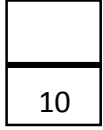


التقويم الأول لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2018/2017 م

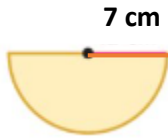
اسم الطالب / ..... الصف: السابع / ..... اليوم: الإثنين الموافق: 2018 / 5 / 14 م



السؤال الأول: ضع  حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

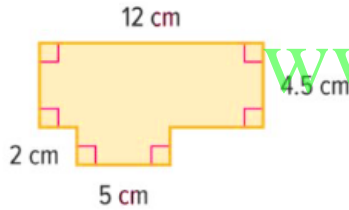
(1) محيط الدائرة التي قطرها  $d = 10$  m، مستخدماً  $\pi = 3.14$  هو:

- a) 314 m      b) 3.14 m      c) 31.4 m      d) 15.7



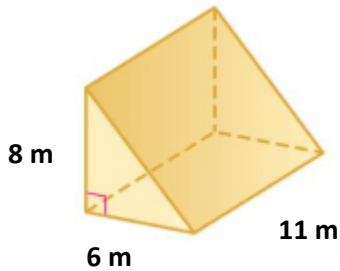
(2) مساحة نصف الدائرة في الشكل المجاور مستخدماً  $\pi = \frac{22}{7}$  هي:

- a) 77 cm<sup>2</sup>      b) 154 cm<sup>2</sup>      c) 22 cm<sup>2</sup>      d) 11 cm<sup>2</sup>



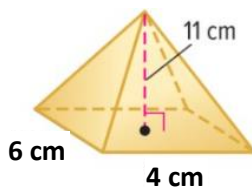
(3) مساحة الشكل المجاور هي:

- a) 54 cm<sup>2</sup>      b) 35.5 cm<sup>2</sup>      c) 23.5 cm<sup>2</sup>      d) 64 cm<sup>2</sup>



(4) حجم المنشور المجاور هو:

- a) 264 m<sup>3</sup>      b) 528 m<sup>3</sup>      c) 176 m<sup>3</sup>      d) 88 m<sup>3</sup>



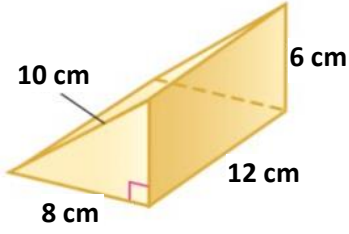
(5) حجم الهرم المجاور هو:

- a) 264 cm<sup>3</sup>      b) 88 cm<sup>3</sup>      c) 44 cm<sup>3</sup>      d) 66 cm<sup>3</sup>

السؤال الثاني:

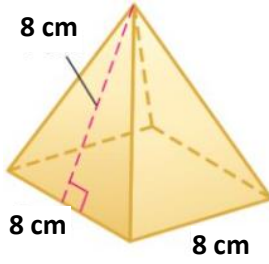
6

(6) أوجد مساحة سطح المنشور المجاور.



.....  
.....  
.....  
.....

(7) أوجد مساحة سطح الهرم المجاور.



.....  
.....  
.....  
.....

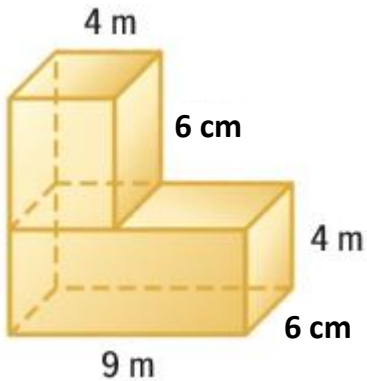
4

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

السؤال الثالث:

(8) أوجد حجم الشكل المجاور ثم أوجد مساحته السطحية.

الحجم:



المساحة السطحية:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

انتهت الاسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح