

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتابي

المدرسة أونلاين



<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتابي

## اختبار الفترة الثانية لمادة رياضيات ١-١ نظام المسارات المشترك لعام ١٤٤٧هـ

..... اسم الطالب : ..... الشعبة :

١٣

## السؤال الاول: اختيار الاجابة الصحيحة

قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع تساوي

1

 $50^\circ$ 

d

 $180^\circ$ 

c

 $60^\circ$ 

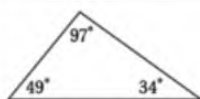
b

 $90^\circ$ 

a

تصنيف المثلث التالي

2



قائم الزاوية

d

حاد الزوايا

c

منفرج الزاوية

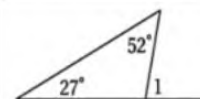
b

متطابق الزوايا

a

من الشكل التالي  $m\angle 1$  يساوي

3

 $90^\circ$ 

d

 $50^\circ$ 

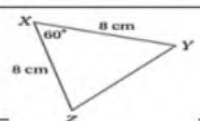
c

 $102^\circ$ 

b

 $79^\circ$ 

a

 $20^\circ$ 

d

 $50^\circ$ 

c

 $30^\circ$ 

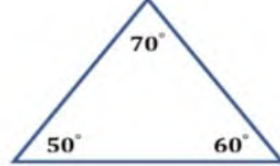
b

 $60^\circ$ 

a

يصنف المثلث في الشكل المجاور بالنسبة لزواياه بأنه

4



متطابق الزوايا

d

منفرج الزاوية

c

قائم الزاوية

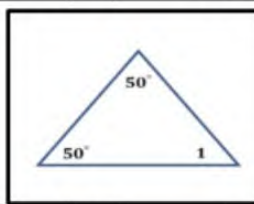
b

حاد الزوايا

a

قياس الزاوية 1 في الشكل المقابل يساوي

5

 $30^\circ$ 

d

 $60^\circ$ 

c

 $80^\circ$ 

b

 $73^\circ$ 

a

الزواياتان الحاديتان في مثلث قائم الزاوية هي

6

متقابلة بالراس

d

متخالفتان

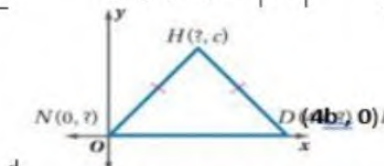
c

متتامتان

b

متكمالتان

A



أوجدي احداثي النقطة H

7

(0,c)

d

(0, 4b)

c

(0,0)

b

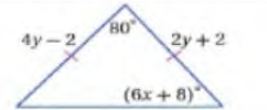
(2b,c)

a

8

قيمة في المثلث متطابق الضلعين

9



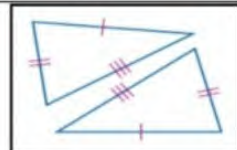
6   d	4   c	3   b	2   a
P	M	N	120°
20	d	60	c

في الشكل المجاور

10

من الشكل الآتي المثلثان متطابقان حسب مسلمة

11



SAS	d	ASA	c	AAS	b	SSS	a
E	4x	F	2x + 6	G	14		
4   d	6	c	2   b	3   a			
البرهان الاحادي	d	البرهان المباشر	c	البرهان التسلسلي	b	النتيجه	a

قيمة في الشكل المجاور تساوي

12

هو البرهان الذي يستعمل الاشكال في المستوى الاحادي والجبر لاثبات صحة المفاهيم الهندسية

13

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

- |  |   |
|--|---|
| المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من 90° هو مثلث حاد الزوايا                       | 1 |
| يكون المثلث متطابق الاضلاع اذا وفقط اذا كان متطابق الزوايا                   | 2 |
| الزواياتان الحادتين في أي مثلث قائم الزاوية متسامتان                         | 3 |
| إذا تطابقت زواياتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان          | 4 |
| قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعيدتين | 5 |
| المثلث المختلف الاضلاع يوجد فيه ضلعان متطابقان                               | 6 |



السؤال الثالث : اختار للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

SAS	1	يتطابق مثلثان إذا طابقت زواياتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	أ
AAS	2	يتطابق مثلثان إذا طابقت زواياتان والضلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ب
ASA	3	يتطابق المثلثان إذا طابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ج

# اختبار رياضيات ١ أول ثانوي الفصل الدراسي الأول

الاسم: .....

الصف: ..... آخر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي: إجابة واحدة فقط

## السؤال الأول:

(١) هي نظرية يكون برهانها مبنية على نظرية أخرى

البرهان المساعد	<input type="radio"/> D	الزاوية الخارجية	<input type="radio"/> C	البرهان التسلسلي	<input type="radio"/> B	النتيجة	<input type="radio"/> A
-----------------	-------------------------	------------------	-------------------------	------------------	-------------------------	---------	-------------------------

(٢) اذا كان لشكليين هندسيين الشكل نفسه والقياسات نفسها فأنهما

متناقضين	<input type="radio"/> D	متطابقين	<input type="radio"/> C	متعاكسين	<input type="radio"/> B	متناظرتين	<input type="radio"/> A
----------	-------------------------	----------	-------------------------	----------	-------------------------	-----------	-------------------------

(٣) تسمى الزاوية المترکونة من ضلعين متباينين لمضلع زاوية

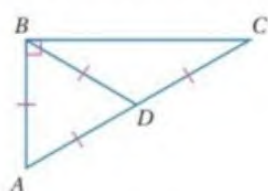
منفرجة	<input type="radio"/> D	قائمة	<input type="radio"/> C	حادة	<input type="radio"/> B	منفرجة	<input type="radio"/> A
--------	-------------------------	-------	-------------------------	------	-------------------------	--------	-------------------------

(٤) الضلع الواقع بين زاويتين متتاليتين لمضلع يسمى الضلع

المتطابق	<input type="radio"/> D	المحسور	<input type="radio"/> C	غير متطابق	<input type="radio"/> B	جميع ما ذكر صحيح	<input type="radio"/> A
----------	-------------------------	---------	-------------------------	------------	-------------------------	------------------	-------------------------

من الشكل المجاور صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزاوية او متطابق الزاوية

او منفرج الزاوية:



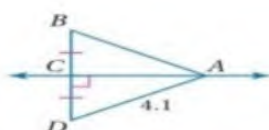
$\angle ABD$ . (٥)

قائم الزاوية	<input type="radio"/> D	حاد الزاوية	<input type="radio"/> C	منفرج الزاوية	<input type="radio"/> B	قائم الزاوية	<input type="radio"/> A
--------------	-------------------------	-------------	-------------------------	---------------	-------------------------	--------------	-------------------------

