

## رياضيات 2

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة

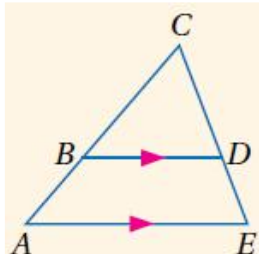
1) النسبة بين قياسات زوايا المثلث  $5:7:8$  فإن قياسات الزوايا .....  
.....

45 , 45 , 90 (c)	50 , 60,70 (b)	45 , 63 , 72 (a)
------------------	----------------	------------------

..... فإذا كان  $\angle A \cong \angle E, \angle B \cong \angle F, \angle C \cong \angle G, \angle D \cong \angle H$  .....  
.....

$ABCD \sim FEHG$ (c)	$EFHG$ (b)	$ABCD \sim HGFE$ (a)
----------------------	------------	----------------------

..... في الشكل المرسوم  $\frac{BA}{CB} =$  .....  
.....



$\frac{DE}{CD}$ (d)	$\frac{AB}{ED}$ (c)	$\frac{CD}{DE}$ (b)	$\frac{AC}{AE}$ (a)
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

=  $\frac{-3}{4} \frac{4-x}{3+x}$  حل التناوب .....  
.....

4 (d)	16 (c)	7 (b)	25 (a)
-------	--------	-------	--------

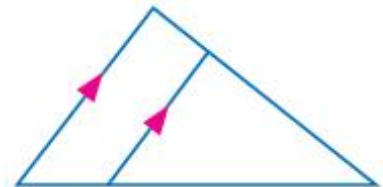
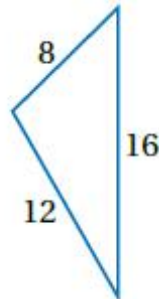
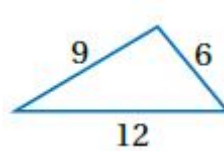
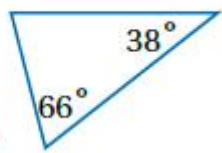
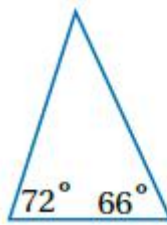
إذا كانت  $\Delta FGH \sim \Delta ABC$  في  $F \hat{=} E \hat{=} A \cong$  .....  
.....

$\frac{AB}{BC} = \frac{FG}{GH}$ (d)	$\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH}$ (c)	$\frac{AC}{FH} = \frac{AB}{FG}$ (b)	$\frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$ (a)
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

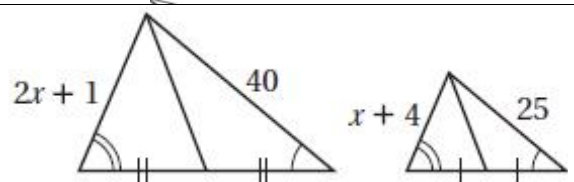
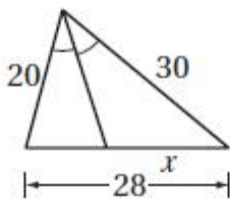
إذا تشابه المثلثان فإن نسبة التشابه = النسبة بين طول كل ..... متناظرين  
.....

جميع ما سبق (d)	قطعتين متواسطتين (c)	منصفين زاويتين (b)	ارتفاعين (a)
-----------------	----------------------	--------------------	--------------

حدد إذا كان كل زوج من المثلثات متشابهين أم لا . وبرر إجابتك



في الشكل المرسوم أوجد قيمة



## النسبة Proportion

أوجد أطوال أضلاع المثلث

1) النسبة بين أطوال أضلاع المثلث  $240 \text{ cm}$  و محبيه  $5 : 7 : 8$

2) النسبة بين أطوال أضلاع المثلث  $72 \text{ cm}$  و محبيه  $4 : 3 : 5$

3) النسبة بين أطوال أضلاع المثلث  $144 \text{ cm}$  و محبيه  $8 : 9 : 7$

4) النسبة بين أطوال أضلاع المثلث  $392 \text{ cm}$  و محبيه  $3 : 4 : 5$

أوجد قياسات زوايا المثلث

1) النسبة بين قياسات زوايا المثلث  $2 : 5 : 3$

2) النسبة بين قياسات زوايا المثلث  $6 : 9 : 10$

3) النسبة بين قياسات زوايا المثلث  $7 : 5 : 8$

حل كل تناسب مما يأتي

$$\frac{3}{4} = \frac{x}{12} \quad (1)$$

$$\frac{7}{3} = \frac{28}{z} \quad (2)$$

$$\frac{z}{40} = \frac{5}{8}(3$$

$$\frac{1}{y} = \frac{3}{15}(4$$

$$\frac{6}{8} = \frac{7}{b}(5$$

$$\frac{20}{28} = \frac{m}{21}(6$$

$$\frac{3}{8} = \frac{x}{5} (7)$$

$$\frac{16}{7} = \frac{9}{s} (8)$$

$$\frac{x+2}{5} = \frac{14}{10} (9)$$

$$\frac{3}{7} = \frac{7}{y-3} (10)$$

$$\frac{4x+3}{12} = \frac{5}{4} (11)$$

$$\frac{4-x}{3+x} = \frac{16}{25} \quad (12)$$

$$\frac{2x+3}{x-1} = \frac{-4}{5} \quad (13)$$

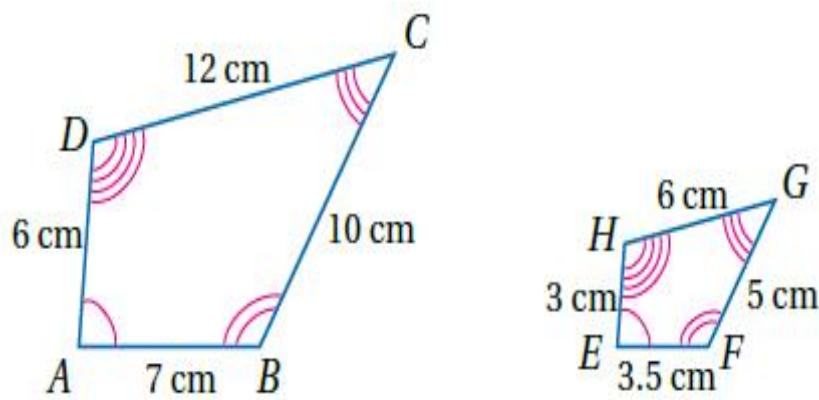
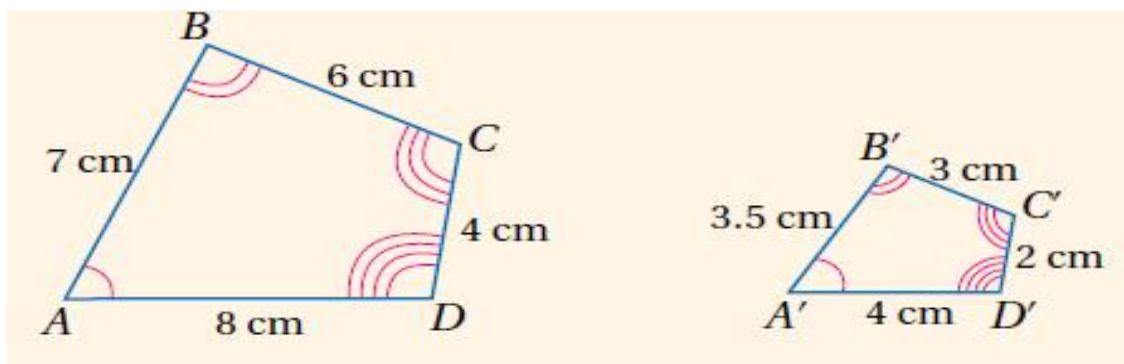
$$\frac{2}{4y+5} = \frac{-4}{y} \quad (14)$$

