

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## موقع المناهج المنهاج السعودي

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

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

<https://almanahj.com/sa/4math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

اسم الطالب :	الصف الرابع ( )	التاريخ : ١ / ١٤٤٠ هـ		
اختبار مادة الرياضيات الفترة الثالثة				
رقم	مسمى المهارة	أتقن	لم يتقن	توقيع ولي الأمر
١٩	إجراء عملية القسمة يكون ناتج فيها من ثلاثة أرقام على الأكثر بباقي وبدون باق			
٢٠	استعمال حقائق القسمة الأساسية والأنماط لقسمة مضاعفات (١٠, ١٠٠) ذهنياً			
٢١	تعرف ووصف الأشكال الثلاثية الأبعاد ومخططاتها			
٢٢	تعرف ووصف الأشكال الثنائية الأبعاد وتصنيفها			
٢٣	تعرف ووصف ( الزوايا ، المثلثات ) وتصنيفها			

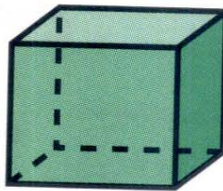
السؤال الأول : اوجد ناتج القسمة ثم تحقق من صحة الحل :-

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array} \quad \times \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array} \quad \times$$

السؤال الثاني : استعمل حقائق القسمة في إيجاد ناتج القسمة التالية ؟

$$\begin{array}{l} \blacksquare = 6 \div 36 \\ \blacksquare = 6 \div 360 \\ \blacksquare = 6 \div 3600 \\ = 7 \div 1400 \end{array}$$

السؤال الثالث : أكمل الفراغ بما تراه مناسباً ؟



اسم الشكل :  
عدد الأوجه :  
عدد الرؤوس :  
عدد الأحرف :

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ؟

١- الشكل الثنائية الأبعاد :

أ- له طول فقط      ب- له طول وعرض      ج- له طول وعرض وارتفاع

٢- يسمى الشكل المكون من ثمانية أضلاع :

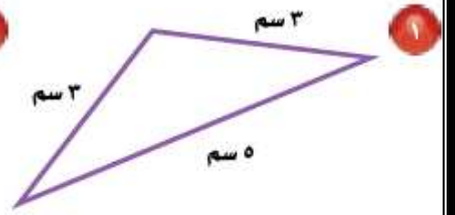
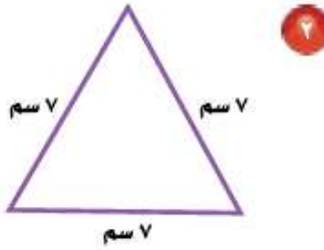
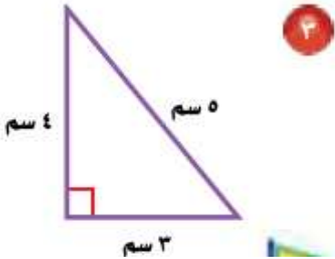
أ- سداسي      ب- ثماني      ج- رباعي

٣- المربع من الأشكال :

أ- ثنائي الأبعاد      ب- ثلاثية الأبعاد      ج- رباعية الأبعاد

السؤال الخامس :

صنّف كلّ مُثَلِّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى : حادّ الزّوايا، أو قائم الزّاوية، أو مُنْفَرَجِ الزّاوية، وإلى مُتطابِقِ الضّلعين، أو مُتطابِقِ الأضلاع، أو مُخْتَلِفِ الأضلاع.



الأضلاع :  
الزوايا :

الأضلاع :  
الزوايا :

الأضلاع :  
الزوايا :

مدرسة المعلمين والمعلمات  
بمحافظة جدة /