$\angle ABC$  (٦)

حاد الزاوية	<input type="radio"/> D	متطابق الزدوايا	<input type="radio"/> C	قائم الزدوايا	<input type="radio"/> B	كل ما ذكر صحيح	<input type="radio"/> A
-------------	-------------------------	-----------------	-------------------------	---------------	-------------------------	----------------	-------------------------

(٧) من خلال نظرية العمود المنصف اوجد قياس الزاوية



AB •

6.8	<input type="radio"/> D	1.4	<input type="radio"/> C	4.1	<input type="radio"/> B	2.1	<input type="radio"/> A
-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------

(٨) كل نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساوين من طرفي القطعة المستقيمة

نظرية العמוד المنصف	<input type="radio"/> D	نظرية مركز الدائرة الخارجية.	<input type="radio"/> C	عكس نظرية منصف الزاوية	<input type="radio"/> B	نظرية مركز الدائرة الخارجية.	<input type="radio"/> A
---------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------

(٩) المثلث الذي يحتوي زاوية اكبر من 90 هو مثلك.

قائم الزاوية	<input type="radio"/> D	حاد الزاوية	<input type="radio"/> C	منفرج الزاوية	<input type="radio"/> B	منفرج الزاوية	<input type="radio"/> A
--------------	-------------------------	-------------	-------------------------	---------------	-------------------------	---------------	-------------------------

(١٠) يستعمل الاشكال في المستوى الاحادي والجبر لبرهنة المفاهيم الهندسية

البرهان التسلسلي	<input type="radio"/> D	البرهان الاحادي	<input type="radio"/> C	البرهان الجibri	<input type="radio"/> B	البرهان ذو العمودين	<input type="radio"/> A
------------------	-------------------------	-----------------	-------------------------	-----------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

١١) يتطابق مثلثان اذا كانت اضلاعها المتناظرة متطابقة

AAS

D

SAS

C

ASA

B

SSS

A

١٢) هو النقطة التي تقاطع عنها الارتفاعات

المعطيات غير كافية

D

مركز المربع

C

مركز الدائرة

B

مركز المثلث

A

١٣) هي النقطة التي تقاطع عندها ثلث خطوط او اكثر

متعامدتان

D

متساويات

C

متباينات خارجيا

B

نقطة التلاقى

A

١٤) المثلث الذي يكون فيه ضلعان متطابقان على الأقل هو

لا شيء مما سبق

D

متطابق الضلعين

C

متطابق الاضلاع

B

مختلف  
الاضلاع

A

١٥)

كل نقطة تقع على منصف زاوية تكون بعدين متساوين من ضلعيهما

لا شيء مما سبق

D

نظريه مركز الدائرة

C

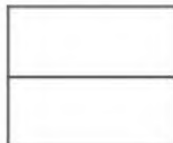
نظريه عكس منصف الزاوية

B

نظريه  
منصف  
الزاوية

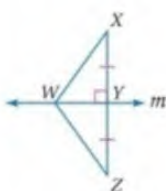
A

السؤال الثاني:



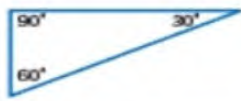
أوجد المسافة بين نقطتين :  
 $X(1,4)$   $Y(0,1)$  -1

-2- اذا كان  $m$  عموداً منصفاً لـ  $XZ$ ،  $XZ=a+12$ ،  $WX=4a-15$ ،  
فأوجد طول  $WX$ .



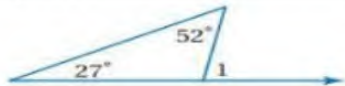
المعلمة/ هديل البلوي

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات



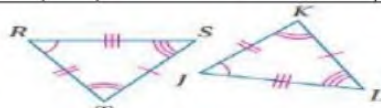
١) يصنف المثلث في الشكل المقابل بالنسبة لزواياه بأنه :

متطابق الزوايا	د	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	ب	حاد الزوايا	أ
----------------	---	---------------	---	--------------	---	-------------	---



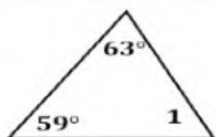
٢) في الشكل المقابل :  $M \angle 1 = \dots$

١٢٨°	د	١٠١°	ج	٧٩°	ب	٢٥°	أ
------	---	------	---	-----	---	-----	---



٣) المثلثان في الشكل المقابل متطابقان ، أي العبارات الآتية صحيحة :

$\Delta STR \cong \Delta LJK$	د	$\Delta STR \cong \Delta JKL$	ج	$\Delta RTS \cong \Delta LKJ$	ب	$\Delta RTS \cong \Delta JKL$	أ
-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---



٤) في الشكل المقابل :  $M \angle 1 = \dots$

٣٢°	د	٥٨°	ج	٥٩°	ب	٦٧°	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---



٥) لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل مسلمة :

ASA	د	AAS	ج	SAS	ب	SSS	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٦) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي

٦٠°	د	١٢٠°	ج	١٨٠°	ب	٩٠°	أ
-----	---	------	---	------	---	-----	---

٧) إذا كان  $\Delta ABC$  متطابق الأضلاع فإن  $M \angle C = \dots$

٣٠°	د	٦٠°	ج	٩٠°	ب	١٨٠°	أ
-----	---	-----	---	-----	---	------	---

٨) قياس الزاوية الخارجية للمثلث المتطابق الأضلاع تساوي .....

١٠٠°	د	١٢٠°	ج	١٨٠°	ب	٣٦٠°	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٩) في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة  $77^\circ$  فإن قياس زاوية الرأس تساوي :

$180^\circ$	د	$77^\circ$	ج	$26^\circ$	ب	$24^\circ$	أ
-------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

(١٠) إذا كان  $\Delta EFG \cong \Delta ABC$  فإن  $\Delta ABC \cong \Delta EFG$  ، الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي :

لا شيء ممادكر	د	التعدي للتطابق	ج	التماثل للتطابق	ب	الانعكاس للتطابق	أ
---------------	---	----------------	---	-----------------	---	------------------	---

### السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى

1) الزاويتان الحاديتان في المثلث القائم الزاوية متكمالتان .
2) يتطابق المضلعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة .
3) المثلث الذي يحوي ضلعين متطابقان يسمى المثلث المتطابق الضلعين .
4) في المثلث المجاور $PN = 11$ ، حسب نظرية المثلث المتطابق الضلعين .
5) المثلث المتطابق الأضلاع يكون متطابق الزوايا .

