

اسم الطالب:

اختبار الفترة الأولى للصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

الدرجة:
٢٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم
مدرسة

وزارة التعليم

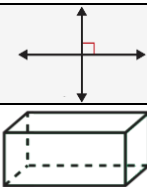
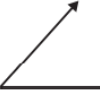
Ministry of Education

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح فيما يلي:

١	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور		٤	قدر ناتج القسمة $161 \div 4 =$
أ-	صفر	<input type="checkbox"/>	٣	١
ب-	٢	<input type="checkbox"/>	٤٠	٢
ج-	٤	<input type="checkbox"/>	٧	٣
د-	٦	<input type="checkbox"/>	٢	٥
٣	يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة؟	٤	ما اسم الشكل الثلاثي الابعد الذي يمثله المخطط التالي	
أ-	ناتج القسمة	<input type="checkbox"/>	مكعب	١
ب-	باقي	<input type="checkbox"/>	اسطوانة	٢
ج-	المقسوم	<input type="checkbox"/>	هرم	٣
د-	المقسوم عليه	<input type="checkbox"/>	مخروط	٤
٥	ما اسم المجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس	٦	قرأت سلمي ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟	٥
أ-	الهرم	<input type="checkbox"/>	٥	٦
ب-	المخروط	<input type="checkbox"/>	٢٠	٧
ج-	الكرة	<input type="checkbox"/>	٣	٨
د-	المكعب	<input type="checkbox"/>	١٠	٩
٧	إذا كان $72 \div 9 = 8$ فإن $720 \div 9 =$	٨	أي الاشكال التالية ليس مضلع	
أ-	<input type="checkbox"/>	٨		٨
ب-	<input type="checkbox"/>	٨٠		٨٠
ج-	<input type="checkbox"/>	٨٠٠		٨٠٠
د-	<input type="checkbox"/>	٨٠٠٠		٨٠٠٠
٩	ما اسم الشكل الذي أمامك		١٠	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور
أ-	رباعي	<input type="checkbox"/>	زاوية حادة	
ب-	<input type="checkbox"/>	سداسي	زاوية قائمة	
ج-	<input type="checkbox"/>	ثمانى	زاوية منفرجة	
د-	<input type="checkbox"/>	خمسى	زاوية مستقيمة	

٦

السؤال الثاني : صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي

(ب)	(أ)	
	كرة	١
	هرم ثلاثي	٢
	مستقيمان متوازيان	٣
	منشور رباعي	٤
	زاوية حادة	٥
	مستقيمان متعامدان	٦

٢

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك

$$2 \overline{)286}$$

$$2 \overline{)33}$$

٢

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية

$$\begin{aligned}
 &= 7 \div 28 \\
 &= 7 \div 280 \\
 &= 7 \div 2800 \\
 &= 7 \div 28000
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 4 \div 24 \\
 &= 4 \div 240 \\
 &= 4 \div 2400 \\
 &= 4 \div 24000
 \end{aligned}$$