

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثامن اضغط هنا

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

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/8math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/8math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الثامن اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)

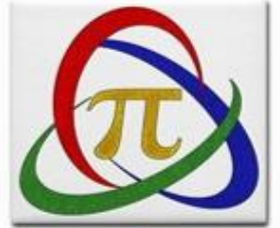
# أوراق عمل إثرائية علاجية

## مادة الرياضيات

منتصف الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي 2022-2023م

I {√♥}²  
math



Grade 8

اسم الطالب / .....

الصف : 8 / .....

الأوراق لا تفتسي من الكتاب المدرسي

س1: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة ( × ) داخل المربع :

A	حل واحد	ما عدد حلول نظام المعادلات الخطية التالي ؟ $y = 7x + 3$ ، $y = 7x - 6$
B	حلان	
C	ليس لها حل	
D	عدد لانهائي	

A	حل واحد	ما عدد حلول نظام المعادلات الخطية التالي ؟ $y - 5 = 3x$ ، $y = 4x + 1$
B	حلان	
C	ليس لها حل	
D	عدد لانهائي	

A	$m = \frac{1}{2}$	ما قيمة m التي تجعل نظام المعادلات أدناه يوضح مستقيمين متوازيين ؟ $y = \frac{1}{2}x + 8$ ، $y = mx - 6$
B	$m = \frac{2}{3}$	
C	$m = 8$	
D	$m = -6$	

A	$b = \frac{2}{5}$	ما قيمة b التي تجعل نظام المعادلات أدناه يوضح مستقيمين متطابقين ؟ $y = \frac{2}{5}x + 3$ ، $y = \frac{2}{5}x + b$
B	$b = \frac{5}{2}$	
C	$b = 3$	
D	$b = -3$	

A	( 5 , 4 )	ما حل نظام المعادلات التالي باستعمال الحذف $x + y = 5$ $2x - y = 4$
B	( 4 , 5 )	
C	( 3 , 2 )	
D	( 2 , 3 )	

**س2:** ما عدد حلول نظام المعادلات الخطية التالي  $y = 8x + 3$  ،  $y - 2 = 5x$  ؟ موضحاً خطوات الحل

وضح عملك هنا

**س3:** ما عدد حلول نظام المعادلات الخطية التالي  $y = 2x + 3$  ،  $3y = 6x + 9$  ؟ موضحاً خطوات الحل

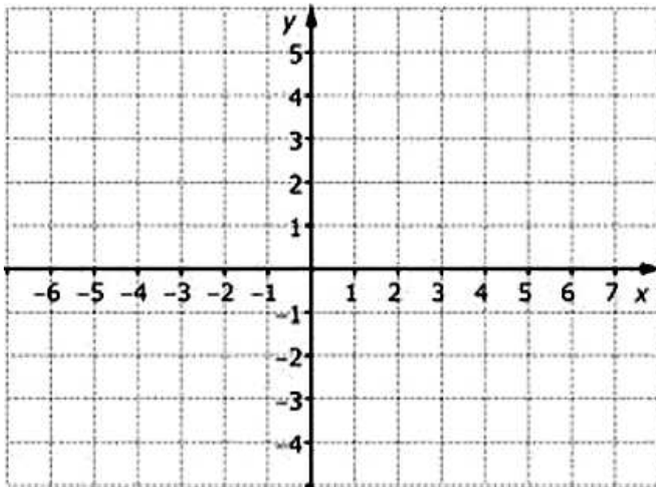
وضح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

**س4:** ما عدد حلول نظام المعادلات الخطية التالي  $y = 6x + 2$  ،  $y = 6x + 4$  ؟ موضحاً خطوات الحل

وضح عملك هنا

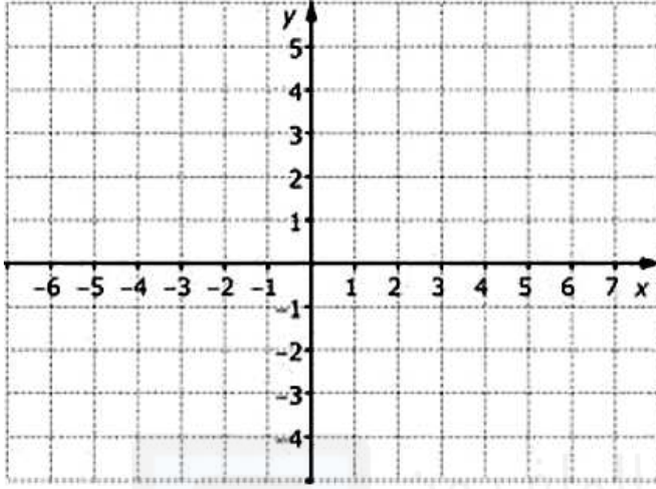
**س5:** مثل نظام المعادلات بيانياً لتحديد الحل . موضحاً خطوات الحل .



$$y = \frac{4}{3}x - 2 \quad , \quad y = \frac{4}{3}x + 1$$

حل النظام هو .....

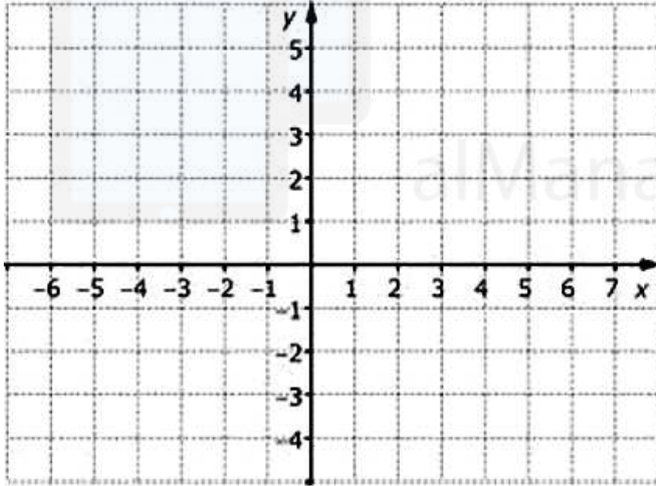
**س6:** مثل نظام المعادلات بيانياً لتحديد الحل. موضحاً خطوات الحل .



$$y = \frac{4}{5}x - 3 \quad , \quad y = \frac{4}{5}x + 1$$

حل النظام هو .....

