

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 الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

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

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ضئينة الفزارية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

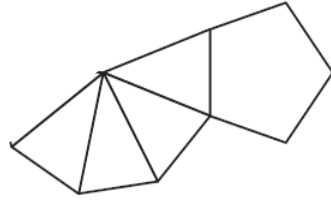


اسم الذكية : من الصف : خامس ()

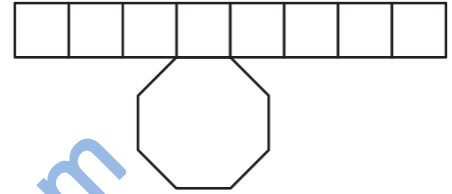
أجيب عن جميع الأسئلة التالية في المكان المخصص للإجابة:

(١) ارسم الوجه الناقص في كل شبكة فيما يلي :

[٢]

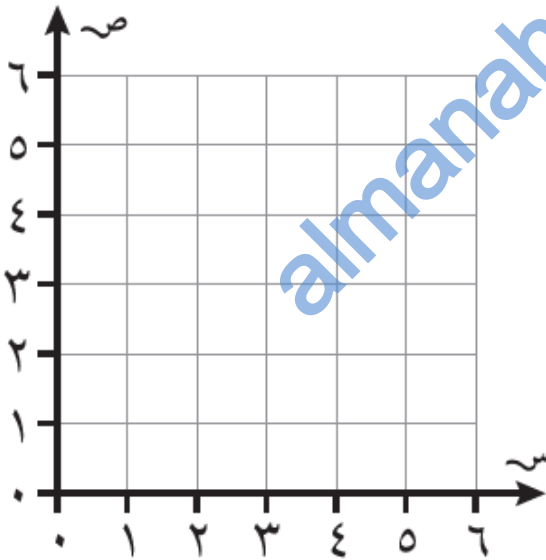


هرم خماسي



منشور ثماني

[٢]



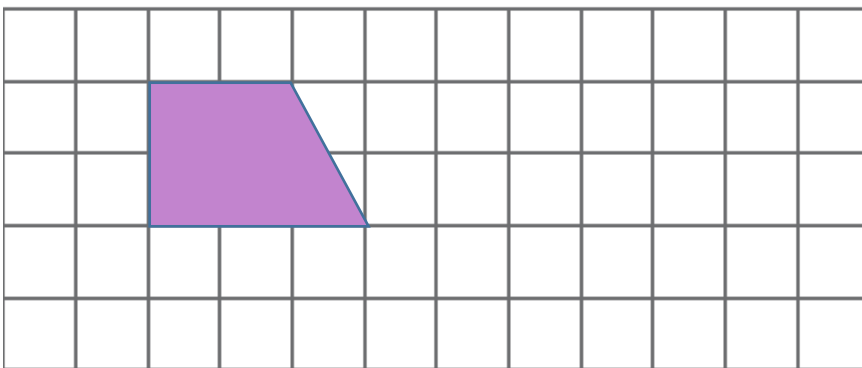
(٢) على شبكة الاحداثيات المقابلة :

أ) عيّن النقطتين (١ ، ٤) ، (٥ ، ٠)

ب) حدد نقطة ثالثة على الشبكة بحيث

يتكون لديك مثلثاً قائم الزاوية .

[١]



(٣) ارسم الموضع الجديد

للشكل بعد تحريكه

بمقدار (-١) رأسياً

و (+٣) أفقياً .



٤) رتب القيم التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٠,٧٥ لتر ، ١٠٠ مل ، $\frac{1}{4}$ لتر ، ٧٧٠ مل

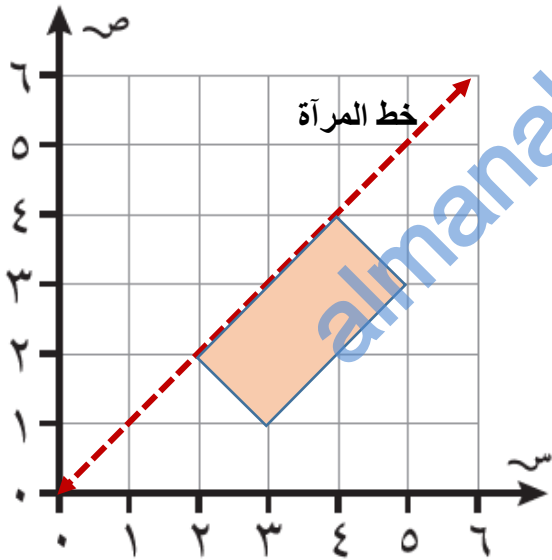
[١]

الإجابة : :
الأصغر الأكبر

٥) أوصاك الطبيب بشرب لترين من الماء يومياً فكم كوباً سعته ٢٥٠ مل يلزمك شربه ؟ [١]



الإجابة :

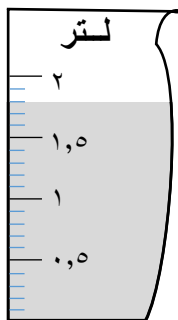


٦) على ورقة المربعات المقابلة :

أ) ارسم انعكاس المستطيل في خط المرآة .

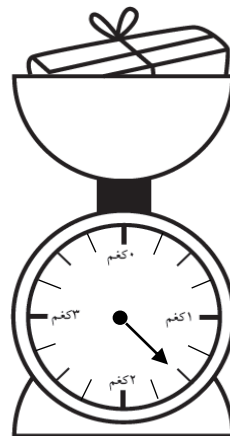
[١]

٧) اكتب ما تشير إليه المقاييس الآتية :



حجم السائل
لتر =

[٢]



كتلة الطرد
كغم =