

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث لعام 1444هـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

20

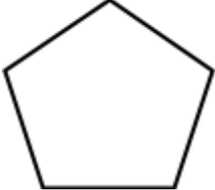
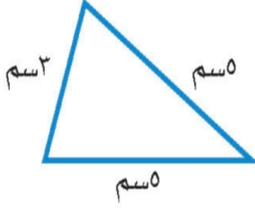
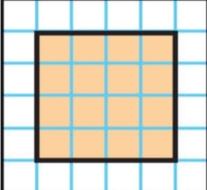
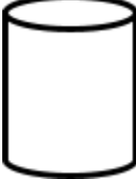
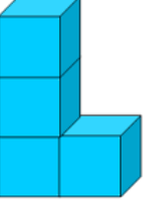
18

1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:		
أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلومتر
2) يسمى الجسم التالي:		
		
أ) كرة	ب) أسطوانة	ج) مكعب
3) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟		
أ) ١٥	ب) ٢٠	ج) ١٠
4) الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :		
أ) السنتيمتر	ب) المللمتر	ج) المتر
5) الوحدة المناسبة لقياس طول إرتفاع الباب هي :		
أ) المللمتر	ب) المتر	ج) السنتيمتر
6) التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو :		
أ) اللتر	ب) المتر	ج) الكيلوجرام
7) الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان هي :		
أ) الكيلومتر	ب) الجرام	ج) المللمتر
8) اليوم أصبح مع سلطانه ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين فكم كان معها أمس:		
أ) ٢٠ قلماً	ب) ٣٠ قلماً	ج) ٤٠ قلماً
9) 1 لتر = مل :		
أ) ١٠	ب) ١٠٠	ج) ١٠٠٠
10) يقاس الحجم بالوحدات :		
أ) المكعبة	ب) المربعة	ج) المتريّة

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

1) المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.
2) الملتر هي الوحدة الأصغر في السعة.
3) المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.
4) الساعة الرقمية تظهر الزمن بالأرقام.
5) كتلة مشبك الورق تساوي 1 كجم تقريباً.

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

<p>صف كل شكل مما يلي مستعملاً عدد الأضلاع وعدد الزوايا ثم سميه:</p> <p>عدد الأضلاع =</p> <p>عدد الزوايا =</p> <p>يسمى الشكل</p> 	<p>أوجد محيط المثلث المجاور:</p>  <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>أوجد مساحة الشكل التالي:</p>  <p>..... وحدة مربعة</p>	<p>ماذا يسمى الجسم التالي:</p>  <p>.....</p>
<p>ما حجم الجسم الذي أمامك بالصورة:</p>  <p>..... وحدات مكعبة</p>	

انتهت الأسئلة