

## ورقة عمل

المدرسة: متوسطة البنين-ثانوية البنات  
الفصل الدراسي: الأول  
العام الدراسي: ٢٠٢٠م / ٢٠٢١م  
ورقة عمل رقم ( ٣ )

الاسم: .....  
المادة الدراسية: رياضيات  
الصف: السادس  
التاريخ: / / ٢٠٢٠م  
الزمن: .....

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(١) مساحة سطح متوازي المستطيلات الجانبية للشكل المجاور تساوي:



(ب) ٩٦ سم<sup>٢</sup>

(أ) ٤٠ سم<sup>٢</sup>

(د) ١١٢ سم<sup>٢</sup>

(ج) ٨٠ سم<sup>٢</sup>

(٢) المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات المجاور تساوي:



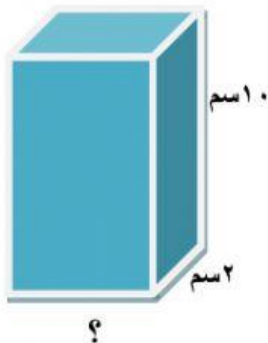
(ب) ٩٦ سم<sup>٢</sup>

(أ) ٤٠ سم<sup>٢</sup>

(د) ١١٢ سم<sup>٢</sup>

(ج) ٨٠ سم<sup>٢</sup>

(٣) المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات المجاور تساوي ١٦٠ سم<sup>٢</sup>، طول قاعدته يساوي:



(ب) ٨ سم

(أ) ١٦ سم

(د) ٦ سم

(ج) ١٠ سم