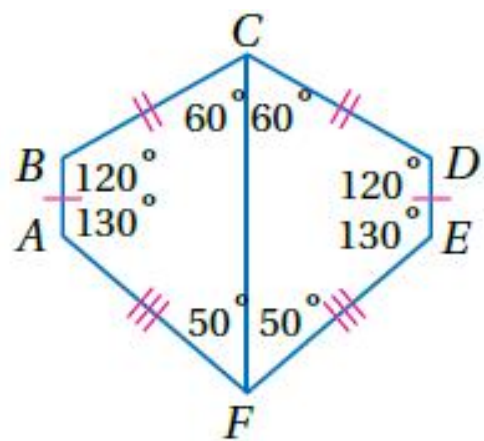
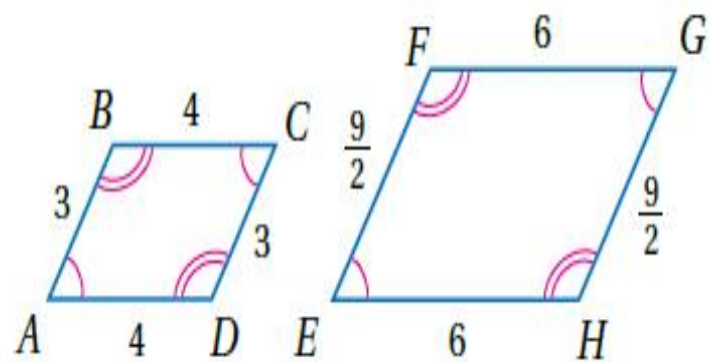
$$\frac{4x}{24} = \frac{56}{112} \quad (15)$$

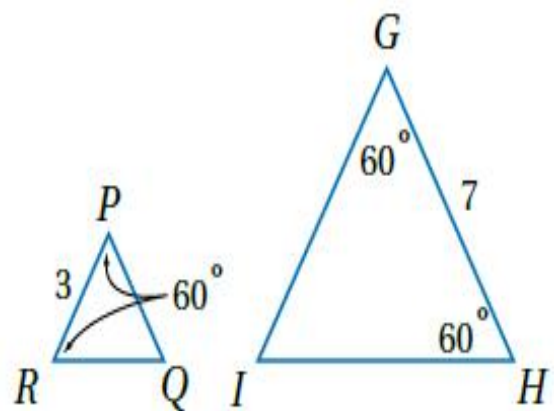
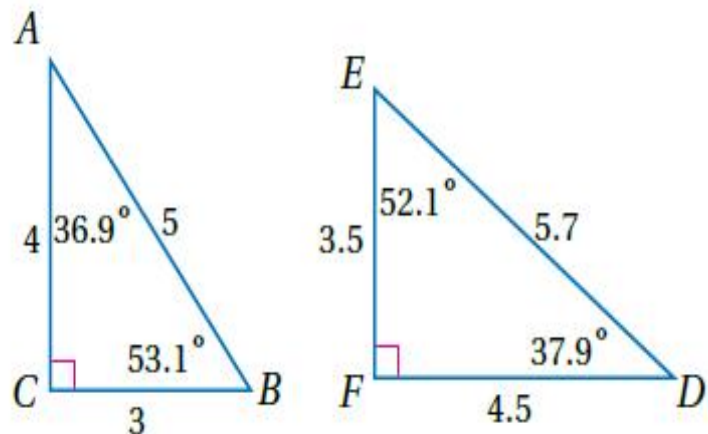
$$\frac{2x-13}{28} = \frac{-4}{7} \quad (16)$$

## المُضلعات المتشابهة Similar Polygons

هل المضلعين المرسومان متشابهان

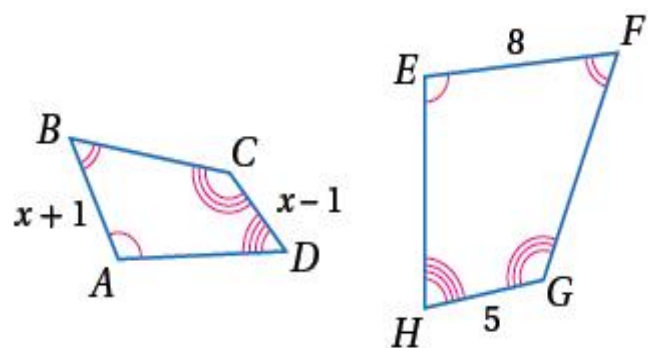
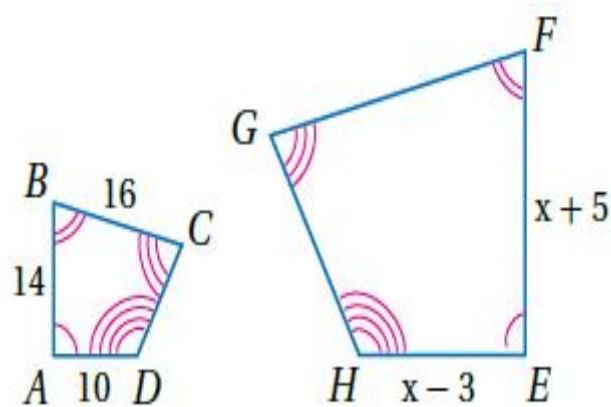


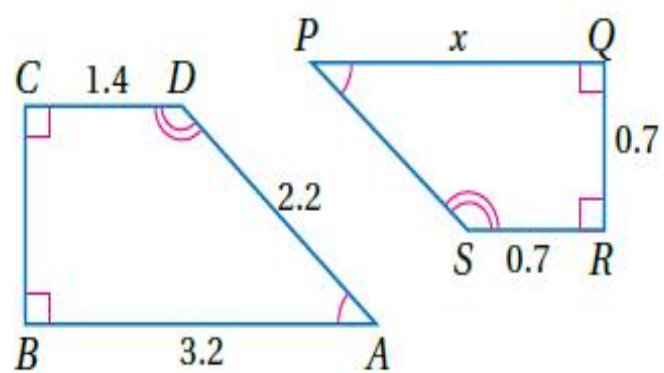
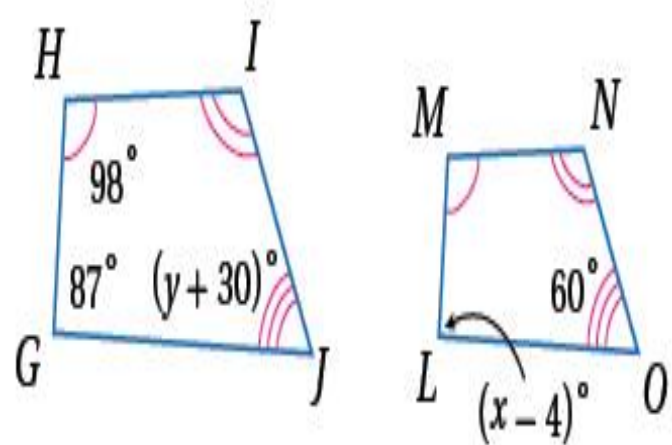