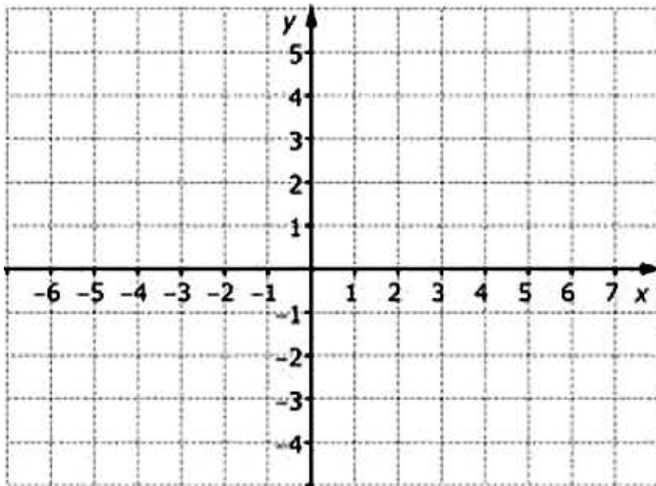
**س7:** مثل نظام المعادلات بيانياً لتحديد الحل. موضحاً خطوات الحل .



$$y - \frac{2}{3}x = 1 \quad , \quad y = \frac{2}{3}x + 1$$

حل النظام هو .....

**س8:** مثل نظام المعادلات بيانياً لتحديد الحل. موضحاً خطوات الحل .



$$y = \frac{2}{3}x - 1 \quad , \quad y = -\frac{2}{3}x + 3$$

حل النظام هو .....

