

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث (الفترة الاولى) عام 1446

الصف: الثالث


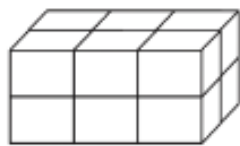
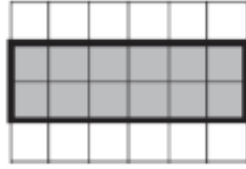
الاسم: .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي							
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٢- محيط المثلث المجاوريساوي : 							
أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٨ سم
٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو : 							
أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٤ كيلوجرام ؟							
أ	٤ جرام	ب	٤٠ جرام	ج	٤٠٠ جرام	د	٤٠٠٠ جرام
٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو : 							
أ	٣ جم	ب	٣ كجم	ج	٣٠٠ مل	د	٣٠٠ ل
٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟							
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٢٥ دقيقة
٧- المجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو:							
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	كرة
٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :							
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	ثمانى
٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :							
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	كرة
١٠ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي 							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : ٤	
١-	المساحة هي طول الخط حول شكل معين
٢-	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
٣-	الشكل المضلع يكون مغلق دائماً
٤-	الشكل المستوي هو شكل تتأني الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ٦	
	<p>أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :</p> <p>اسم الجسم : .....</p> <p>عدد الأوجه : .....</p> <p>عدد الأحرف : .....</p> <p>عدد الرؤوس : .....</p>
	<p>ب) أوجد حجم الجسم التالي :</p> <p>وحدة مكعبة .....</p>
	<p>ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :</p> <p>وحدة مربعة .....</p>
<p>د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر . ( المتر ، الكيلو متر ، السنتمتر ، الملمتر )</p> <p>.....</p>	
<p>هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟</p> <p>.....</p>	