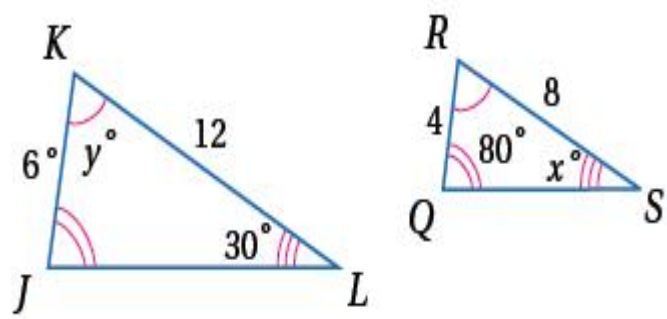
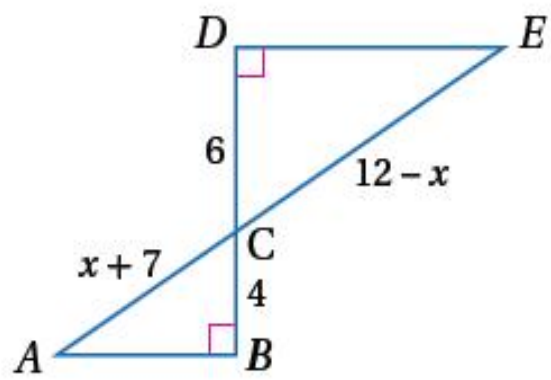


كل زوج من المثلثات متشابهان

أكتب نسبة التشابه ، وقيمة  $x$  ،  $y$



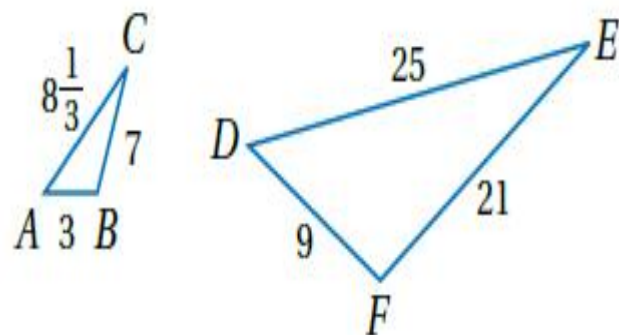
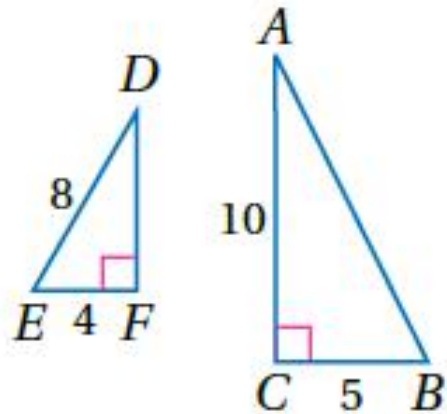


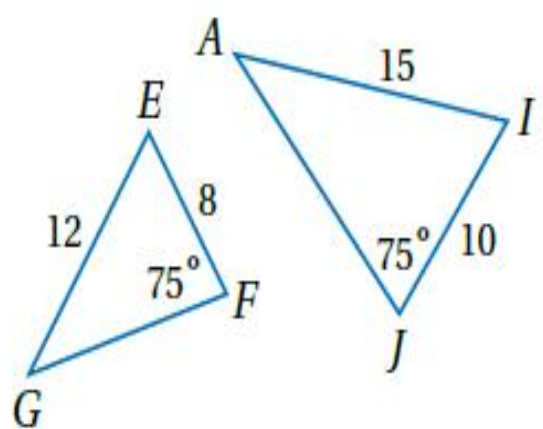
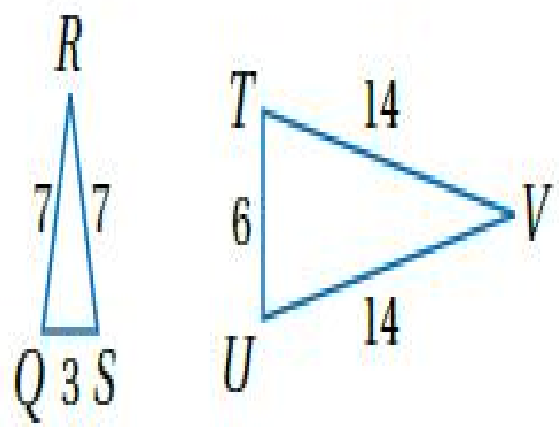


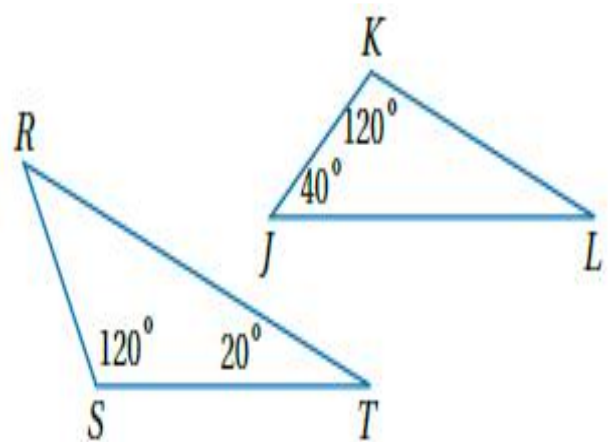
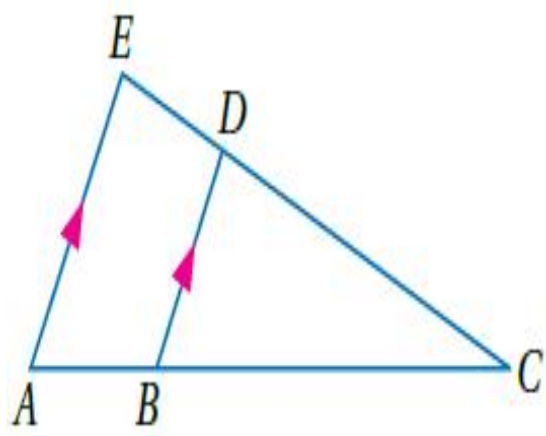
# المثلثات المتشابهة

