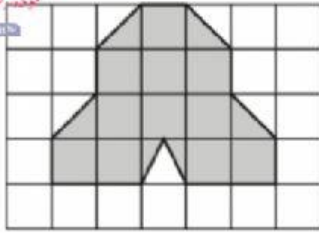


تدرب على الاختبار الفصل الثاني عشر الاسم : .....

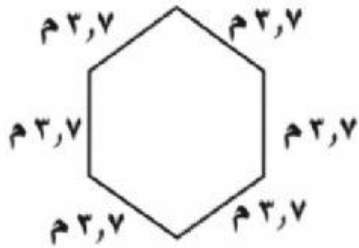


١ قَدِّر مساحة الشكل المجاور، إذا كان كلُّ مربعٍ يمثل ستمترًا مربعًا واحدًا:



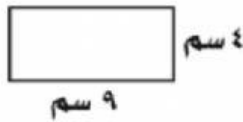
- (أ)  $10 \text{ سم}^2$   
 (ب)  $12 \text{ سم}^2$   
 (ج)  $13 \text{ سم}^2$   
 (د)  $13,5 \text{ سم}^2$

٢ محيط الشكل المجاور يُساوي:



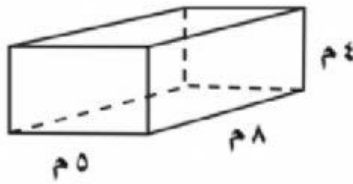
- (أ)  $22,2$   
 (ب)  $50,8$   
 (ج)  $63,5$   
 (د)  $161,29$

٣ مساحة المستطيل المجاور تُساوي:



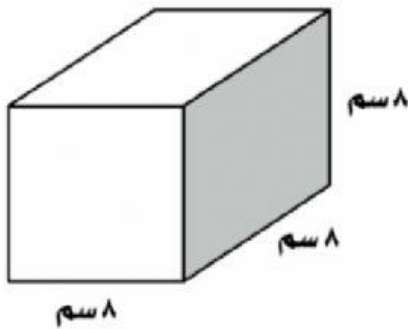
- (أ)  $18 \text{ سم}^2$   
 (ب)  $26 \text{ سم}^2$   
 (ج)  $27 \text{ سم}^2$   
 (د)  $36 \text{ سم}^2$

٤ حجم الشكل المجاور هو:



- (أ)  $175 \text{ م}^3$   
 (ب)  $160 \text{ م}^3$   
 (ج)  $80 \text{ م}^3$   
 (د)  $28 \text{ م}^3$

٥ مساحة السطح المظلل تُساوي:



- (أ)  $16 \text{ سم}^2$   
 (ب)  $64 \text{ سم}^2$   
 (ج)  $23 \text{ سم}^2$   
 (د)  $512 \text{ سم}^2$

٦ مساحة الشكل المجاور تُساوي:

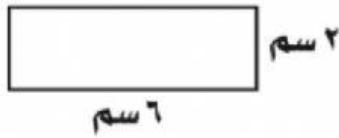


- (أ)  $60 \text{ م}^2$   
 (ب)  $30 \text{ م}^2$   
 (ج)  $25 \text{ م}^2$   
 (د)  $15 \text{ م}^2$

٧ عدد الأوجه المتوازية والمتطابقة لقمع مخروطي يُستعمل في أثناء التدريب على قيادة السيارات يُساوي:

- (أ) لا يوجد أوجه متوازية ومتطابقة. (ب) وجهين متوازيين متطابقين.  
(ج) زوجين من الأوجه المتوازية والمتطابقة. (د) ٤ وجوه متوازية ومتطابقة.

٨ مساحة الشكل المُجاور تُساوي:



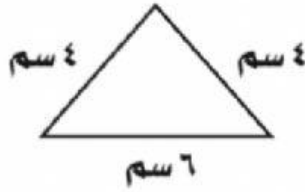
(أ) ١٠ سم<sup>٢</sup>

(ب) ١٢ سم<sup>٢</sup>

(ج) ١٦ سم<sup>٢</sup>

(د) ١٨ سم<sup>٢</sup>

٩ محيط الشكل المُجاور يُساوي:



(أ) ٢٨ سم

(ب) ٢٤ سم

(ج) ١٦ سم

(د) ١٤ سم

١٠ محيط مستطيل طوله ٢، ١ سم، وعرضه ٣، ٤ يُساوي:

(أ) ٥، ٥ سم

(ب) ١٠ سم

(ج) ١١ سم

(د) ٢٢ سم

١١ شقة مساحتها ٣٢٠ م<sup>٢</sup>. إذا كان طول المطبخ ٩ م، وعرضه ٥ م، فما

مساحة الجزء الباقي من الشقة؟

(أ) ٥٩٥ م<sup>٢</sup>

(ب) ٢٩٨ م<sup>٢</sup>

(ج) ٢٧٥ م<sup>٢</sup>

(د) ٤٥ م<sup>٢</sup>



@moth\_vip