

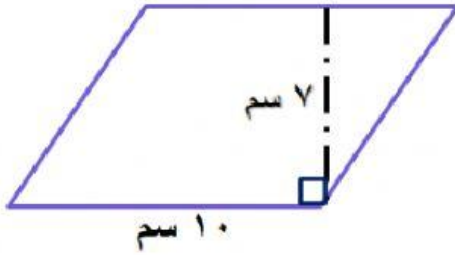


التاريخ: ٣١ مارس ٢٠٢٢ م

اسم الطالب:

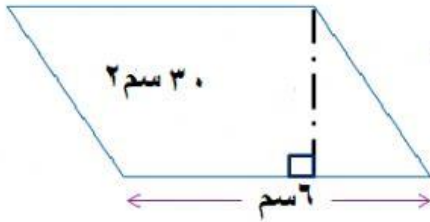
الصف:

نشاط تمايز على مساحة متوازي الأضلاع



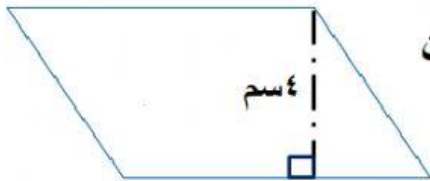
(١) في الشكل المجاور: مساحة متوازي الأضلاع تساوي

- (أ) ٧٠ سم^٢ (ب) ٨٠ سم^٢ (ج) ٦٠ سم^٢



(٢) متوازي أضلاع مساحة ٣٠ سم^٢ وطول قاعدته يساوي ٦ سم فإن طول ارتفاعه يساوي

- (أ) ٨ سم (ب) ٥ سم (ج) ١٠ سم



(٣) متوازي أضلاع مساحة ٢٤ سم^٢ وطول ارتفاعه يساوي ٤ سم فإن طول قاعدته يساوي

- (أ) ٨ سم (ب) ٥ سم (ج) ٦ سم

إعداد: أ. احمد زيدان