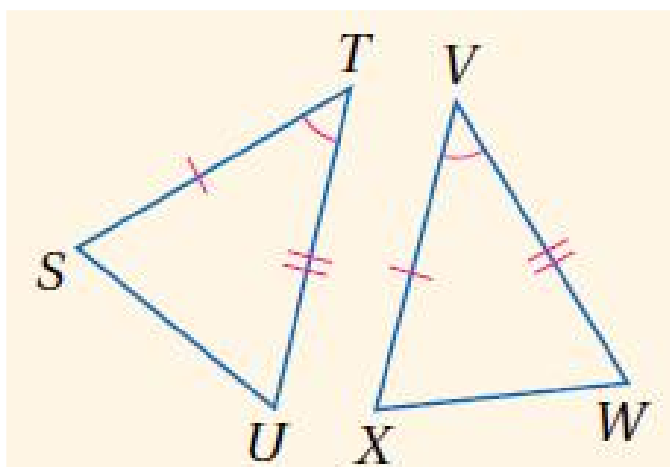
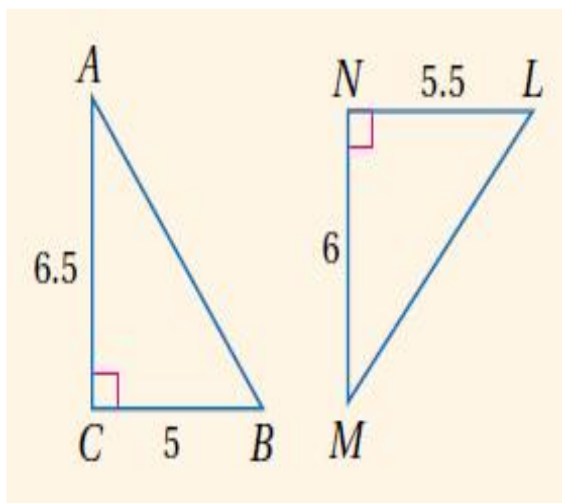
## Similar Triangles

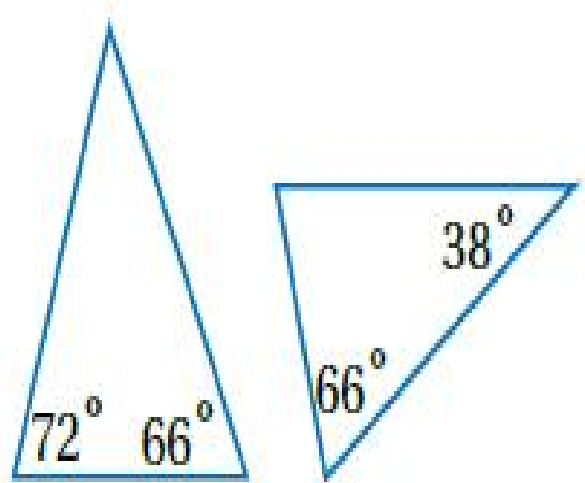
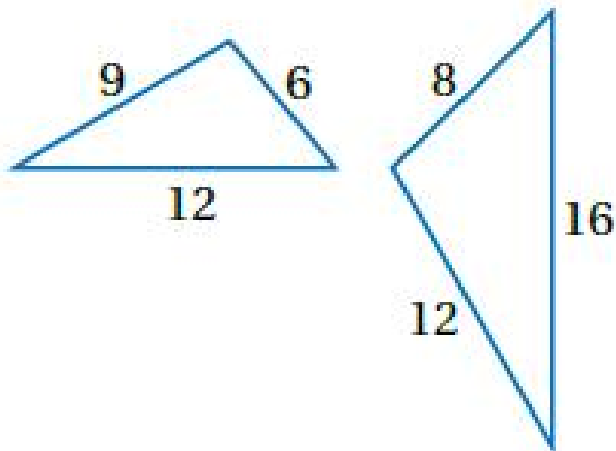
هل المثلثان متشابهان أم لا وبرر إجابتك



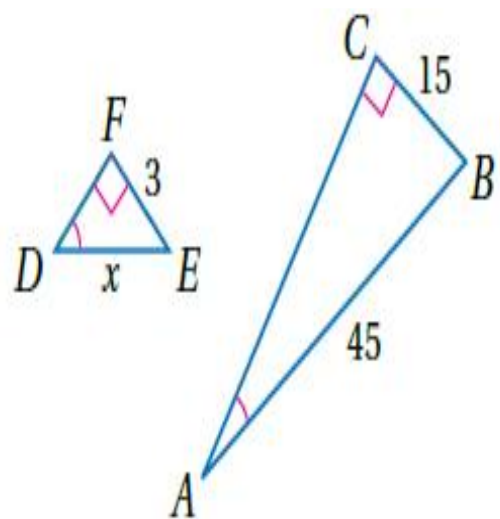
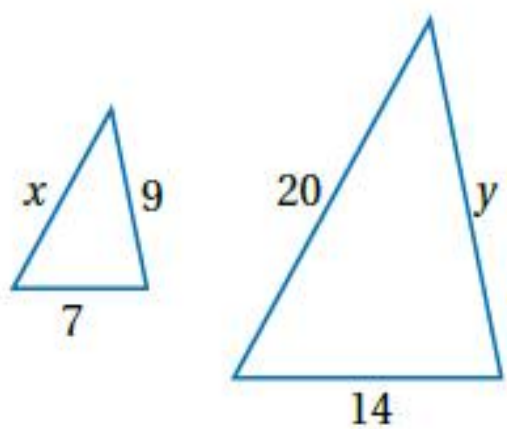


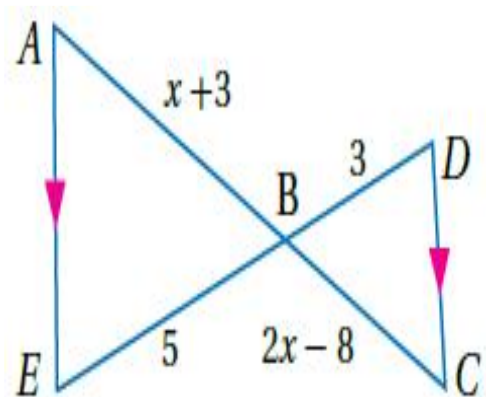
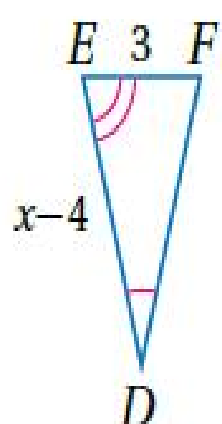
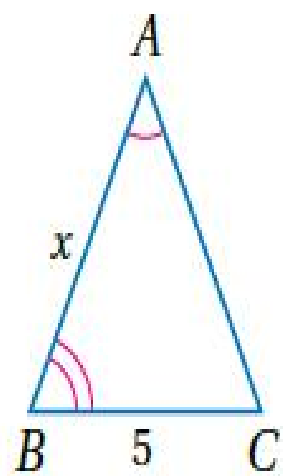