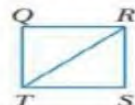


### السؤال الثالث :

أكمل البرهان فيمايلي :

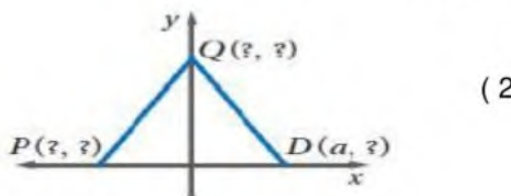
المحضيات ،  $\overline{QR} \cong \overline{SR}$  ،  $\overline{ST} \cong \overline{QT}$

المثلث  $\triangle QRT \cong \triangle SRT$  .

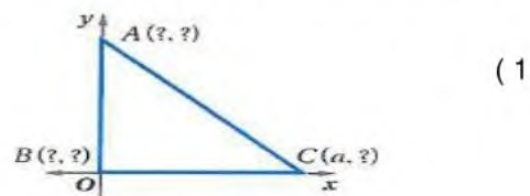


العبارات	المبررات
.....	معطيات
$\overline{RT} \cong \overline{RT}$	.....
$\triangle ABD \cong \triangle CBD$	مسلمة التطابق

أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلثات المتطابقة الضلعين فيمايلي :



( 2 )



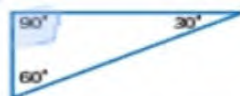
( 1 )

# نموذج الإجابة

١٤٤٦ / ٦ /

اسم الطالب :

عندى سؤال



## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات

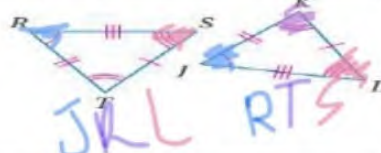
١) يصنف المثلث في الشكل المقابل بالنسبة لزواياه بأنه :

متطابق الزوايا	<input type="radio"/> د	منفرج الزاوية	<input type="radio"/> ج	قائم الزاوية	<input type="radio"/> ب	حاد الزوايا	<input type="radio"/> أ
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------	--------------	-------------------------	-------------	-------------------------



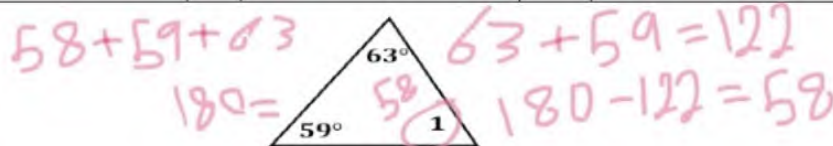
٢) في الشكل المقابل :  $M \angle 1 = \dots$

$128^\circ$	<input type="radio"/> د	$101^\circ$	<input type="radio"/> ج	$79^\circ$	<input type="radio"/> ب	$25^\circ$	<input type="radio"/> أ
-------------	-------------------------	-------------	-------------------------	------------	-------------------------	------------	-------------------------



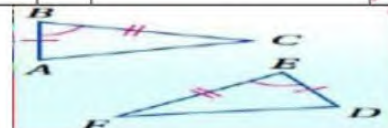
٣) المثلثان في الشكل المقابل متطابقان ، أي العبارات الآتية صحيحة :

$\Delta STR \cong \Delta LJK$	<input type="radio"/> د	$\Delta STR \cong \Delta JKL$	<input type="radio"/> ج	$\Delta RTS \cong \Delta LKJ$	<input type="radio"/> ب	$\Delta RTS \cong \Delta JKL$	<input type="radio"/> أ
-------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------



٤) في الشكل المقابل  $M \angle 1 = \dots$

$32^\circ$	<input type="radio"/> د	$58^\circ$	<input type="radio"/> ج	$59^\circ$	<input type="radio"/> ب	$67^\circ$	<input type="radio"/> أ
------------	-------------------------	------------	-------------------------	------------	-------------------------	------------	-------------------------



SAS  
ذو زوايا متساوية

٥) لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل مسلمة :

ASA	<input type="radio"/> د	AAS	<input type="radio"/> ج	SAS	<input type="radio"/> ب	SSS	<input type="radio"/> أ
-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------

٦) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي

$60^\circ$	<input type="radio"/> د	$120^\circ$	<input type="radio"/> ج	$180^\circ$	<input type="radio"/> ب	$90^\circ$	<input type="radio"/> أ
------------	-------------------------	-------------	-------------------------	-------------	-------------------------	------------	-------------------------

٧) إذا كان  $\Delta ABC$  متطابق الأضلاع فإن  $M \angle C = \dots$

$30^\circ$	<input type="radio"/> د	$60^\circ$	<input type="radio"/> ج	$90^\circ$	<input type="radio"/> ب	$180^\circ$	<input type="radio"/> أ
------------	-------------------------	------------	-------------------------	------------	-------------------------	-------------	-------------------------

٨) قياس الزاوية الخارجية للمثلث المتطابق الأضلاع تساوي .....

$100^\circ$	<input type="radio"/> د	$120^\circ$	<input type="radio"/> ج	$180^\circ$	<input type="radio"/> ب	$360^\circ$	<input type="radio"/> أ
-------------	-------------------------	-------------	-------------------------	-------------	-------------------------	-------------	-------------------------

٩) في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة  $77^\circ$  فإن قياس زاوية الرأس تساوي :

$180^\circ$	د	$77^\circ$	ج	$26^\circ$	ب	$24^\circ$	أ
-------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

(١٠) إذا كان  $\Delta EFG \cong \Delta ABC$  فإن  $\Delta ABC \cong \Delta EFG$  فإن الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي :

لا شيء ممادذكر	د	التعدي للتطابق	ج	التماثل للتطابق	ب	الانعكاس للتطابق	أ
----------------	---	----------------	---	-----------------	---	------------------	---

### السؤال الثاني : صنع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى

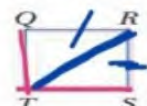
✓	الزاويتان الحادتين في المثلث القائم الزاوية متكمالتان .
✓	يتطابق المضلعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة .
✓	المثلث الذي يحوي ضلعين متطابقان يسمى المثلث المتطابق الضلعين .
✓	في المثلث المجاور $PN = 11$ ، حسب نظرية المثلث المتطابق الضلعين .
✓	المثلث المتطابق الأضلاع يكون متطابق الزوايا .

### السؤال الثالث :

اكتب البرهان فيما يلى :

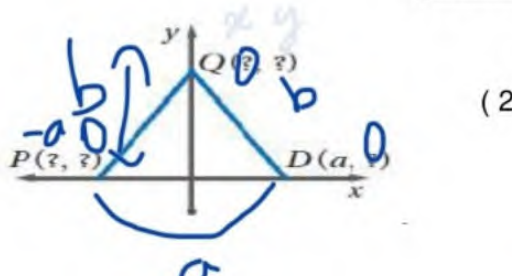
المحضيات ،  $\overline{QR} \cong \overline{SR}$  ،  $\overline{ST} \cong \overline{QT}$

المحظوظ ،  $\triangle QRT \cong \triangle SRT$  .