حل أنظمة معادلات بالحدف

**س1:-** حل نظام المعادلات التالي باستعمال الحذف؟ موضحاً خطوات الحل

$$x + y = 5$$

$$3x - y = 11$$

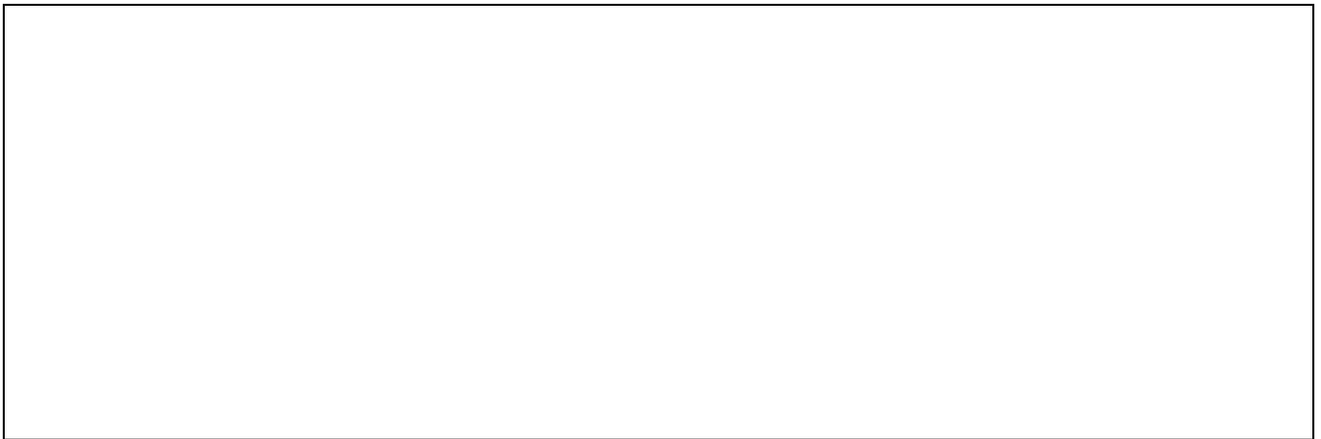


alManahj.com/qa

**س2:-** حل نظام المعادلات التالي باستعمال الحذف؟ موضحاً خطوات الحل

$$x + y = 10$$

$$3x - y = 2$$



حل أنظمة معادلات بالتعويض

**س1** :- حل نظام المعادلات التالي باستعمال التعويض ؟ موضحاً خطوات الحل

$$y = 3x$$

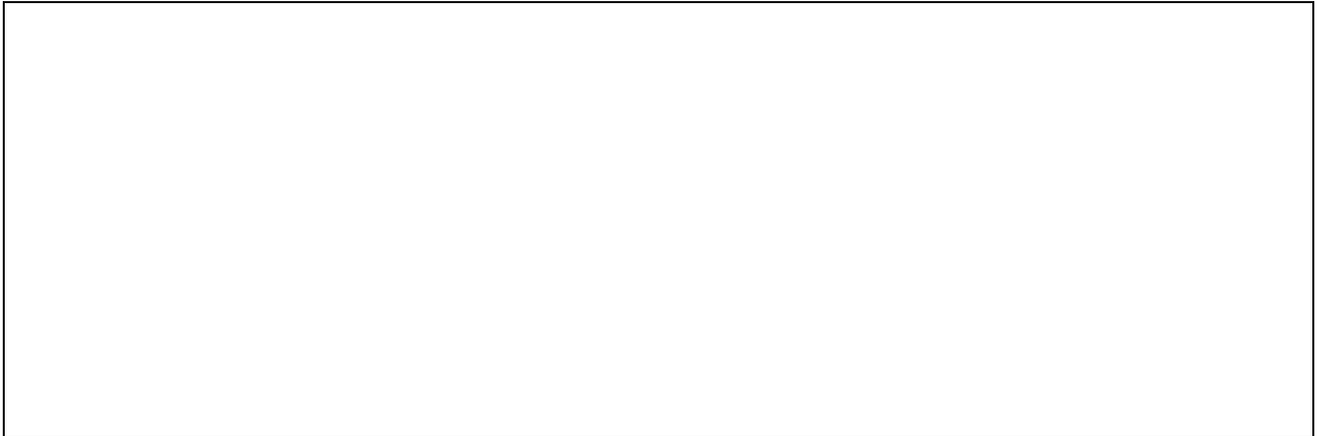
$$x + y = 8$$



**س2** :- حل نظام المعادلات التالي باستعمال التعويض ؟ موضحاً خطوات الحل

$$y = 4x$$

$$2x + y = 12$$



## الوحدة الخامسة

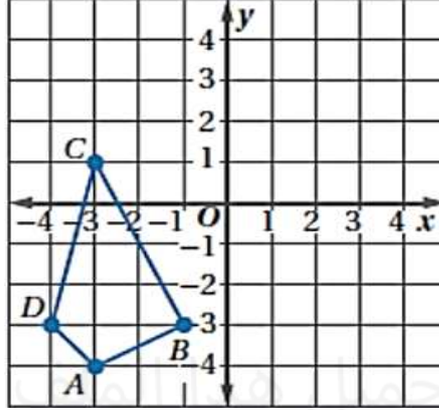
## التطابق والتشابه

## الإزاحة والانعكاس

س1: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة ( X ) داخل المربع :-

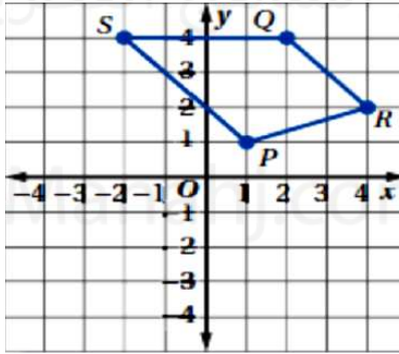
A	( 0 ، 0 )
B	( -6 ، -8 )
C	( -6 ، 1 )
D	( 1 ، 1 )

إذا أجريت إزاحة للمضلع ABCD مقدارها 3 وحدات إلى اليمين ، 4 وحدات إلى أعلى  
فما إحداثيات صورة النقطة A



A	( 3 ، 2 )
B	( - 3 ، 2 )
C	( -2 ، -3 )
D	( 2 ، 2 )

ما إحداثيات صورة النقطة R ، بعد إزاحة مقدارها 6 وحدات يسار ثم 5 وحدات لأسفل



A	( -3 ، 7 )
B	( 3 ، -7 )
C	( -3 ، -7 )
D	( 3 ، 7 )

ما صورة النقطة ( 3 ، 7 ) بالانعكاس حول محور x ؟

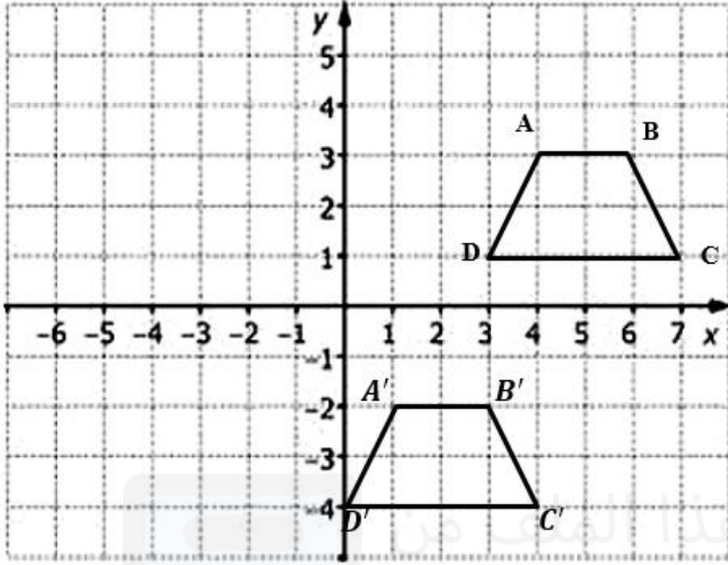
A	( 1 ، 7 )
B	( -1 ، -7 )
C	( -7 ، 1 )
D	( 1 ، -7 )

ما صورة النقطة ( -1 ، 7 ) بالانعكاس حول محور y ؟

A	( 2 ، 6 )
B	( -2 ، 6 )
C	( 2 ، -6 )
D	( -2 ، -6 )

ما صورة النقطة ( 2 ، 6 ) بالانعكاس حول محور y ثم الانعكاس حول  
محور x ؟

**س2 :-** شبه المنحرف  $A'B'C'D'$  ناتج عن إزاحة شبه المنحرف  $ABCD$



(1) ما القاعدة التي تصف الإزاحة التي تنقل شبه المنحرف  $ABCD$  إلى شبه المنحرف  $A'B'C'D'$

الإجابة :-

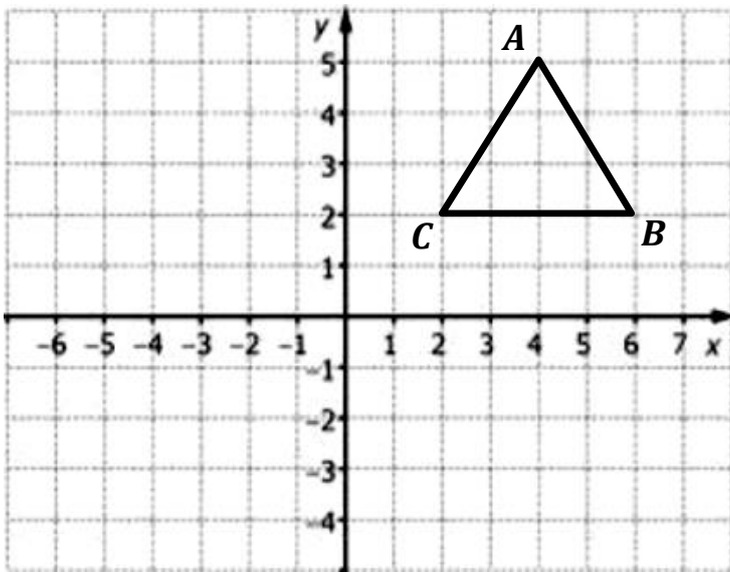
(2) إذا كانت  $m < D = 30^0$  ، فما  $m < D'$  ؟

الإجابة :-

(3) إذا كان محيط شبه المنحرف  $ABCD$  يساوي 9 وحدات تقريبًا ، فما محيط شبه المنحرف  $A'B'C'D'$  ؟

