

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (10) نظرية فيثاغورث وعكسها ومساحة شبه المنحرف

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

ورقة عمل (١٠)

١١ - ١ نظرية فيثاغورث و عكسها

١١ - ٢ مساحة شبه المنحرف

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ وحدة طول ، ٦ وحدة طول ، ٥ وحدة طول مثلث قائم الزاوية .

ب

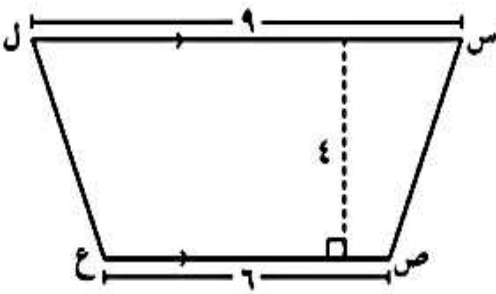
أ

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختار الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

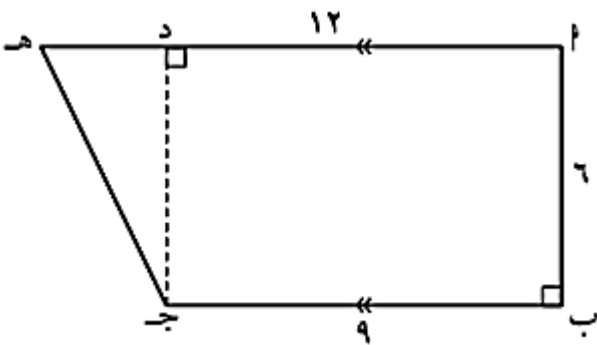
١



مساحة شبه المنحرف س ص ع ل المرسوم تساوي :

أ) ٣٠ وحدة مربعة (ب) ٦٠ وحدة مربعة

ج) ١٩ وحدة مربعة (د) ٤٢ وحدة مربعة



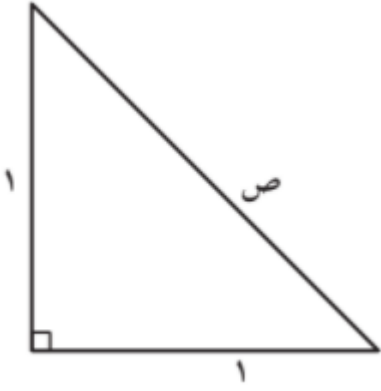
أوجد مساحة شبه المنحرف ا ب ج د المرسوم أمامك .

أثبت أنّ Δ ا ب ج قائم الزاوية ، حيث $ا ب = ٧$ وحدة طول ،

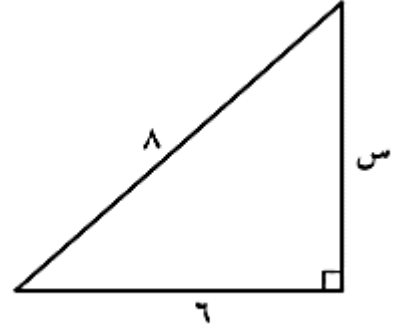
$ا ج = ٢٤$ وحدة طول ، $ب ج = ٢٥$ وحدة طول .

أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي :

ب



أ



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

اعداد المعلمة : هبه عاطف رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك