

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:06:12 2024-03-13

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

[ملزمة كاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

1

[حل ملزمة كاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

2

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

3

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

4

[تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

5

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختيارية كافة.

السؤال

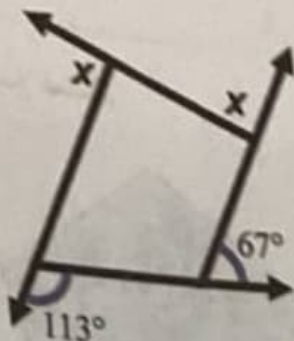
1

أوجد قياس زاوية داخلية واحدة في المضلع المنتظم.



2

المسألة

أوجد قيمة x .

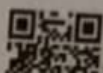
السؤال

3

حدد ما إذا كان كل مثلث معطى أثناء أطوال أضلاعه هو صيغاً عن مثلث قائم أم لا. حل إجابتك.

(a) 10, 8, 6

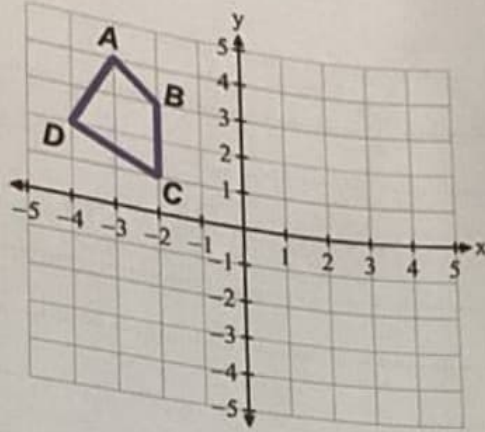
(b) 7, 5, 4



4

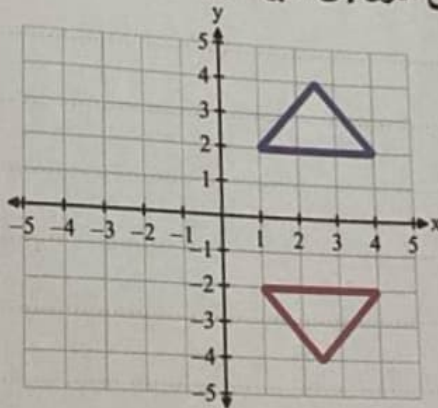
السؤال

- 1) الشكل الرباعي $ABCD$ موضح بالشكل.
 (a) مثل صورة الشكل بعد انعكسه عبر المحور y .



- (b) اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

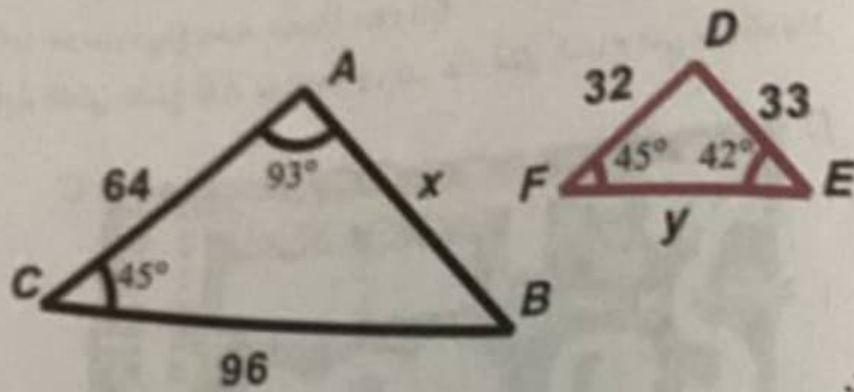
- 2) تم تحويل المثلث المبين من الربع الأول إلى الربع الرابع. أكمل الجملة لتصف التحول.



تم عبر



5

(1) المثلث ABC مشابه للمثلث DEF .(a) أوجد x .(b) ما قياس $\angle B$ ؟