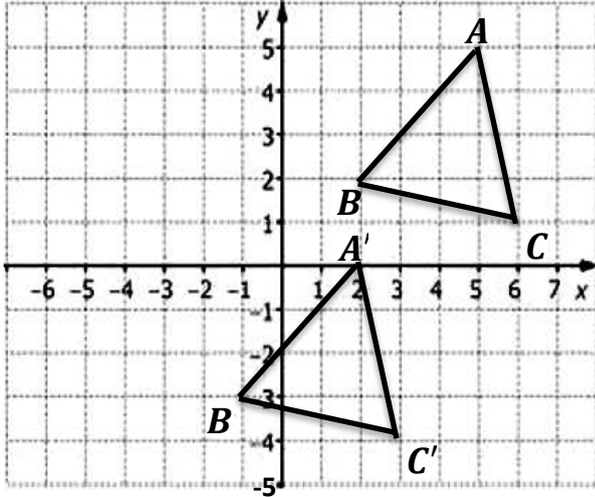
الإجابة :-

**س3 :** إذا كانت إحداثيات المثلث  $ABC$  هي  $A(4, 5)$  ،  $B(6, 2)$  ،  $C(2, 2)$



ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور  $y$

الأصل	الصورة

س4: - المثلث  $A'B'C'$  ناتج عن إزاحة المثلث  $ABC$ (1) ما القاعدة التي تصف الإزاحة التي تنقل المثلث  $ABC$  إلى المثلث  $A'B'C'$ 

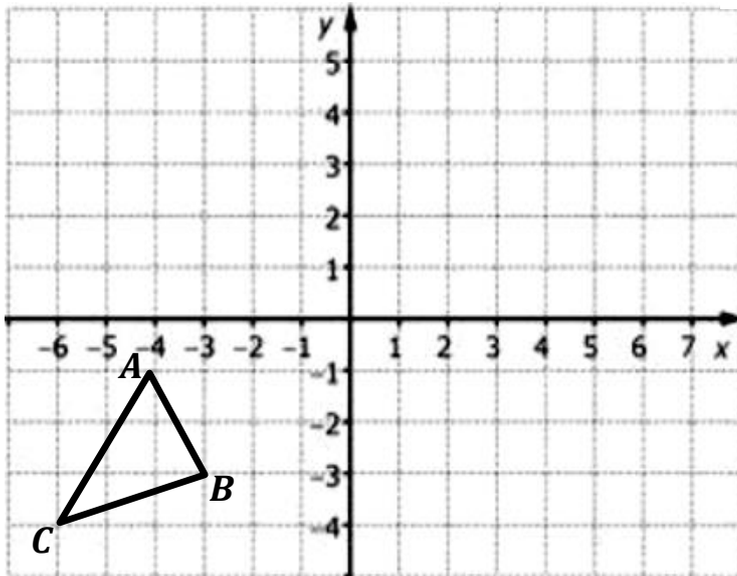
الإجابة :-

(2) إذا كانت  $C = 60^\circ$  ، فما  $C' < m$  ؟

الإجابة :-

(3) إذا كان طول الضلع  $AC$  يساوي 3 وحدات ، فما طول الضلع  $A'C'$  ؟

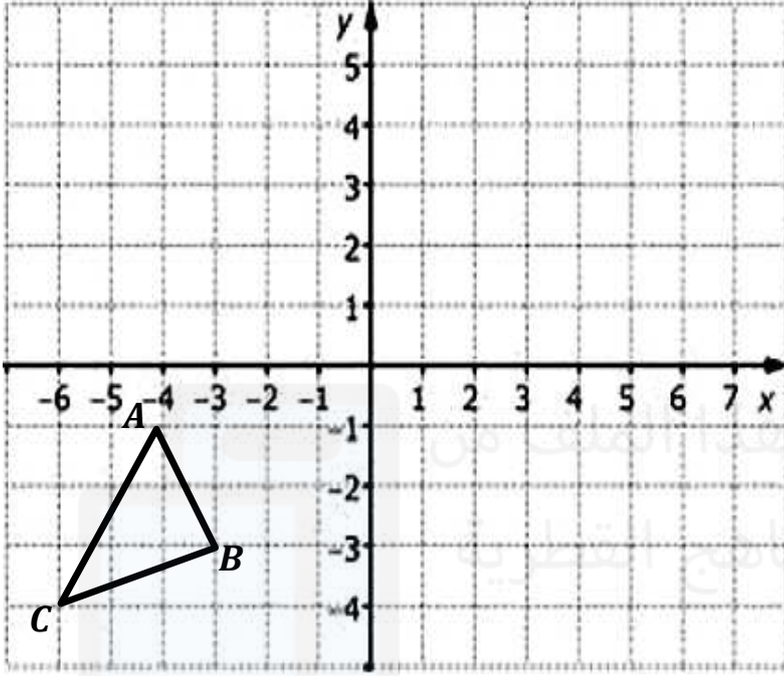
الإجابة :-

س5: إذا كانت إحداثيات المثلث  $ABC$  هي  $A(-4, -1)$  ،  $B(-3, -3)$  ،  $C(-6, -4)$ ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور  $y$ 

الأصل	الصورة

س6 : إذا كانت إحداثيات المثلث ABC هي  $A (-4, -1)$ ,  $B (-3, -3)$ ,  $C (-6, -4)$

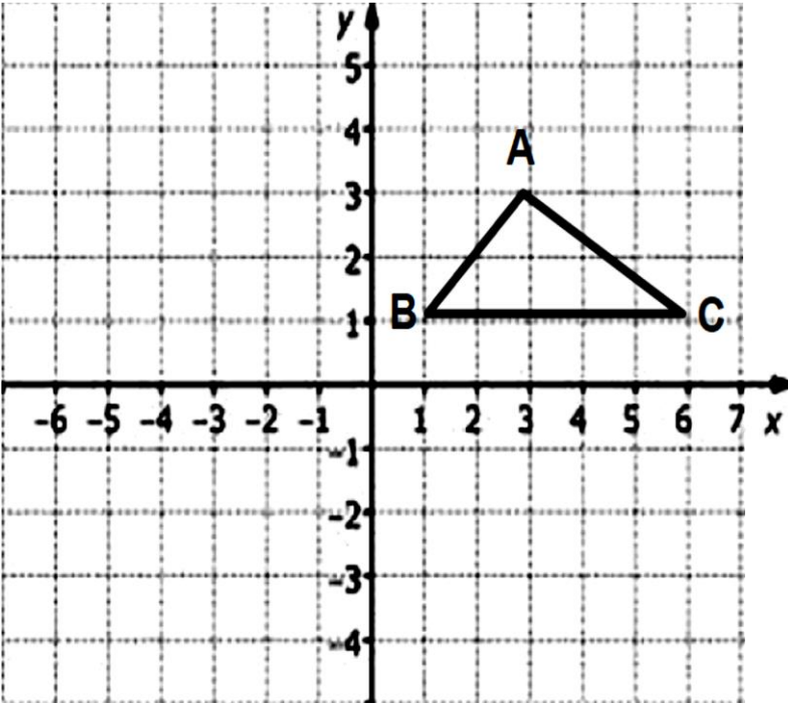
ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور X



