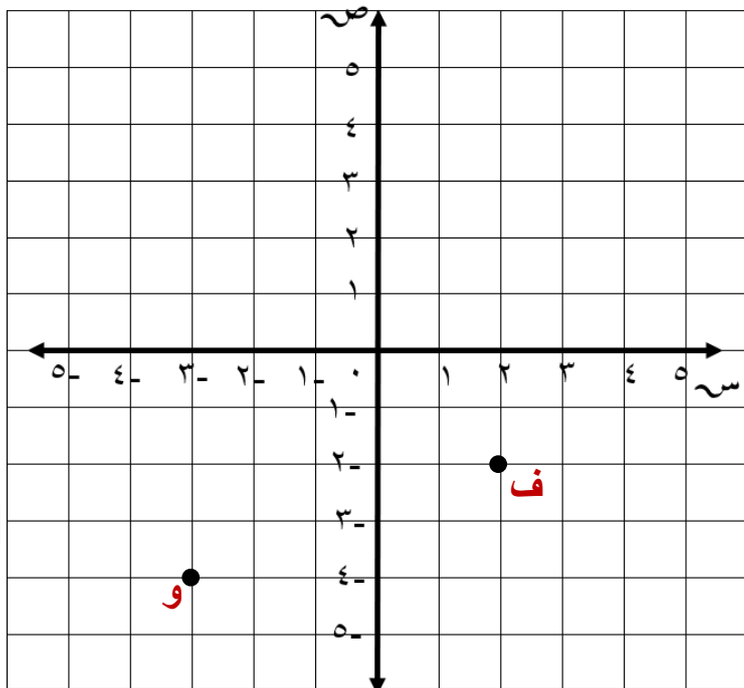
١ (أمامك شبكة إحداثيات .

حدد ما يلي :

أ) النقطتان م (٣ ، ١) ، ن (٣ ، -٤)

ب) إحداثيات النقطتان

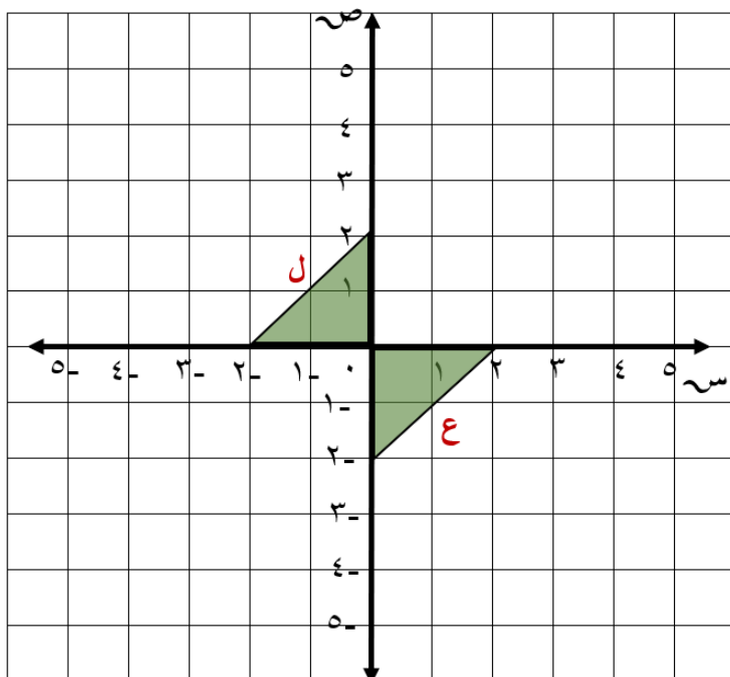
ف (___ ، ___) ، و (___ ، ___)



٢ (المثلث (ع) هو انعكاس للمثلث (ل)
حول خط مرآة .

أ) ارسم خط المرآة .

ب) ارسم صورة انعكاس المثلث (ع)
حول المحور (سـ) .





٤ (انظر لشبكة الاحداثيات أمامك :

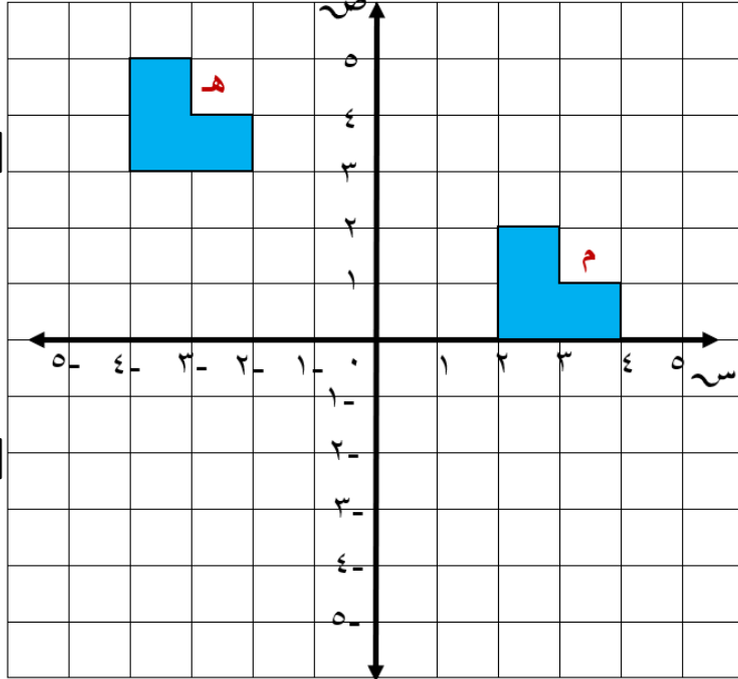
أ (صف انسحاب الشكل (هـ) إلى الشكل (م)

الإجابة : _____

ب (قم بسحب الشكل (م)

- ٤ باتجاه محور سـ

و - ٥ باتجاه محور صـ



٥ (لقد تم تدوير الشكل المظلل 180° حول

النقطة و (٠ ، ٠)

أ) اكتب احداثيات النقطة هـ بعد تدوير

الشكل .

الإجابة : (__ ، __)

ب (قم بتدوير الشكل المظلل 90° في

اتجاه عقارب الساعة حول النقطة و .

