

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](https://t.me/omcourse_bot)

## انجازي العاشر

١٥ دقيقة  
تعزيزي



الأشكال ثلاثية الأبعاد والشبكات + الأحداثيات والتحويلات الهندسية

+ الحجم والسعة والكتلة

الفصل الدراسي الثالث

الربع عبارته عن ٠.٢٥

(٤) رتب القيم التالية من الأكبر إلى الأصغر :

$$٢٥٠ = ١٠٠٠ \times ٠.٢٥$$

$$٧٥٠ = ١٠٠٠ \times ٠.٧٥$$

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

تحويلي اللترات كلها للمل  
بالضرب في 1000 و تحريك  
الفاصلة لليمين

[ ١ ]

الإجابة : **٧٧٠ مل** ، **٠.٧٥ لتر** ، **ربع لتر** ، **١٠٠ مل**  
الأكبر الأصغر

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

$$٨ = ٢٥٠ \div ٢٠٠٠$$

باختصار نجمع ٢٥ لين



(٦) على ورقة المربعات المقابلة :

(أ) ارسم انعكاس المستطيل في خط المرأة .

[ ١ ]

(٧) اكتب ما تشير إليه المقاييس الآتية :

[ ٢ ]



حجم السائل  
لتر =

١.٨



كتلة الطرد  
كغم =

١.٥



٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

مدرسة جنين للتعليم الأساسي

اعداد المعشة : ضليحة الغازية

نكدي بانه بالجد والاجتهاد والاحراز والعزيمة ستحققين النجاح والتفوق

أجب عن جميع الأسئلة التالية في المكان المخصص للإجابة:

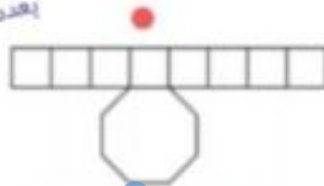
[ ٢ ] الهرم له قاعدة وحدة و باقي الأوجه مثلثة بعدد أضلاع القاعدة



هرم خماسي

[ ١ ] سم الوجه الناقص في كل شبكة فيما يلي :

المنشور له قاعدتين و باقي الأوجه مستطيلة بعدد أضلاع القاعدة الوحدة

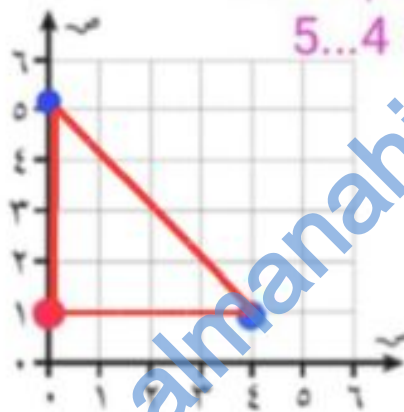


منشور ثماني

يمكن ارسم النقطة

العائلة 5...4

على شبكة الاحداثيات المقابلة :



( عيّن النقطتين ( ١ ، ٤ ) ، ( ٥ ، ٠ )



( حدد نقطة ثالثة على الشبكة بحيث



يتكون لديك مثلثاً قائم الزاوية . الاحمر

[ ٢ ]

[ ٣ ] ارسم الموضع الجديد

للشكل بعد تحريكه

بمقدار ( ١ - ) رأسياً

و ( ٣ + ) أفقياً .

[ ١ ]