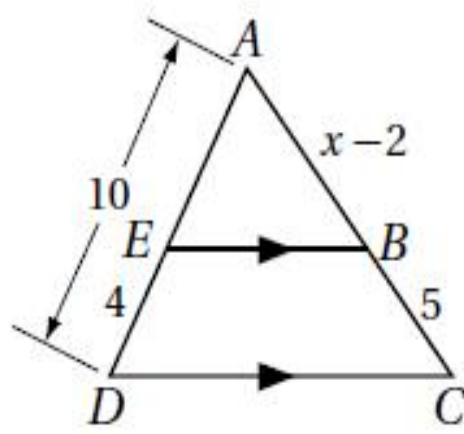
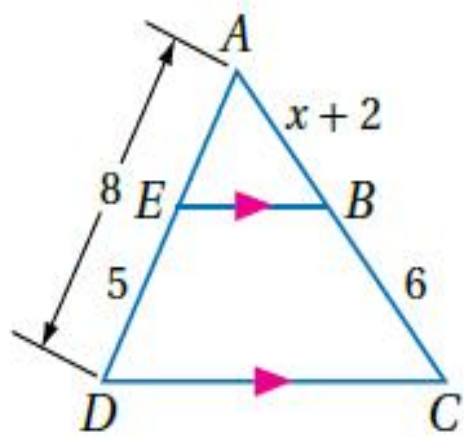


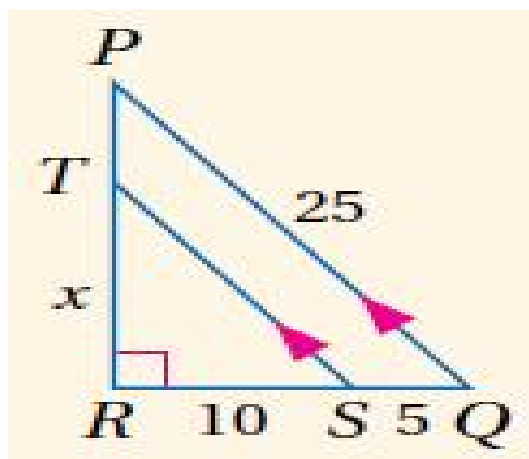
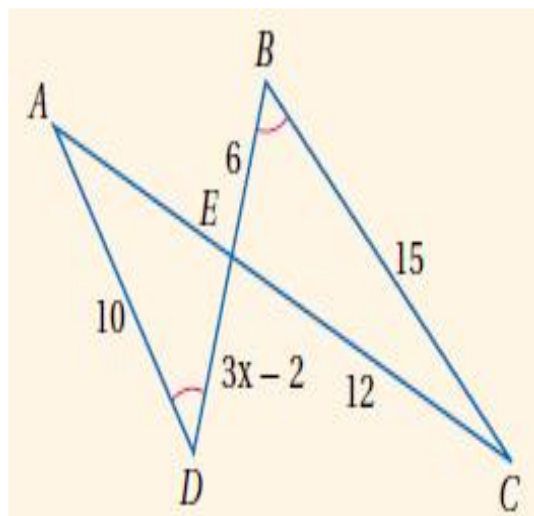


حدد المثلثين المتشابهين أوجد قيمة  $x$  ،  $y$



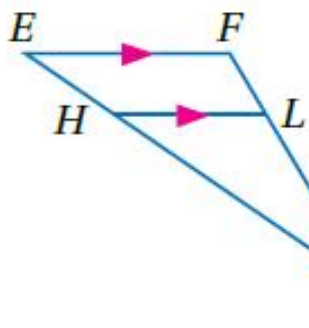






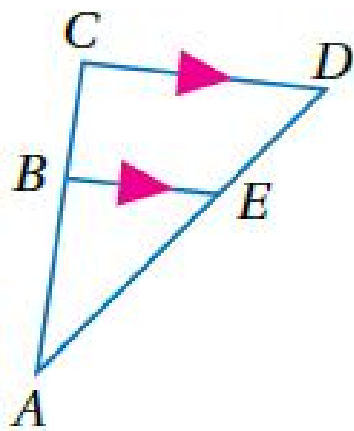
## المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

$\triangle EFG$ ,  $LG = 18$ ,  $EH = 6$ ,  $FL = 4$  في

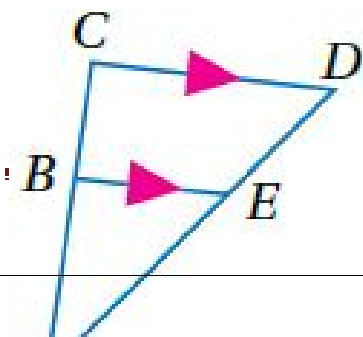


أوجد  $HG$

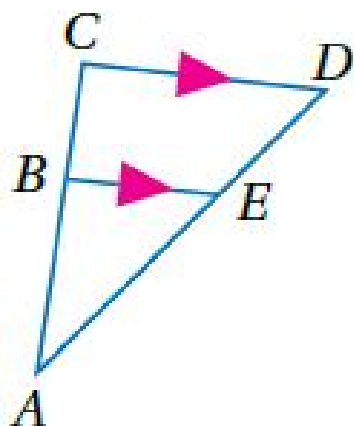
$ED$ ,  $AE = 9$ ,  $AB = 6$ ,  $BL = 4$ ,  $\triangle ACD$  في



$AE$ ,  $ED = 5$ ,  $AB = 12$ ,  $AC = 16$ ,  $\triangle ACD$  في



في  $\triangle ACD$  ،  $AC = 6$  ،  $AD = 8$  ،  $CD = 4$  ، يوجد  $BE = 6$  ،  $AE = 8$  ،  $ED = 4$  .



رؤوس  $\triangle JKL$  هي  $J(2, 5)$  ،  $K(-4, -1)$  ،  $L(6, -3)$  .  
قطعة منصفة للمثلث  $JKL$  و توازي  $MN$  (1) أوجد إحداثيات كل من  $N$  ،  $M$

$\overline{KL} \parallel \overline{MN}$  ) تحقق من أن 2

$= \frac{1}{2} KL MN$  ) تحقق من أن 3

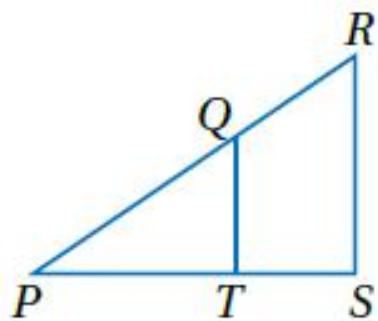
رؤوس  $A(-2, 6)$ ,  $K(-4, 0)$ ,  $L(10, 0)$  هي  $\triangle ABC$   
قطعة منصفة توازي  $DE$   
أوجد إحداثيات كل من D, E ) 1