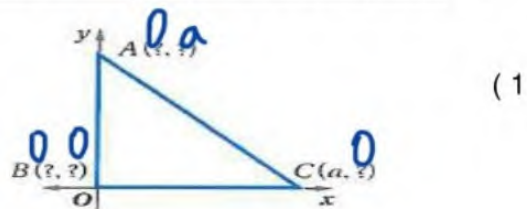


المبررات	العبارات
معطيات	$(\overline{QR} \cong \overline{SR}) ( \overline{QT} \cong \overline{ST})$
الآنكاى	$\overline{RT} \cong \overline{RT}$
سلمة التطابق	$\triangle ABD \cong \triangle CBD$

أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلثات المتطابقة الضلعين فيما يلى :



(2)



(1)

السؤال الأول:

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى (إجابة واحدة فقط)

١- مثلث قياسات زواياه  $80^\circ, 50^\circ, 50^\circ$  فما نوع المثلث؟

متطابق الضلعين

(D)

متطابق الأضلاع

(C)

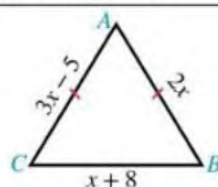
منفرج الزاوية

(B)

قائم الزاوية

(A)

٢- في الشكل أى التالى يمثل أطوال أضلاع المثلث  $ABC$ ؟



12,10,10

(D)

13,13,10

(C)

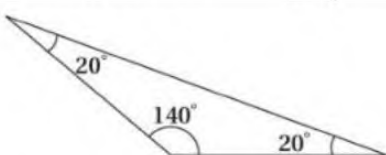
13,10,10

(B)

13,12,10

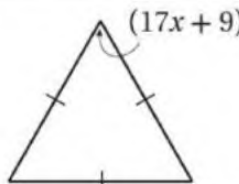
(A)

٣- ما أفضل وصف للمثلث المجاور؟



حا الزوايا و مختلف الأضلاع (D) منفرج الزاوية و متطابق الضلعين (C) حاد الزوايا و متطابق الأضلاع (B) منفرج الزاوية و متطابق الأضلاع (A)

٤- ما قيمة  $x$  في الشكل المجاور؟



60

(D)

51

(C)

34

(B)

3

(A)

٥- إذا كان  $\Delta ADF \cong \Delta ADF$  هذه الخاصية تسمى:

التعويض

(D)

التعدي

(C)

التماثل

(B)

الانعكاس

(A)

٦- أحدى هذه الحالات لا تكفي لإثبات تطابق المثلثات:

AAS

(D)

ASA

(C)

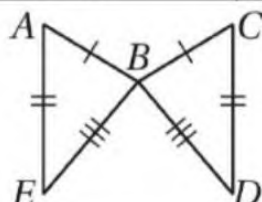
SSA

(B)

SAS

(A)

٧- ما المثلثان المتطابقان في الشكل المجاور؟



$\Delta ABE \cong \Delta CDB$

(D)

$\Delta AEB \cong \Delta CBD$

(C)

$\Delta ABE \cong \Delta CBD$

(B)

$\Delta ABC \cong \Delta EBD$

(A)

٨- إذا كان  $\Delta TUV \cong \Delta XYZ$  فحدد العبارة الخاطئة فيما يلى:

$\angle V \cong \angle Z$

(D)

$\overline{UV} \cong \overline{XZ}$

(C)

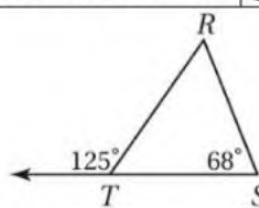
$\overline{TV} \cong \overline{XZ}$

(B)

$\angle U \cong \angle Y$

(A)

٩- ما قياس الزاوية  $R$  في الشكل المجاور؟



68°

(D)

65°

(C)

59°

(B)

57°

(A)



"لا يوجد إنسان ضعيف... بل يوجد إنسان يحمل مواطن قوية"

١٠ - إذا كان  $\Delta AFC \cong \Delta DFB$  فأي العبارات التالية صحيحة:

$$\angle C \cong \angle D$$

D

$$\angle A \cong \angle D$$

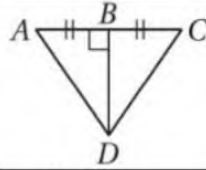
C

$$\angle F \cong \angle C$$

B

$$\angle A \cong \angle B$$

A



AAS

D

SSS

C

ASA

B

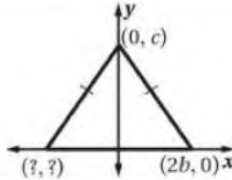
SAS

A

١١ - ما المسلمات أو النظريات التي يمكنك استعمالها

لإثبات أن:  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$  في الشكل المجاور؟

١٢ - ما الإحداثيات المجهولة للمثلث في الشكل المجاور؟



$$(0, -c)$$

D

$$(-c, 0)$$

C

$$(0, 2b)$$

B

$$(-2b, 0)$$

A

١٣ - البرهان الذي يستعمل الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر لإثبات مفاهيم هندسية يسمى .....

البرهان الإحداثي

D

البرهان التسلسلي

C

البرهان الحر

B

البرهان الجيري

A

١٤ -  $\Delta PQR$  متطابق الضلعين قاعدته  $\overline{QR}$ . إذا كان  $m\angle P = (6x + 40)^\circ$  وكان  $m\angle Q = (x - 10)^\circ$ . فما هي قيمة  $x$ .

$$100$$

D

$$30$$

C

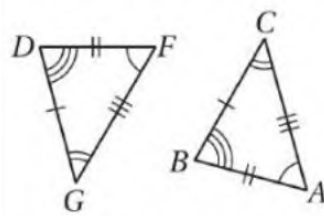
$$25$$

B

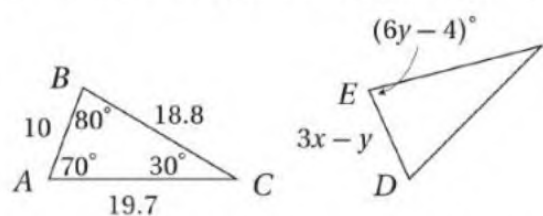
$$20$$

A

١٥ - في الشكل المجاور:  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ، أوجد قيمة كل المتناظرة المتطابقة.