الأصل	الصورة

س7 : إذا كانت إحداثيات المثلث ABC هي  $A (3, 3)$ ,  $B (1, 1)$ ,  $C (6, 1)$

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور X



الأصل	الصورة

س1: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة ( x ) داخل المربع :-

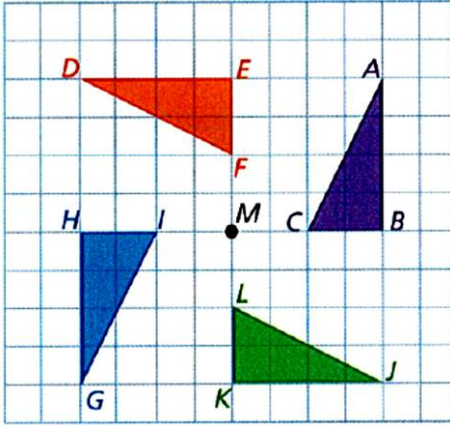
A	$(-4, -1)$	ما صورة النقطة $(1, 4)$ بالدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها $180^0$ ؟
B	$(1, -4)$	
C	$(4, -1)$	
D	$(-1, 4)$	

A	$(3, -7)$	ما صورة النقطة $(-7, -3)$ بالدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها $180^0$ ؟
B	$(-3, 7)$	
C	$(7, 3)$	
D	$(3, 7)$	

A	$(-2, -3)$	ما صورة النقطة $(2, 3)$ بالدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها $90^0$ ؟
B	$(-2, 3)$	
C	$(2, -3)$	
D	$(3, -2)$	

A	$(-2, -1)$	ما صورة النقطة $(2, -1)$ بالدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها $270^0$ ؟
B	$(-2, 1)$	
C	$(2, -1)$	
D	$(2, 1)$	

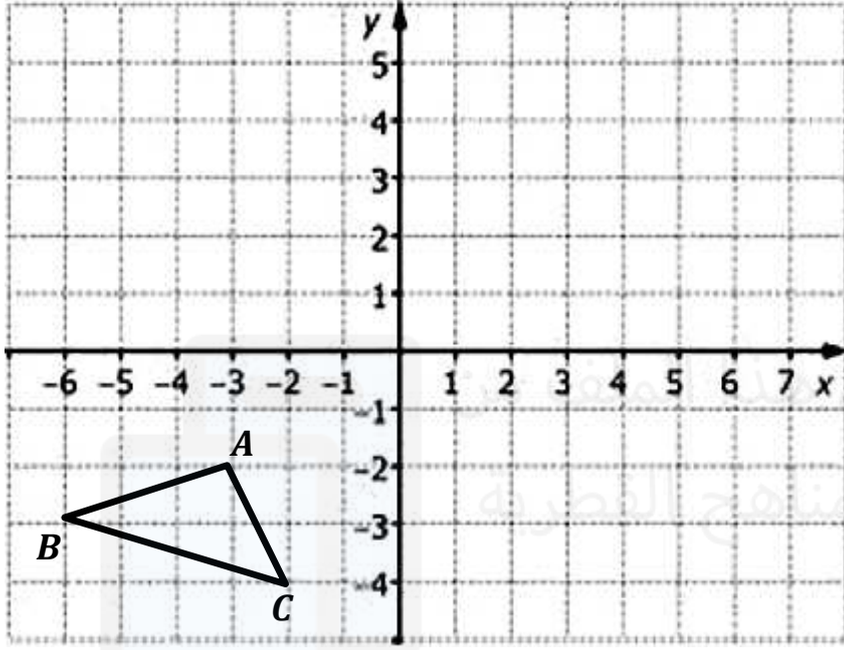
A	$10\text{cm}^2$	مستطيل مساحته $30\text{cm}^2$ أجري عليه إزاحة ثم دوران في المستوى الإحداثي فما مساحة الصورة الناتجة
B	$20\text{cm}^2$	
C	$30\text{cm}^2$	
D	$40\text{cm}^2$	

A	المثلث ABC	
B	المثلث DEF	
C	المثلث GHI	
D	المثلث JKL	

ما صورة المثلث ABC بعد دورانه حول نقطة M بزاوية قياسها  $180^0$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؟

**س2:-** ارسم صورة المثلث  $ABC$  الذي رؤوسه  $A( - 3 , - 2 ) , B( - 6 , - 3 ) , C( - 2 , - 4 )$

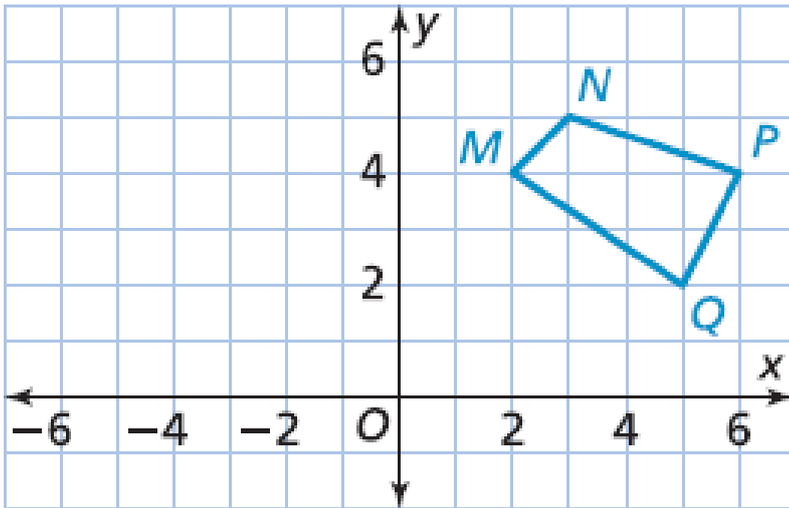
بالدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها  $180^\circ$