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  ) تحقق من أن (2

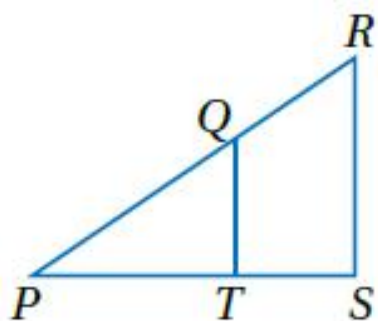
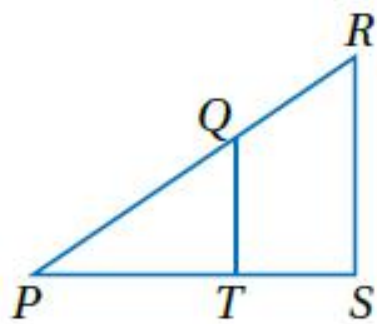
$= \frac{1}{2} BC DE$  ) تحقق من أن (3

حدد إذا كان  $QT \parallel RS$  في كل من الحالات الآتية أم لا

$$PR = 30, PQ = 9, PT = 12, PS = 18$$

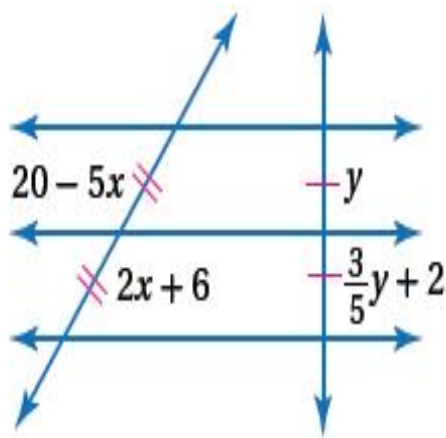


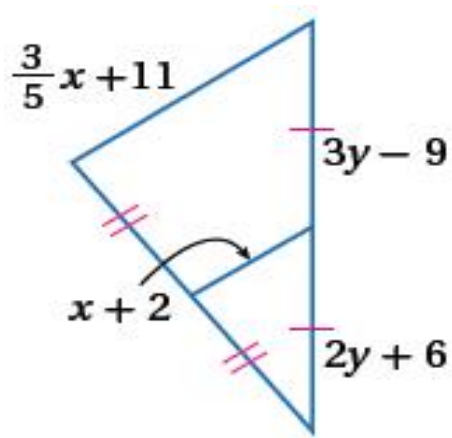
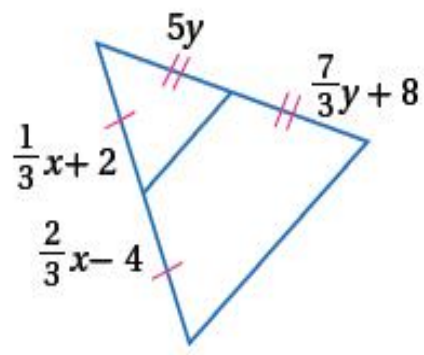
**T S ثلاثة أمثال S P ، Q R = 22 , R P = 65**

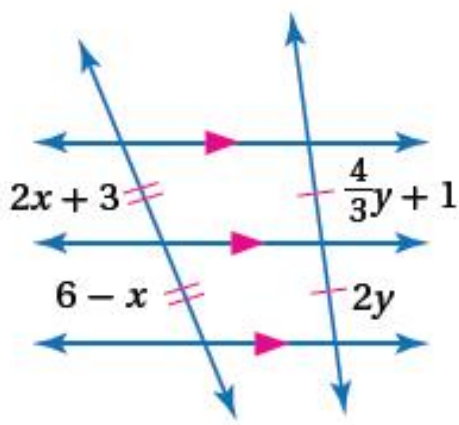


$RQ$  نصف  $PQ$  ،  $TS = 8.6$  ،  $PS = 12.9$

أوجد قيمة كل من  $x$  ،  $y$

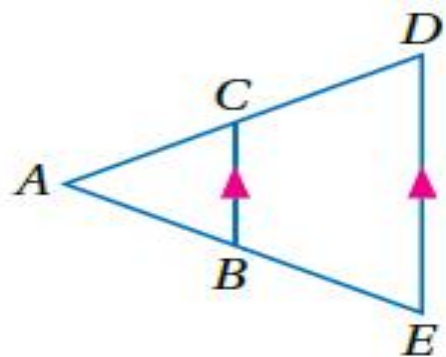






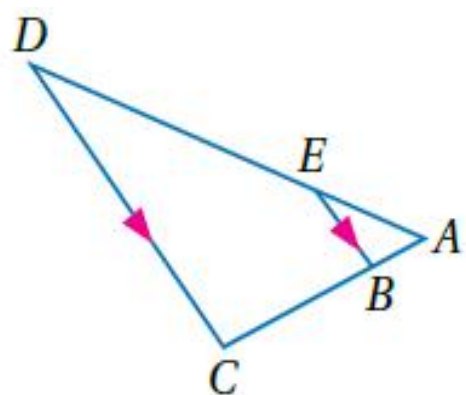
أوجد  $x$ ,  $AC$ ,  $CD$  إذا كان.

$$AC = x - 3, BE = 20, AB = 16, \\ CD = x + 5$$



أوجد قيمة  $x$  و  $ED$

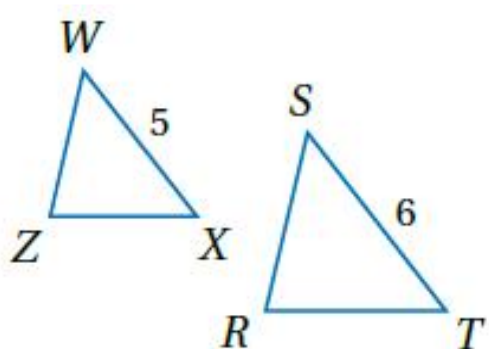
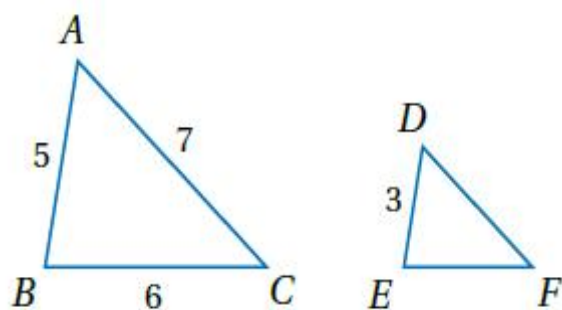
$$\text{إذا كان } AE = 3, AB = 2, \\ ED = 2x - 3, BC = 6$$