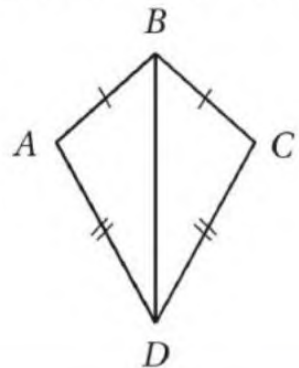


١٥ - في الشكل المجاور:  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ، أوجد قيمة كل من



١٧ - إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} \cong \overline{CD}$  فإذا كان  $\Delta ABD \cong \Delta BCD$  فما هي عبارات المبررات التي يمكن إثباتها؟

المبررات	العبارات



كوفي وائمه بنفسه وبقدراته لأنها تحمل إلى الأمام بالتوقيت يامدعي

معاهداته الوائمة بقدراته: أشوات الكبائي

# نموذج الإجابة

الاسم: .....

السؤال الأول:

اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- مثلث قياساته زواياه  $80^\circ, 50^\circ, 50^\circ$  فما نوع المثلث؟

متطابق الضلعين

 D

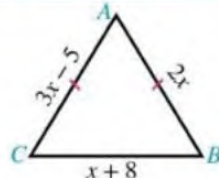
متطابق الأضلاع

 C

منفرج الزاوية

 B

قائم الزاوية

 A

٢- في الشكل أى التالى يمثل أطوال أضلاع المثلث ABC؟

12,10,10

 D

13,13,10

 C

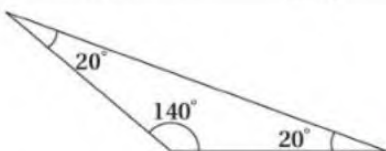
13,10,10

 B

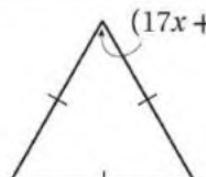
13,12,10

 A

٣- ما أفضل وصف للمثلث المجاور؟



٤- ما قيمة x في الشكل المجاور؟



60

 D

51

 C

34

 B

3

 A٥- إذا كان  $\Delta ADF \cong \Delta ADF$  هذه الخاصية تسمى:

التعويض

 D

التعدي

 C

التماثل

 B

الانعكاس

 A

٦- أحدي هذه الحالات لا تكفي لإثبات تطابق المثلثات:

AAS

 D

ASA

 C

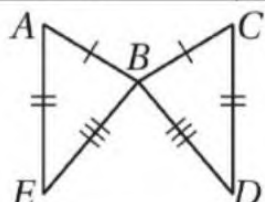
SSA

 B

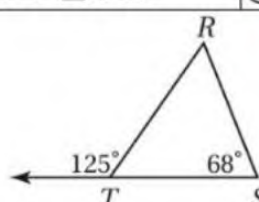
SAS

 A

٧- ما المثلثان المتطابقان في الشكل المجاور؟

 $\Delta ABE \cong \Delta CBD$  D $\Delta AEB \cong \Delta CBD$  C $\Delta ABE \cong \Delta CBD$  B $\Delta ABC \cong \Delta EBD$  A٨- إذا كان  $\Delta TUV \cong \Delta XYZ$  فحدد العبارة الخاطئة فيما يلي: $\angle V \cong \angle Z$  D $\overline{UV} \cong \overline{XZ}$  C $\overline{TV} \cong \overline{XZ}$  B $\angle U \cong \angle Y$  A

٩- ما قياس الزاوية R في الشكل المجاور؟



68°

 D

65°

 C

59°

 B

57°

 A

"لا يوجد إنسان ضعيف... بل يوجد إنسان يحمل مواطن قوية"

١٠ - إذا كان  $\Delta AFC \cong \Delta DFB$  فأي العبارات التالية صحيحة:

$$\angle C \cong \angle D$$

D

$$\angle A \cong \angle D$$

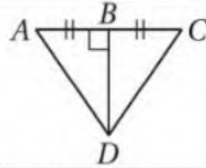
C

$$\angle F \cong \angle C$$

B

$$\angle A \cong \angle B$$

A



AAS

D

SSS

C

ASA

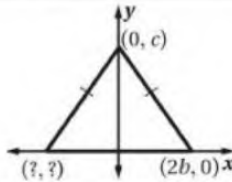
B

SAS

A

١١ - ما المسلمات أو النظريات التي يمكنك استعمالها

لإثبات أن:  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$  في الشكل المجاور؟



$$(0, -c)$$

D

$$(-c, 0)$$

C

$$(0, 2b)$$

B

$$(-2b, 0)$$

A

١٢ - ما الإحداثيات المجهولة للمثلث في الشكل المجاور؟

البرهان الإدائي

D

البرهان التسلسلي

C

البرهان الحر

B

البرهان الجبري

A

١٣ - البرهان الذي يستعمل الأشكال في المستوى الإدائي والجبر لإثبات مفاهيم هندسية يسمى ..... .

١٤ -  $\Delta PQR$  متطابق الضلعين قاعدته  $\overline{QR}$ . إذا كان  $m\angle Q = (x - 10)^\circ$  و  $m\angle P = (6x + 40)^\circ$ . فأوجد قيمة  $x$ .

$$100$$

D

$$30$$

C

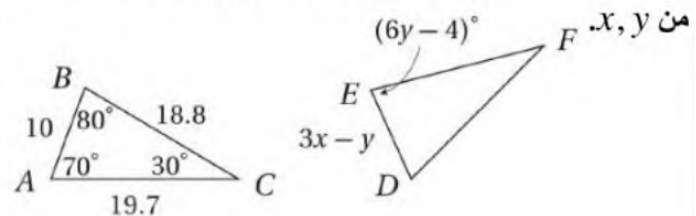
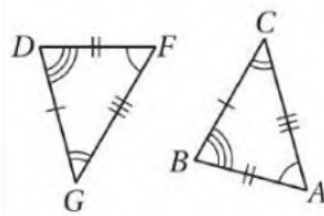
$$25$$

B

$$20$$

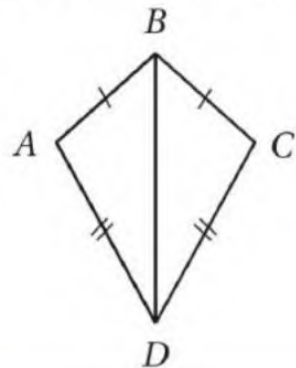
A

١٥ - في الشكل المجاور:  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ , أوجد قيمة كل المتناظرة المتطابقة.



١٧ - إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{BC}, \overline{AD} \cong \overline{CD}$  فاكتب برهان ذا عمودين لإثبات أن  $\Delta ABD \cong \Delta BCD$ .