الأصل	الصورة

**س3:-** ارسم صورة الشكل  $MNPQ$  الذي رؤوسه  $M( 2 , 4 ) , N( 3 , 5 ) , P( 6 , 4 ) , Q( 5 , 2 )$

بالدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها  $90^\circ$



الأصل	الصورة

## التمدد وفهم الأشكال المتشابهة

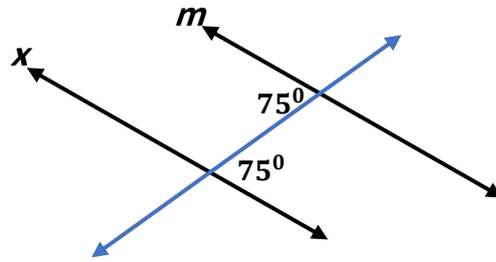
س1: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة ( x ) داخل المربع :-

A	( 5 , 7 )	ما صورة النقطة ( 5 ، 3 ) تحت تأثير تمدد معامله 2 ومركزه نقطة الاصل؟
B	( 5 , 10 )	
C	( 6 , 10 )	
D	( -6 , -10 )	

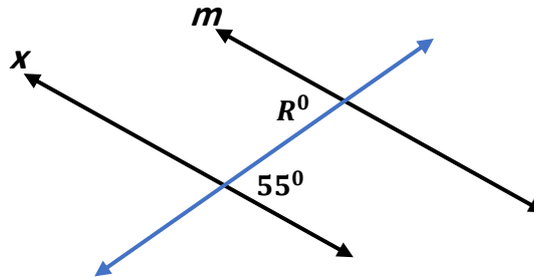
A	( 2 , 3 )	ما صورة النقطة ( 3 ، - 2 ) تحت تأثير تمدد معامله 3 ومركزه نقطة الاصل؟
B	( 6 , -9 )	
C	( -2 , 9 )	
D	( -6 , -9 )	

A	1	النقطة ( -1 ، 3 ) تم تكبيرها بمعامل تمدد معين مركزه نقطة الأصل فكانت صورتها ( -4 ، 12 ) فما معامل القياس ؟
B	2	
C	3	
D	4	

A	متوازيان	في الشكل أدناه المستقيمان $m$ ، $x$ هما مستقيمان .....
B	متعامدان	
C	متقاطعان	
D	متطابقان	



A	$55^{\circ}$	ما قيمة $R^{\circ}$ التي تجعل المستقيمان $m$ ، $x$ متوازيان ؟
B	$110^{\circ}$	
C	$125^{\circ}$	
D	$180^{\circ}$	



A	$81^{\circ}$		في الشكل المجاور:- $a // b$ ، قاطع لهما $t$
B	$99^{\circ}$		<p>ما قياس زاوية 4 ؟</p>
C	$91^{\circ}$		
D	$101^{\circ}$		

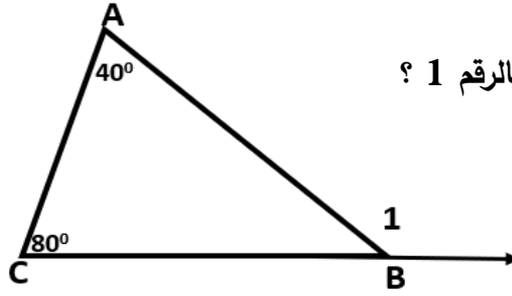
A	$81^{\circ}$		في الشكل المجاور:- $a // b$ ، قاطع لهما $t$
B	$99^{\circ}$		<p>ما قياس زاوية 5 ؟</p>
C	$91^{\circ}$		
D	$101^{\circ}$		

A	$32^{\circ}$		في الشكل المجاور:- $p // q$ ،
B	$68^{\circ}$		<p>ما قيمة <math>u</math> ؟</p>
C	$148^{\circ}$		
D	$180^{\circ}$		

A	$90^{\circ}$	<p>ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية لأي مثلث ؟</p>
B	$180^{\circ}$	
C	$270^{\circ}$	
D	$360^{\circ}$	

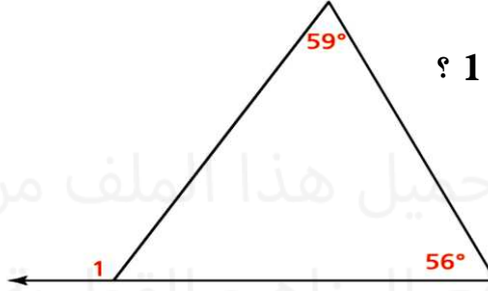
A	$40^{\circ}$		في الشكل المجاور :- ما قياس زاوية B ؟
B	$50^{\circ}$		
C	$60^{\circ}$		
D	$130^{\circ}$		

A	$40^{\circ}$
B	$80^{\circ}$
C	$120^{\circ}$
D	$180^{\circ}$



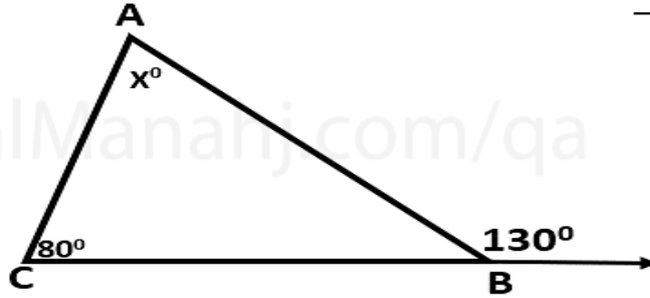
في الشكل المجاور :-  
ما قياس الزاوية المشار إليها بالرقم 1 ؟

A	$56^{\circ}$
B	$59^{\circ}$
C	$110^{\circ}$
D	$115^{\circ}$



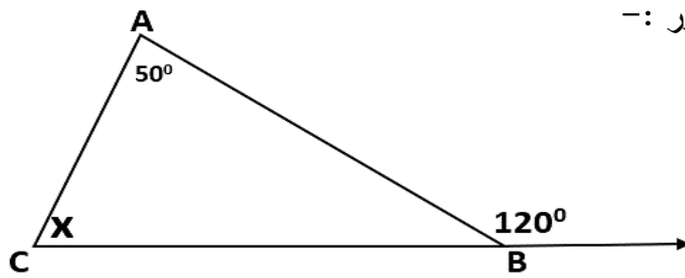
في الشكل المجاور :-  
ما قياس الزاوية المشار إليها بالرقم 1 ؟