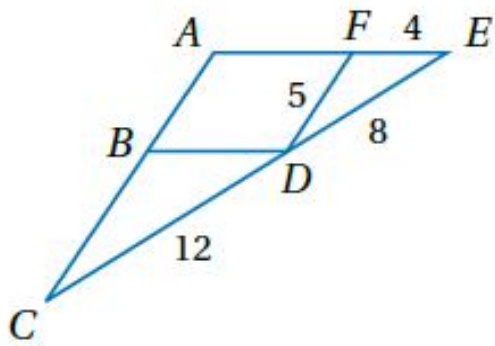
## عناصر المثلثات المتشابهة

أوجد محيط كل مثلث

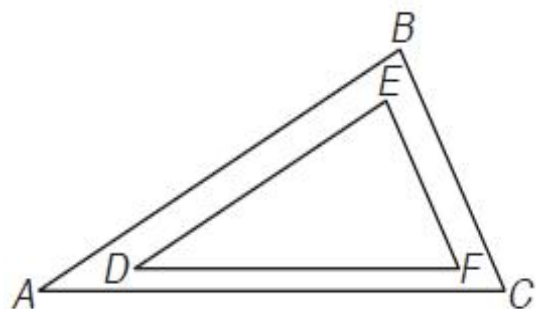
،  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$   
 $AB = 5, BC = 6, AC = 7, DE = 3$



،  $\triangle WZX \sim \triangle SRT$  ،  $\triangle WZX$   
 $\triangle SRT$  يساوي 15 و محيط  $WX = 5$

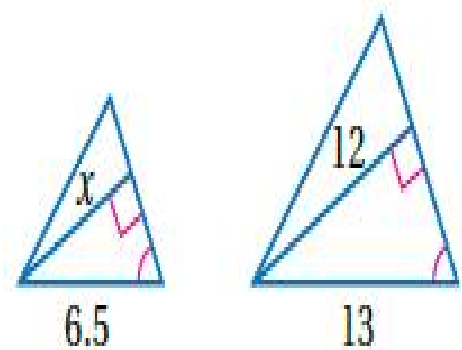


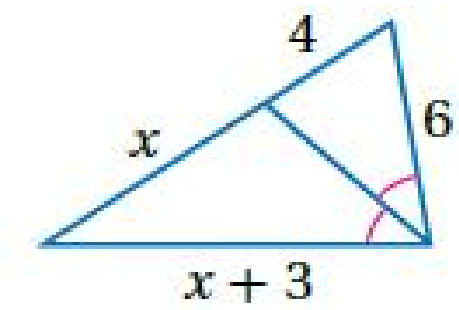
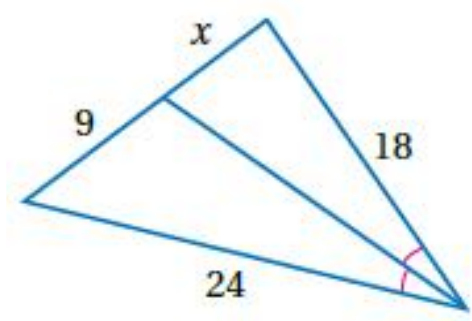
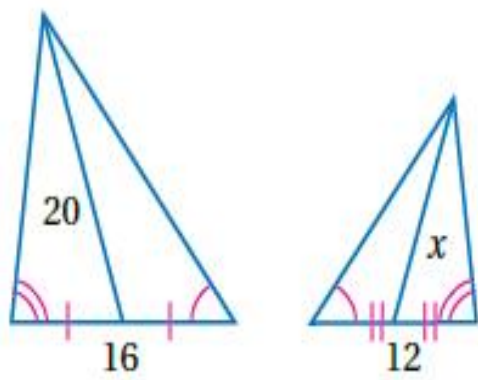
،  $\triangle BCD \sim \triangle FDE$  ، إذا كان  $\triangle BCD \sim \triangle FDE$   
 $CD = 12$ ,  $FD = 5$ ,  $FE = 4$ ,  $DE = 8$

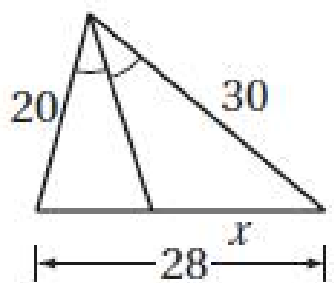
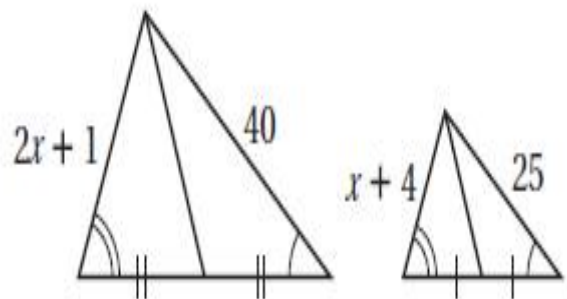
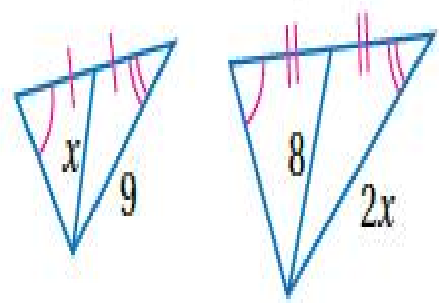


$AB = 36$  ،  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  ، إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$   
 $.DE = 35$  و  $BC = 20$  ،  $CA = 40$

أوجد قيمة  $x$  في كل من الأشكال الآتية







أكمل العبارات التالية

..... هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة (1)

..... يمكن كتابة النسبة  $\frac{a}{b}$  بالصورة (2)

..... من خصائص التنااسب : حاصل ضرب الطرفين = (3)

$a \cdot d = \dots \text{فإن} \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  (4)

..... إذا كان  $\frac{5}{8} = \frac{x}{12}$  فإن (5)

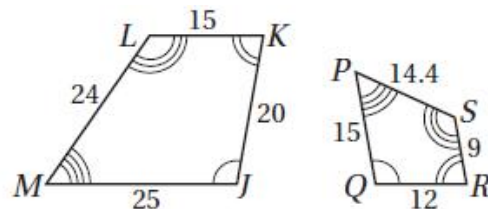
..... إذا كان  $\frac{x}{5} = \frac{12}{15}$  فإن (6)

..... يتشابه مُضلعين إذا وفقط إذا كانت الزوايا المتناظرة ..... واطوال الأضلاع (7)

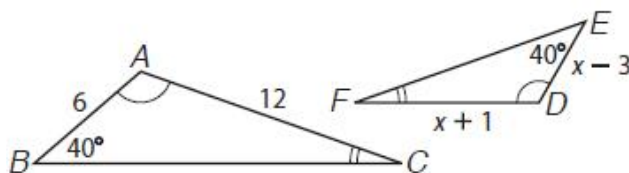
.....  $\angle E \cong \angle C$  ،  $\angle A \cong \angle F$  فإن .....  $ABCD \sim EFGH$  (8)

..... إذا كان  $\frac{AB}{EF} = \dots$  فإن نسبة التشابه = (9)

..... في الشكل المرسوم نسبة التشابه = (10)



..... في الشكل المرسوم قيمة  $\frac{x}{\infty} = \dots$  (11)



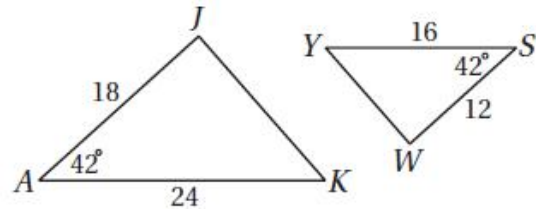
..... يكون المثلثين متتشابهان إذا تطابقت زاويتان في مثلث (12)

..... يكون المثلثين متتشابهان إذا كانت أطوال الأضلاع ..... (13)

..... يكون المثلثين متتشابهان إذا كان طولي الضلعين المتناظرين في مثلث آخر ..... مع طولي الضلعين المتناظرين ..... و الزاويتان المحسورتان ..... (14)

..... تشابه المثلثات علاقة ..... ، ..... ، ..... (15)

..... سبب تشابه المثلثين ..... (16)



إذا وازى مستقيم ضلعاً من أضلاع مثلث وقطع الصلعين الآخرين في نقطتين مختلفتين فإنه يقسم هذين (17)

الصلعين إلى ..... .