المبررات	العبارات



كوفي وائفة بنفسك وبقدراتك لأنها تحفرك إلى الزمام بالتوقيت يا بد عنى

سماحتك الوائفة بقدراتك: أشوات العيبي

مستعين بالله أجيبي عن جميع الأسئلة التالية :

1

اختر الأجبـة الصحيحة فيما يلي :-

	في الشكل المجاور المثلث :						
قائم الزاوية	<b>D</b>	منفرج الزاوية	<b>C</b>	متطابق الزوايا	<b>B</b>	حاد الزوايا	<b>A</b>
قياس الزاوية المجهولة في المثلث الموضح على الرسم المجاور يساوي :							2
	<b>D</b>	60°	<b>C</b>	31°	<b>B</b>	120°	<b>A</b>
المثلثان في الشكل المجاور متطابقان ، أي العبارات الآتية صحيحة :							3
$\Delta PMQ \cong \Delta LJK$	<b>D</b>	$\Delta PMQ \cong \Delta JKL$	<b>C</b>	$\Delta PMQ \cong \Delta JLK$	<b>B</b>	$\Delta PMQ \cong \Delta KJL$	<b>A</b>
لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل المسألة :							4
	<b>AAS</b>	<b>D</b>	SSS	<b>C</b>	SAS	<b>B</b>	ASA
	في الشكل المجاور المثلث :						
لا شيء مما ذكر	<b>D</b>	متطابق الأضلاع	<b>C</b>	متطابق الضلعين	<b>B</b>	مختلف الأضلاع	<b>A</b>
	في الشكل المجاور : $m \angle 1 = \dots$						
101°	<b>D</b>	38°	<b>C</b>	63°	<b>B</b>	79°	<b>A</b>
	في الشكل المجاور : $x = \dots$						
7							

10

D

20

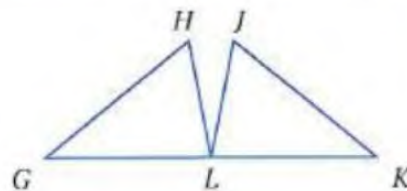
C

50

B

40

A



أي العبارات التالية تكون صحيحة لإكمال البرهان التسلسلي الآتي :

8

$$\overline{GH} \cong \overline{KJ}$$

معطى

$$\overline{HL} \cong \overline{JL}$$

معطى

$$\triangle GHL \cong \triangle KJL$$

SSS

نقطة متوسطة المثلث

$$\overline{GK} \cong \overline{LK}$$

معطى

$$\overline{GK} \cong \overline{KJ}$$

D

$$\overline{GL} \cong \overline{KL}$$

C

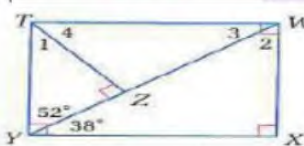
$$\overline{GK} \cong \overline{LK}$$

B

$$\overline{GK} \cong \overline{GL}$$

A

في الشكل المجاور :  $m\angle 2 = \dots$



9

52°

D

38°

C

128°

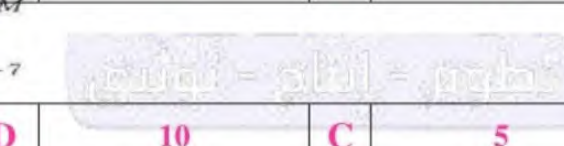
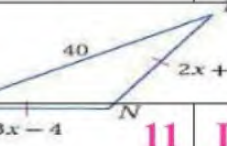
B

142°

A

في الشكل المجاور :  $x = \dots$

10



11

D

10

C

5

B

40

A

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Period \_\_\_\_\_

A B C D E

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 

A B C D E

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 

Test Version: A  B  C  D   
Get this form and more at [ZipGrade.com](http://ZipGrade.com)



### اختبار الفصل 3 - الجزء الأول دروس 1-3 حتى 4

الفصل

**3**

اسم الطالب (ة): ..... الصف: .....

رياضيات 1.2 / الأول الثانوي - الفصل الدراسي الثاني

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي: [انظر الأشكال بالأسفل]

**(1)** ما أفضل وصفٍ للمثلث المجاور؟

- أ) حادٌ الزوايا.  
ب) متطابق الزوايا.  
ج) منفرج الزاوية.  
د) قائم الزاوية.

**(2)** إذا كان  $\triangle ABC$  المجاور متطابق الأضلاع، فما قيمة  $x$ ؟

- أ) -8  
ب)  $-\frac{1}{8}$   
ج)  $\frac{1}{2}$   
د) 2

**(3)** ما قيمة  $m\angle 2$ ؟

- أ)  $50^\circ$   
ب)  $70^\circ$   
ج)  $110^\circ$   
د)  $120^\circ$

**(4)** ما قيمة  $m\angle 4$ ؟

- أ)  $10^\circ$   
ب)  $60^\circ$   
ج)  $100^\circ$   
د)  $120^\circ$

**(5)** ما المثلثان المتطابقان في الشكل؟

- أ)  $\triangle ABE \cong \triangle CDB$   
ب)  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$   
ج)  $\triangle AEB \cong \triangle CBD$   
د)  $\triangle ABC \cong \triangle EBD$

**(6)** إذا كان:  $\triangle CJW \cong \triangle AGS$ ,  $m\angle A = 50^\circ$ ,  $m\angle J = 45^\circ$ ,  $m\angle S = (16x+5)^\circ$ , فما قيمة  $x$ ؟

- أ) 17.5  
ب) 11.875  
ج) 6  
د) 5

**(7)** إذا كان:  $\triangle EGA \cong \triangle JAG$ ,  $\angle EGA \cong \angle JAG$  في الشكل المجاور، فما المسلمة أو النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle EGA = \triangle JAG$ ؟

- أ) SSS  
ب) SAS  
ج) ASA  
د) AAS

**(8)** يتخذ سطح منزل شكل مثلث متطابق الضلعين، فما قياس كل زاوية من زاويي القاعدة؟

- أ)  $25^\circ$   
ب)  $50^\circ$   
ج)  $100^\circ$   
د)  $120^\circ$

ضع علامة **✓** أمام العبارة الصحيحة وعلامة **\*** أمام العبارة الخاطئة:

[ ] حتى يكون المثلث حادٌ الزوايا، يتبعُ أن تكون زواياه الثلاث حادة. **(1)**

[ ] أضلاع المثلث المتطابق الأضلاع جميعها متطابقة. **(2)**

[ ] الزاوية الخارجية هي أية زاوية خارج المثلث المعلوم. **(3)**

[ ] مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $360^\circ$ . **(4)**

[ ] المثلث المنفرج الراوِي هو مثلثٌ فيه ثلاثة زوايا منفرجة. **(5)**

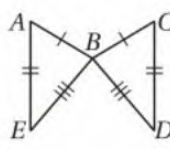
[ ] المثلثان اللذان لهما نفس قياسات الزوايا ونفس قياسات الأضلاع مثليان متطابقان. **(6)**

