

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

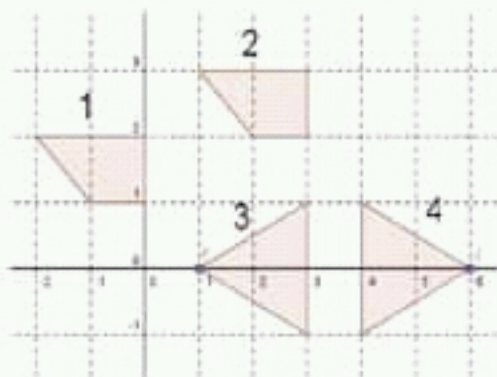
<https://almanahj.com/ae/8>

\* 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

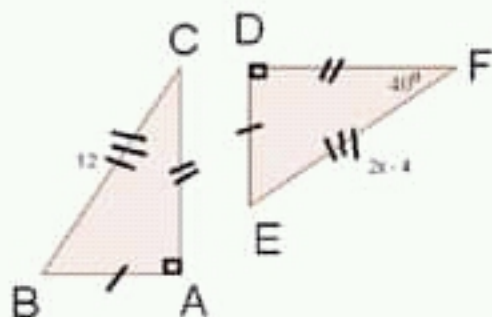
[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)



(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 القياس .....

اختر الاجابة الصحيحة

(1) قيمة  $x$  في الشكل المقابل



a) 12 cm

b) 3 cm

c) 4 cm

d) 16 cm

(2) قيمة  $y$  في الشكل المقابل

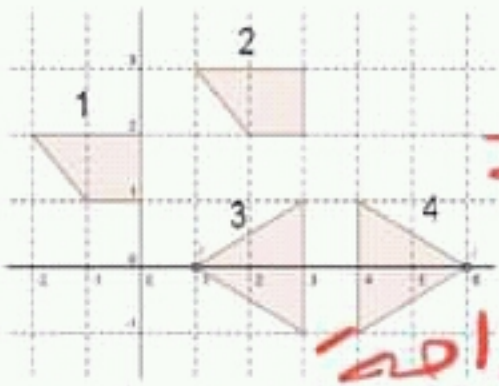


a) 5 cm

b) 6 cm

c) 3 cm

d) 7 cm

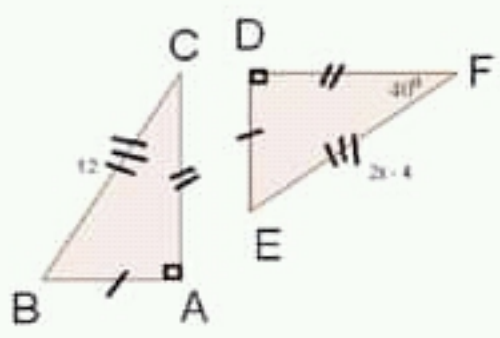


(1) من الشكل المقابل

الشكل 2 يطابق الشكل .....  
باستخدام التحويل الهندسي

الشكل 3 يطابق الشكل .....  
باستخدام التحويل الهندسي

1  
2  
3  
4  
دائرة  
العكس ودائرة



(2) من الشكل المقابل اكمل

(a) الضلع  $DF \cong \dots AC \dots$

$EF \cong \dots BC \dots$

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

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

$m \angle B = \dots E \dots$

(3) الشكلين متساويين  
معامل المقياس .....  
اختر الاجابة الصحيحة



- a) 12 cm
- b) 3 cm
- c) 4 cm
- d) 16 cm

(1) قيمة x في الشكل المقابل

- b) 3 cm**
- d) 16 cm

(2) قيمة y في الشكل المقابل



- a) 5 cm
- b) 6 cm
- c) 3 cm
- d) 7 cm

- b) 6 cm**
- d) 7 cm**