

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

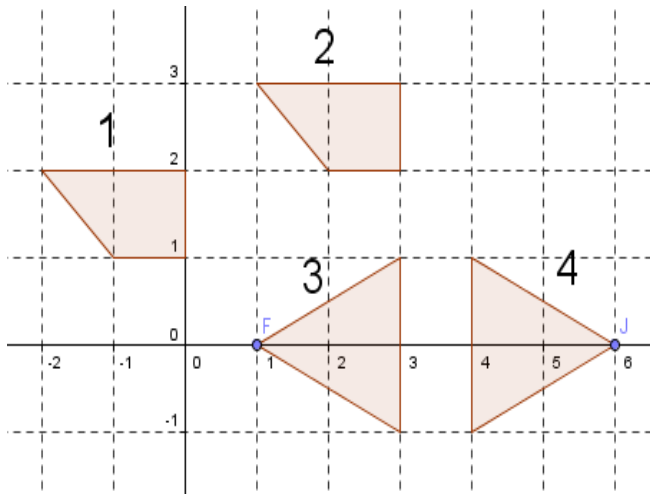
<https://almanahj.com/ae/8>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade8>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



(1) من الشكل المقابل

(a) الشكل 2 يطابق الشكل
باستخدام التحويل الهندسي

(b) الشكل 3 يطابق الشكل
باستخدام التحويل الهندسي

(2) من الشكل المقابل اكمل

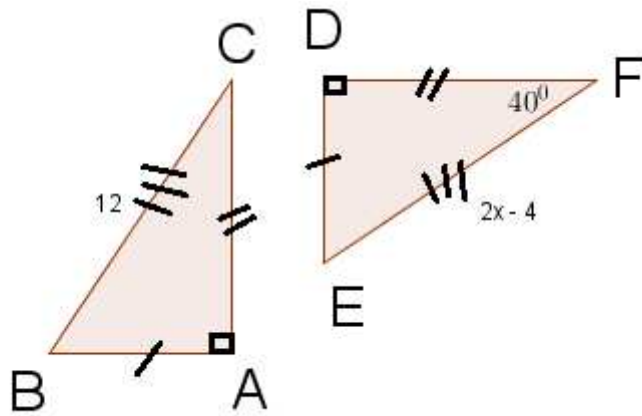
(a) الضلع $DF \cong \dots \dots$

$EF \cong \dots \dots$

(b) المثلث $\Delta DFE \cong \Delta \dots \dots$

(c) الزاوية $m \angle C = \dots \dots$

$m \angle B = \dots \dots$

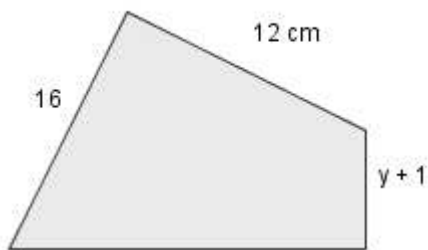


(3) الشكلين متساويين

معامل المقياس

اختر الاجابة الصحيحة

(1) قيمة x في الشكل المقابل



a) 12 cm

c) 4 cm

b) 3 cm

d) 16 cm

(2) قيمة y في الشكل المقابل



a) 5 cm

c) 3 cm

b) 6 cm

d) 7 cm