A	$30^{\circ}$
B	$50^{\circ}$
C	$80^{\circ}$
D	$130^{\circ}$



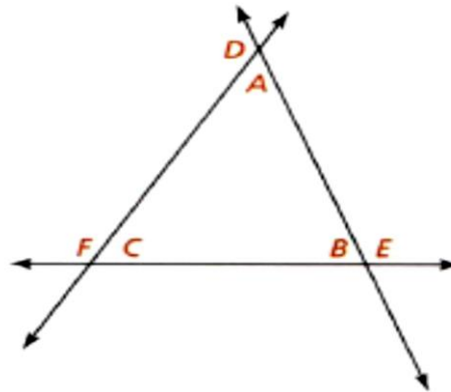
في الشكل المجاور :-  
ما قيمة  $x^{\circ}$  ؟

A	$50^{\circ}$
B	$70^{\circ}$
C	$160^{\circ}$
D	$180^{\circ}$



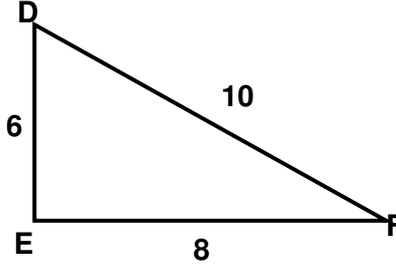
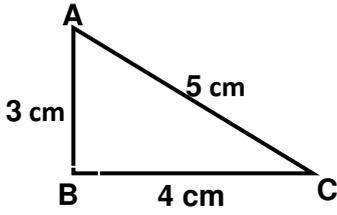
في الشكل المجاور :-  
ما قيمة  $x^{\circ}$  ؟

A	$F = A + C$
B	$F = B + C$
C	$F = A + B$
D	$F = E + B$



في الشكل المجاور :-  
ما قياس الزاوية F ؟

س2: في الشكل المجاور



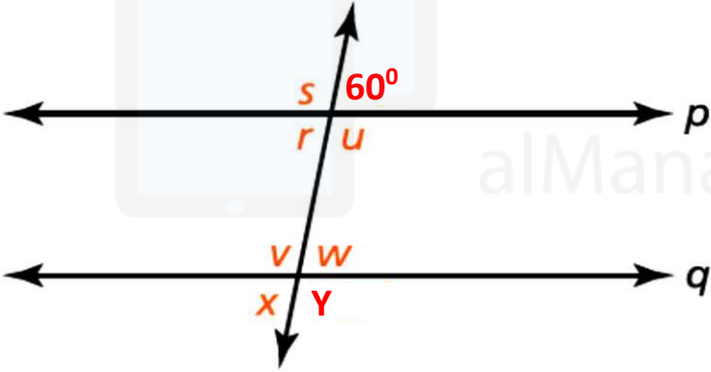
يقول أنس أن المثلثان ABC و DEF متشابهان . هل قوله صحيح ؟ ولماذا ؟ وضح اجابتك .