[ ] إذا طافت زوايا مثلثٍ الراوِي المُناظرة لها في مثلثٍ آخر، فإن المثلثين متطابقان. **(7)**

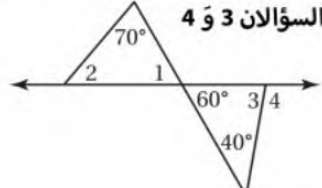
[ ] المثلث المتطابق الضلعين مثلثٌ فيه ضلعان متطابقان. **(8)**

[ ] يمكن أن يكون المثلث متطابق الزوايا وغير متطابق الأضلاع. **(9)**

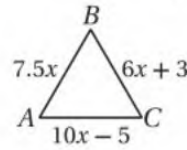
**السؤال 5**



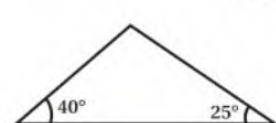
**السؤالان 3 و 4**



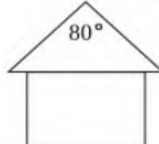
**السؤال 2**



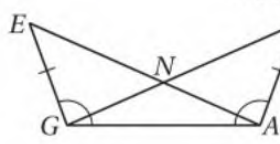
**السؤال 1**



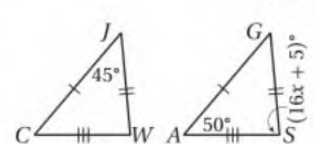
**السؤال 8**



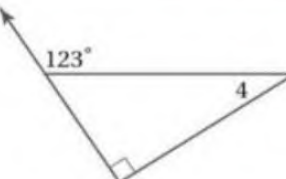
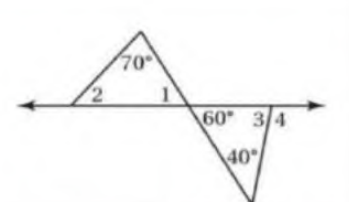
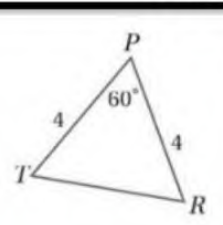
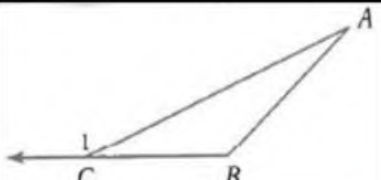
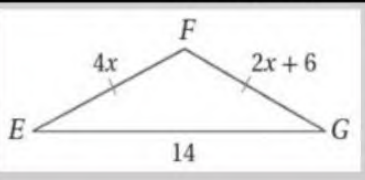
**السؤال 7**

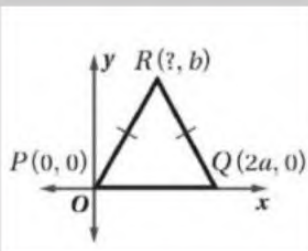


**السؤال 6**

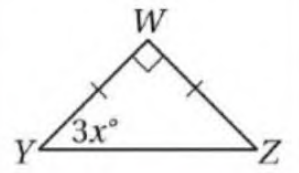


اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : (إجابة واحدة فقط)

2 ) إذا كان $\Delta SJL \cong \Delta DMT$ فما القطعة المستقيمة التي تناظر $\overline{LS}$		1 ) المثلث الذي فيه زاوية قياسها $90^\circ$ يسمى	
$\overline{TD} ( B )$	$\overline{LD} ( A )$	( B ) متطابق الزوايا	( A ) حاد الزوايا
$\overline{MT} ( D )$	$\overline{MD} ( C )$	( C ) قائم الزاوية	( D ) منفرج الزاوية
4 ) مسلمة تطابق المثلثات بزوايتين و ضلع غير محصور بينهما ؟		3 ) ما مسلمة تطابق المثلثات التي تشتمل على زاوية محصورة ؟	
SAS ( B )	SSS(A)	SAS ( B )	SSS(A)
AAS ( D )	ASA ( C )	AAS ( D )	ASA ( C )
 6 ) من الشكل المجاور أوجد $m\angle 4$		 5 ) من الشكل المجاور أجد $m\angle 2$	
$57^\circ ( B )$	$90^\circ ( A )$	$70^\circ ( B )$	$50^\circ ( A )$
$123^\circ ( D )$	$33^\circ ( C )$	$120^\circ ( D )$	$110^\circ ( C )$
 8 ) أوجد قياس TR من الشكل التالي		7 ) حدد المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات تطابق المثلثين في الشكل التالي	
8 ( B )	6 ( A )	SAS ( B )	SSS(A)
10 ( D )	4 ( C )	AAS ( D )	ASA ( C )
 10 ) من الشكل المجاور أوجد $m\angle 1$		 9 ) من الشكل المقابل $FG$ طول الضلع يساوي	
$\angle B + \angle C ( B )$	$\angle A + \angle C ( A )$	3 ( B )	6 ( A )
( D ) لا يمكن التحديد	$\angle B + \angle A ( C )$	14 ( D )	12 ( C )



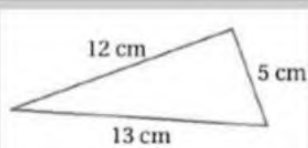
12) إحداثي النقطة R في الشكل



11) من الشكل المجاور  
 $x = \dots$

$(a, b)$ ( B )	$(\frac{a}{2}, b)$ ( A )	2 ( B )	3 ( A )
$(\frac{a}{4}, a)$ ( D )	$(4a, b)$ ( C )	45 ( D )	15 ( C )

14) إذا كان قياس زاويتين في مثلث  $30^\circ, 80^\circ$  فإن قياس الزاوية الثالثة يساوي



13) يصنف المثلث التالي من حيث اضلاعه

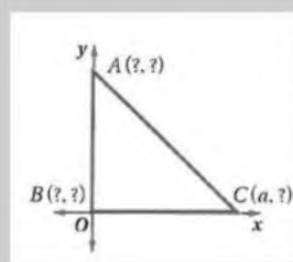
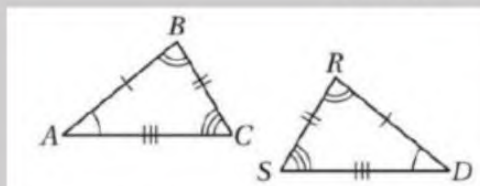
$80^\circ$ ( B )	$30^\circ$ ( A )	B ) مختلف الاضلاع	A ) متطابق الاضلاع
$70^\circ$ ( D )	$90^\circ$ ( C )	D ) لا يمكن تصنيفه	C ) متطابق الاضلاع