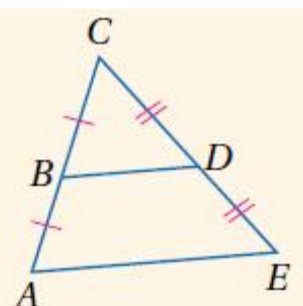
إذا قطع مستقيم ضلعين لثلث وقسمهما إلى قطع مستقيمة ، الأطوال المتناظرة منها متناسبة (18)

فإن المستقيم ..... .

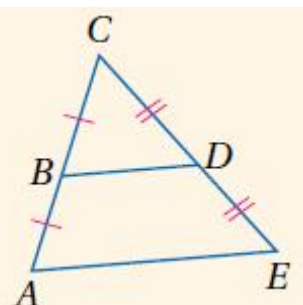
القطعة المنصفة لضلعين في المثلث ..... الضلع الثالث (19)

طول القطعة المنصفة لضلعين في المثلث تساوي ..... طول الضلع الثالث (20)

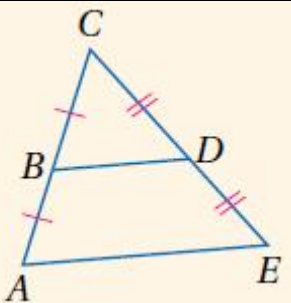
في الشكل المرسوم :  $BD = \dots$  (21)



في الشكل المرسوم :  $AE = \dots$   $BD = 10$  فإن (22)



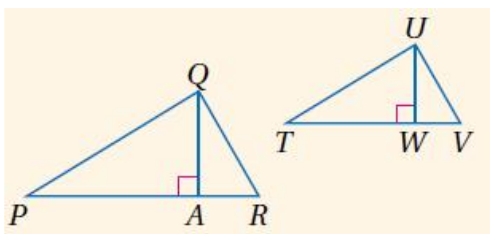
في الشكل المرسوم :  $BD = \dots$   $AE = 14$  فإن (23)



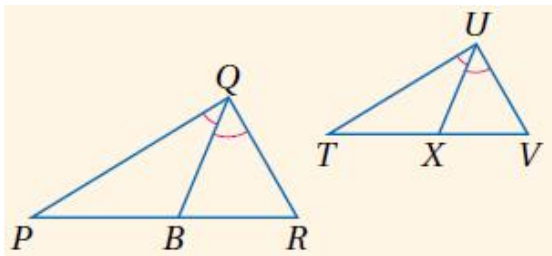
إذا قطع قاطعاً ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أجزاء القاطعين ..... (24)

إذا كان المثلثين متشابهين فإن النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة تساوي النسبة بين ..... (25)

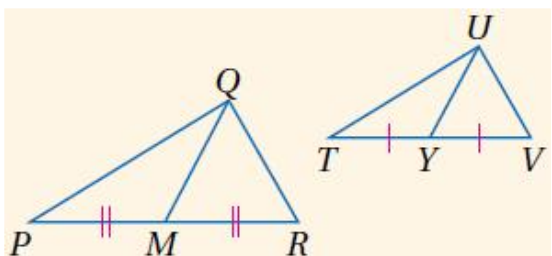
إذا كان المثلثين متشابهين فإن النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة تساوي النسبة بين ..... (26)



إذا كان المثلثين متشابهين فإن النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة تساوي النسبة بين ..... (27)



إذا كان المثلثين متشابهين فإن النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة تساوي النسبة بين ..... (28)



منصف زاوية في مثلث يقسم الضلع المقابل إلى قطعتين النسبة ..... (29)

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية

- (1) ..... هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة  
(2) يكون المثلثين متتشابهان إذا .....

(a)

(b)

(c)

(3) إذا كان المثلثين متتشابهين فإن النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة تساوي النسبة

.....

(a)

(b)

(c)

(d)

(4) منصف زاوية في مثلث يقسم الضلع المقابل إلى قطعتين النسبة بين طوليهما تساوي

(5) إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أجزاء القاطعين تكون

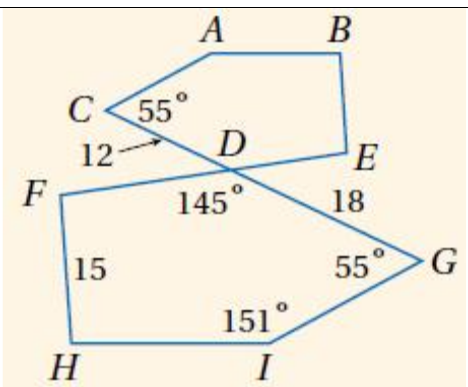
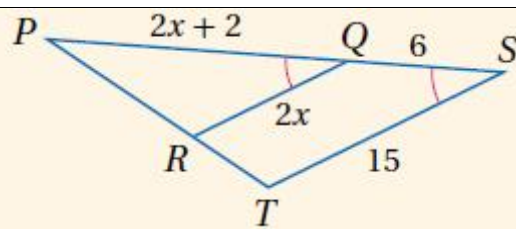
حل كلاً من النسبات الآتية

$$= \frac{k-2k+2}{3} \quad 7$$

$$\frac{108}{x} = \frac{4x}{3}$$

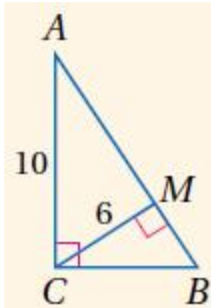
$$= \frac{1x}{214}$$

مضلعات الآتین متتشابهان : أكتب عبارة التشابه - أوجد مقياس الرسم



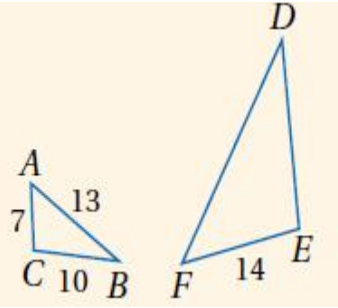
أوجد محيط المثلث المذكور

$\triangle ABC$  محيط



$\triangle DEF \sim \triangle ACB$

فإن محيط  $\triangle EDF$



100

100

