

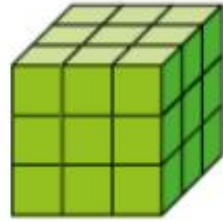


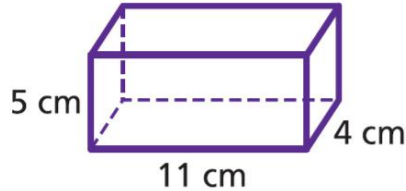
الاسم: .....

الصف: خامس .....

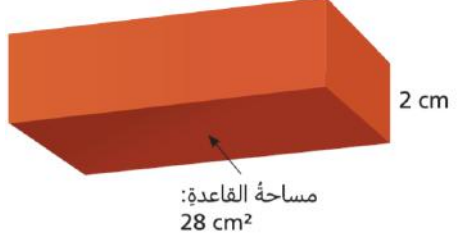
20

اختبار الوحدة العاشرة

السؤال رقم ( 1 )	الدرجة (3)
<p>أوجد حجم الجسم. استعمل مكعبات الوحدة لتساعدك.</p>	
	
<p>A 9 وحدات مكعبة</p> <p>B 24 وحدة مكعبة</p> <p>C 27 وحدة مكعبة</p> <p>D 30 وحدة مكعبة</p>	

السؤال رقم ( 2 )	الدرجة (3)
<p>أوجد حجم شبه المكعب .</p>	
	
<p>A <math>22 \text{ cm}^3</math></p> <p>B <math>44 \text{ cm}^3</math></p> <p>C <math>55 \text{ cm}^3</math></p> <p>D <math>220 \text{ cm}^3</math></p>	



السؤال رقم ( 3 )	الدرجة (3)
<p>أي مقدار يمكن استعماله لإيجاد حجم الصندوق بوحدة السنتيمتر المكعب ؟</p> <div style="text-align: right;">  <p>مساحة القاعدة: 28 cm<sup>2</sup></p> </div>	
A	$28 \times 2$
B	$(2 \times 2) \times 28$
C	$(2 \times 2) + 28$
D	$28 + 2 + 28 + 2$

السؤال رقم ( 4 )	الدرجة (3)
<p>علبة رقائق الذرة طولها 6 سنتيمترات و عرضها 2 سنتيمتر و ارتفاعها 10 سنتيمتر . ما حجمها ؟</p>	
A	$12 \text{ cm}^3$
B	$60 \text{ cm}^3$
C	$100 \text{ cm}^3$
D	$120 \text{ cm}^3$



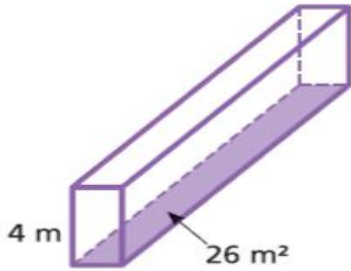
الدرجة (8)

السؤال رقم (5)

(A) ما ارتفاع شبه مكعب حجمه  $120 \text{ m}^3$  وطوله  $5 \text{ m}$  وعرضه  $4 \text{ m}$ .

وضح عملك هنا

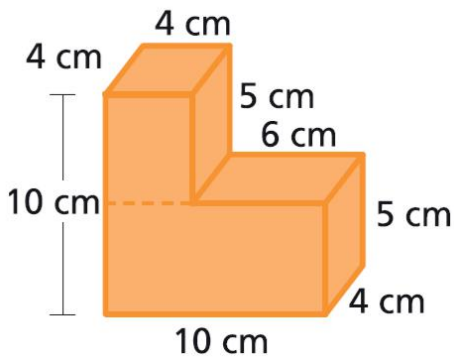
1.



(B) أوجد حجم شبه المكعب المجاور:

وضح عملك هنا

(C) أوجد حجم المجسم التالي .



وضح عملك هنا