الإجابة :-

التوضيح :-

تم تحميل هذا الملف من

س3: - استعمل الشكل المجاور :-

1- أحسب قياس  $\angle S$ 

الإجابة:-

2- أحسب قياس  $\angle r$ 

الإجابة:-

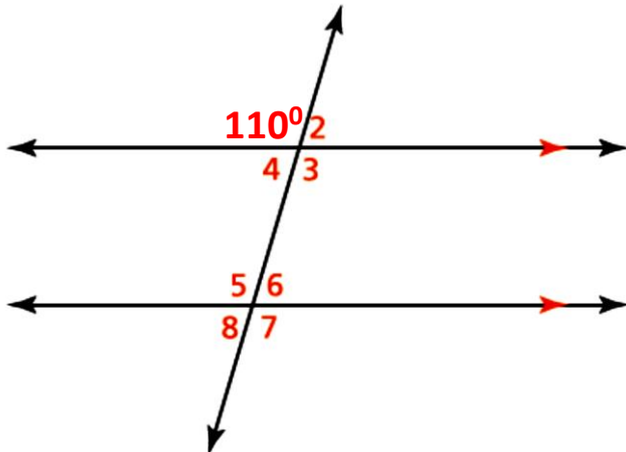
3- أحسب قياس  $\angle V$ 

الإجابة:-

4- أحسب قياس  $\angle w$ 

الإجابة:-

س4: - استعمل الشكل المجاور :-

1- أحسب قياس  $\angle 3$ 

الإجابة:-

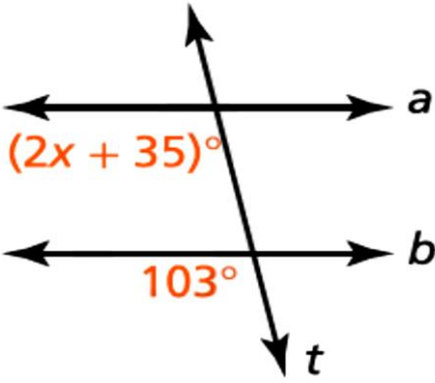
2- أحسب قياس  $\angle 5$ 

الإجابة:-

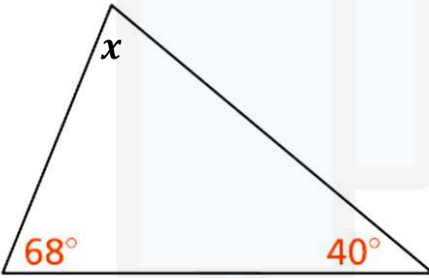
3- أحسب قياس  $\angle 6$ 

الإجابة:-

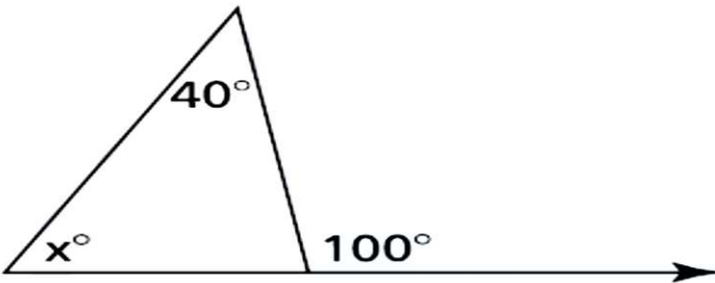
س5 :- في الشكل المجاور :-

ما قيمة  $x$  التي تجعل المستقيم  $a$  موازٍ للمستقيم  $b$ 

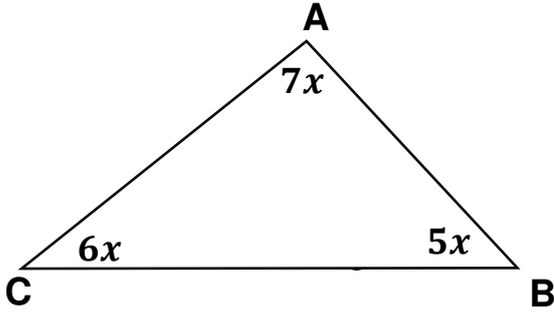
س6 :- في الشكل المجاور :-

أوجد قيمة  $x$  ؟

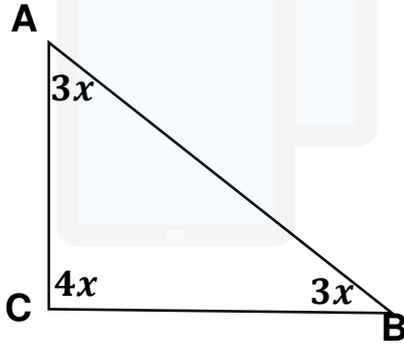
س7 :- في الشكل المجاور :-

أوجد قيمة  $x$  ؟

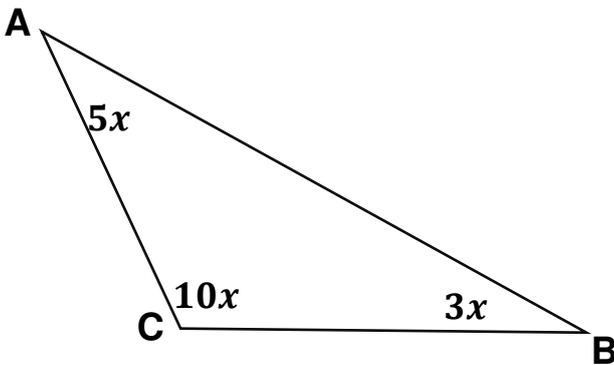
س8 :- في الشكل المجاور :-

في المثلث ABC المجاور أوجد قيمة  $x$ 

س9 :- في الشكل المجاور :-

في المثلث ABC أوجد قيمة  $x$ 

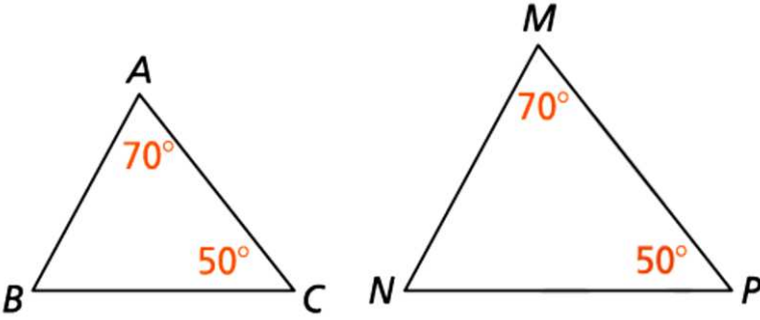
س10 :- في الشكل المجاور :-

في المثلث ABC أوجد قيمة  $x$ 

س11 :- في الشكل المجاور :-

يقول أنس أن المثلثان  $ABC$  و  $MNP$  متشابهان .

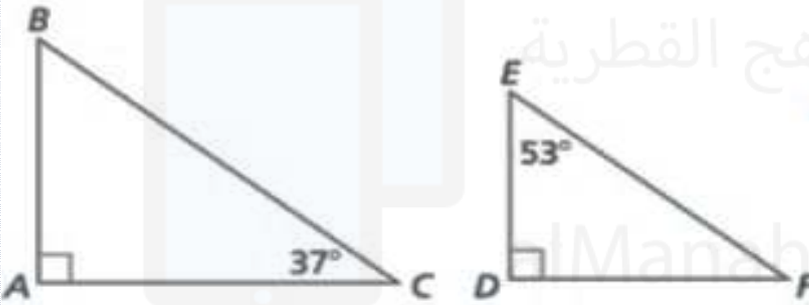
هل كلام أنس صحيح ؟ فسر إجابتك ؟



س12 :- في الشكل المجاور :-

يقول فهد أن المثلثان  $ABC$  و  $DEF$  متشابهان .

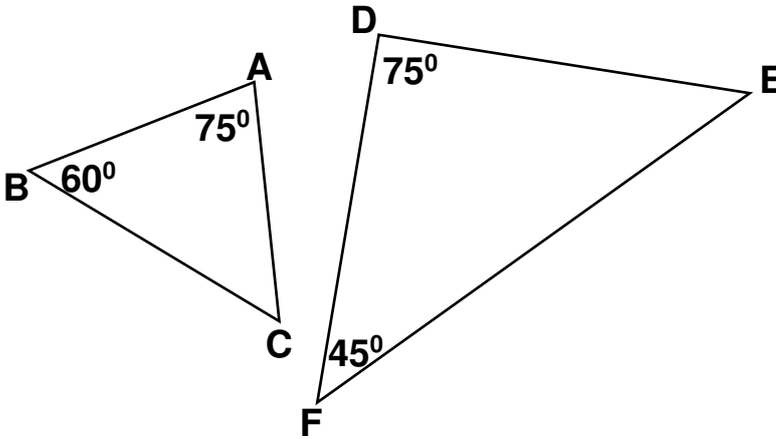
هل كلام فهد صحيح ؟ فسر إجابتك ؟



س13 :- في الشكل المجاور :-

يقول أحمد أن المثلثان  $ABC$  و  $DEF$  متشابهان .

هل كلام أحمد صحيح ؟ فسر إجابتك ؟



مع صادق رجائنا بالتفوق .