

اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
1	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف ورسم انواع الزوايا والعلاقات بينها في الاشكال الهندسية وحل المشكلات الرياضية المتعلقة بذلك		سهل

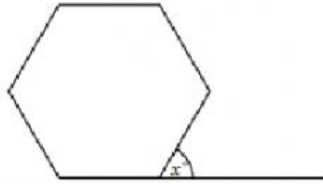
في الشكل المجاور تقاطع لمستقيمين PQ,RS

ماهي قيمة $X+Y$

(A) 15
(B) 30
(C) 60
(D) 180
(E) 300

اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
2	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف ورسم انواع الزوايا والعلاقات بينها في الاشكال الهندسية وحل المشكلات الرياضية المتعلقة بذلك		سهل



الشكل بالا على يمثل سداسي منتظم . ماهي قيمة X

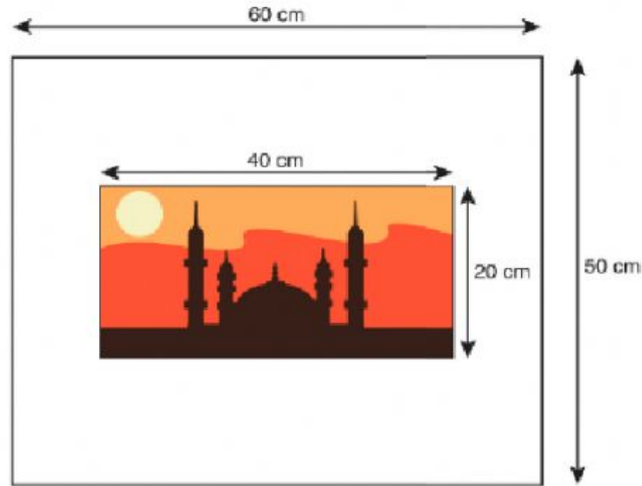
Answer: _____

اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
3	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف الاشكال ثنائية الابعاد واستخدام الخصائص الهندسية لحل المشكلات الرياضية المتعلقة بالمحيط والمساحة		متوسط

078

صورة مسجد مستطيلة الشكل موضوعة على ورقة بيضاء كما هو مبين:



ما مساحة المنطقة البيضاء غير المغطاة بالصورة؟

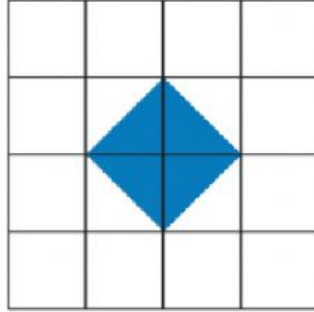
- A 800 cm² B 2200 cm² C 3000 cm² D 3800 cm²

اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
4	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف الاشكال ثنائية الابعاد واستخدام الخصائص الهندسية لحل المشكلات الرياضية المتعلقة بالمحيط والمساحة		متوسط

إذا كانت مساحة الشكل المظلل هي 6 cm^2 .

ما هي مساحة الشبكة بأكملها بما في ذلك الشكل المظلل؟

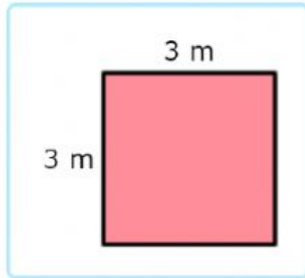


- 16 cm^2 A
- 24 cm^2 B
- 42 cm^2 C
- 48 cm^2 D

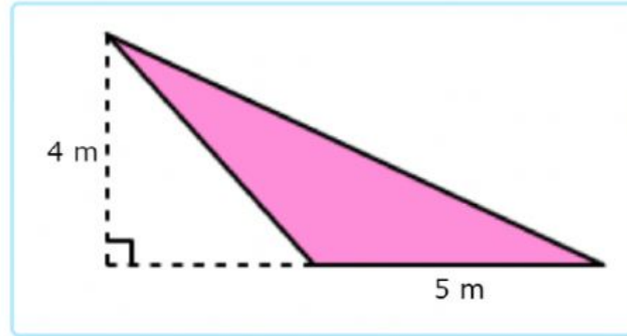
اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
5	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف الاشكال ثنائية الابعاد واستخدام الخصائص الهندسية لحل المشكلات الرياضية المتعلقة بالمحيط والمساحة		متوسط

اي شكل له المساحة الاكبر؟



A

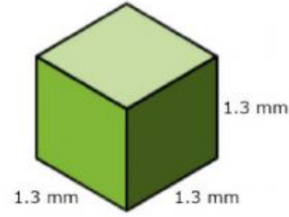
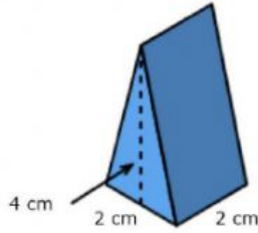


B

اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
6	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف الاشكال ثلاثية الابعاد واستخدام خصائصها الهندسية لحل المشكلات الرياضية المتعلقة بمساحه السطح والحجم والربط بينها وبين الاشكال ثنائية الابعاد		متوسط

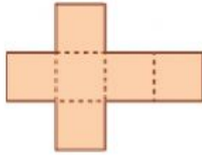
اي مجسم له الحجم الاكبر؟



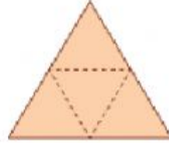
اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
7	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف الاشكال ثلاثية الابعاد واستخدام خصائصها الهندسية لحل المشكلات الرياضية المتعلقة بمساحه السطح والحجم والربط بينها وبين الاشكال ثنائية الابعاد		سهل

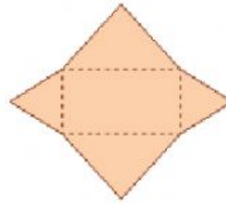
اي الاشكال التاية يكون هرم رباعى عند طيه؟



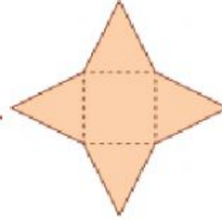
A



B



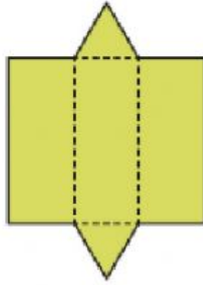
C



D

اسم الطالب : _____ الصف : _____

رقم السؤال	المهارة	المخرجات	الاجابة	مستوى الصعوبة
8	الاشكال الهندسية والقياس	تعريف الاشكال ثلاثية الابعاد واستخدام خصائصها الهندسية لحل المشكلات الرياضية المتعلقة بمساحه السطح والحجم والربط بينها وبين الاشكال ثنائية الابعاد		سهل



ما الجسم الذي يتكون من طي الشبكة الموضحة ؟

- A هرم رباعي
- B هرم ثلاثي
- C منشور رباعي
- D منشور ثلاثي