

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نشاط كتابي في الدروس الرابع والخامس والسادس والسابع من الوحدة الخامسة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

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 الثاني

[الخطة الفصلية المسار العام - بريدج](#)

1

[دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج](#)

2

[دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - ريفيل](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

4

[حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري - ريفيل](#)

5

اسم الطالب الثلاثي: .....

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع خماسي تساوي .....

120° (d)

1080° (c)

720° (b)

540° (a)



قياس زاوية داخلية واحدة في المضلع السداسي الاضلاع المنتظم تساوي .....

60° (d)

120° (c)

360° (b)

720° (a)

مجموع قياسات الزوايا الخارجية عند كل رأس لأي مضلع تساوي .....

720° (d)

540° (c)

360° (b)

180° (a)

قياس زاوية خارجية واحدة عند رأس مضلع ثماني منتظم تساوي .....

1080° (d)

45° (c)

360° (b)

135° (a)



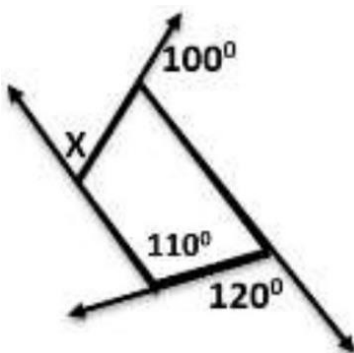
في الشكل المجاور قيمة الزاوية X تساوي .....

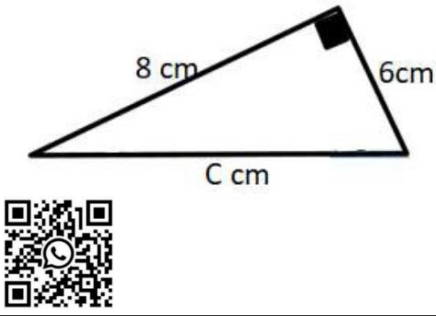
70° (b)

110° (a)

360° (d)

120° (c)





في الشكل المجاور طول الضلع C يساوي .....

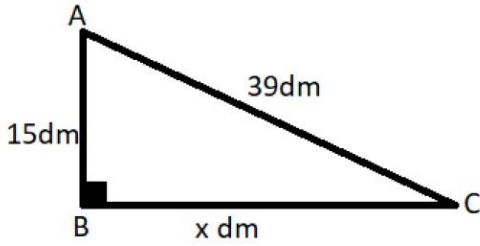
14 cm (b)

10 cm (a)

5.29 cm (d)

28 cm (c)

6



في الشكل المجاور قيمة X تساوي .....

45 dm (b)

24 dm (a)

36 dm (d)

54 dm (c)

7

أي أطوال مما يلي تمثل أضلاع مثلث قائم .....

45 cm , 36 cm , 27 cm (b)

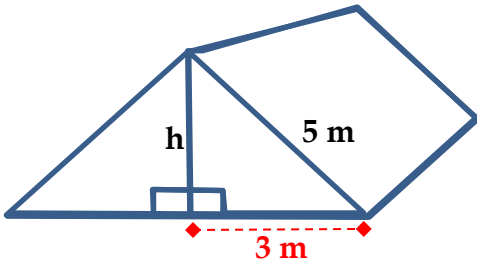
13 cm , 24 cm , 11 cm (a)

12 cm , 13 cm , 25 cm (d)

5cm , 6cm , 7cm (c)



8



ارتفاع الخيمة h يساوي .....

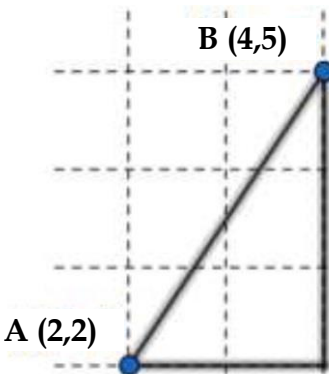
2 m (b)

4 m (a)

8 m (d)

5.8 m (c)

9



المسافة بين النقطتين A و B تساوي .....

2.2 cm (b)

3.6 cm (a)

9.2 cm (d)

13 cm (c)

10