16) الزاوية ..... هي الزاوية المكونة من أحد اضلاع المثلث و امتداد ضلع آخر

15) اذا كان قياس احدى زاويتي القاعدة في مثلث متطابق الاضلاع  $40^\circ$  فإن قياس زاوية رأسه تساوي

B ) الحادة	A ) القائمة	$60^\circ$ ( B )	$120^\circ$ ( A )
D ) الداخلية	C ) الخارجية	$40^\circ$ ( D )	$100^\circ$ ( C )

18) عبارة التطابق الصحيحة للشكل التالي



17) من الشكل المقابل للمثلث متطابق الاضلاع و قائم الزاوية تكون إحداثيات النقطة A هي

$\Delta CBA \cong \Delta RSD$ ( B )	$\Delta ABC \cong \Delta RSD$ ( A )	$(a, 0)$ ( B )	$(0, 0)$ ( A )
$\Delta ABC \cong \Delta SRD$ ( D )	$\Delta ABC \cong \Delta DRS$ ( C )	$(a, a)$ ( D )	$(0, a)$ ( C )

19) أي من قياسات الزوايا التالية صحيحة لرسم مثلث تساوي

20) قياس كل زاوية من زوايا المثلث متطابق الاضلاع

$30^\circ, 80^\circ, 10^\circ$ ( B )	$30^\circ, 70^\circ, 90^\circ$ ( A )	$30^\circ$ ( A )	$30^\circ$ ( A )
$30^\circ, 70^\circ, 60^\circ$ ( D )	$30^\circ, 70^\circ, 80^\circ$ ( C )	$90^\circ$ ( C )	$90^\circ$ ( C )

# نحوذج الاجابة

في الشكل المجاور للمثلث :

1

قائم الزاوية .

**D**

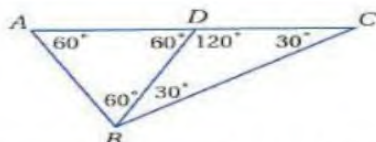
منفرج الزاوية .

**C**

متطابق الزوايا .

**B**

حاد الزوايا .

**A**في الشكل المجاور للمثلث  $\Delta ABC$  :

2

قائم الزاوية .

**D**

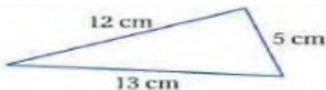
منفرج الزاوية .

**C**

متطابق الزوايا .

**B**

حاد الزوايا .

**A**

في الشكل المجاور للمثلث :

3

لا شيء مما ذكر .

**D**

مختلف الأضلاع .

**C**

متطابق الضلعين .

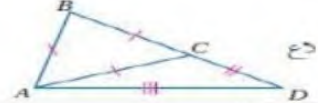
**B**

متطابق الأضلاع .

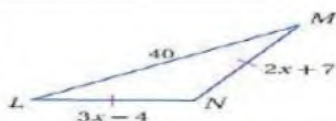
**A**

في الشكل المجاور أي المثلثات الآتية يكون متطابق الأضلاع :

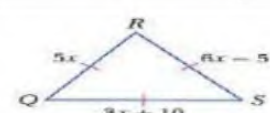
4



لا شيء مما ذكر .

**D****ABD****C****ACD****B****ABC****A**في الشكل المجاور :  $x = \dots\dots\dots$ 

5

**5****D****10****C****11****B****40****A**في الشكل المجاور :  $x = \dots\dots\dots$ 

6

**5****D****10****C****11****B****40****A**

زوايا المثلثات .



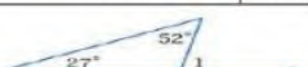
قياس الزاوية المجهولة في المثلث الموضح على الخريطة المجاورة يساوي :

8

**22°****D****43°****C****55°****B****68°****A**

قياس الزاوية المجهولة في المثلث الموضح على الرسم المجاور يساوي :

9

**29°****D****31°****C****60°****B****120°****A**في الشكل المجاور :  $m \angle 1 = \dots\dots\dots$ 

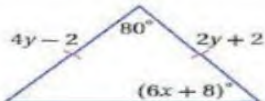
11

**101°****D****79°****C****63°****B****38°****A**

	في الشكل المجاور : $m \angle 4 = \dots$	12					
33°	D	44°	C	57°	B	90°	A
	في الشكل المجاور : $m \angle 2 = \dots$	13					
38°	D	52°	C	128°	B	142°	A
	في الشكل المجاور : $m \angle 1 = \dots$	14					
61°	D	73°	C	151°	B	163°	A
يشكل شراع التزلج على سطح الماء مثلثاً قائم الزاوية ، قياس إحدى زواياه الحادة يساوي $68^\circ$ . فإن قياس الزاوية الحادة الأخرى يساوي :							
22°	D	43°	C	55°	B	68°	A
المثلثات المتطابقة .							
	المثلثان في الشكل المجاور متطابقان ، أي العبارات الآتية صحيحة :	16					
ΔPMQ ≅ ΔLJK	D	ΔPMQ ≅ ΔKJL	C	ΔPMQ ≅ ΔJLK	B	ΔPMQ ≅ ΔJKL	A
	في الشكلين المجاورين ، إذا علمت أن : $\Delta RST \cong \Delta ABC$ . فإن : $x = \dots$	19					
10	D	21	C	20	B	40	A
	في الشكلين المجاورين ، إذا علمت أن : $\Delta LMN \cong \Delta QRS$ . فإن : $y = \dots$	22					
10	D	20	C	40	B	50	A
	في الشكل المجاور : $x = \dots$	23					
10	D	20	C	40	B	50	A
إثبات التطابق : حالتي SSS , SAS							
	لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل المسلمة :	25					
. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS	A

								لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل المسلمة : 30
. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS	A	
إثبات التطابق : حالي								
. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS	A	
								لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل المسلمة : 32
. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS	A	
لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل النظرية :								
. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS	A	
								في الشكل المجاور : $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ $\angle 1 \cong \angle 2$ أي نظرية أو مسلمة مما يأتي يمكن استعمالها لإثبات أن : $\Delta ABC \cong \Delta DBC$ : 34
. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS	A	
المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع .								
								في الشكل المجاور : الزاويتين المتطابقتين (غير المشار إلى تطابقهما) هما : 35
$\angle ABC \cong \angle ADC$	D	$\angle BCA \cong \angle ACD$	C	$\angle BAC \cong \angle CAD$	B	$\angle ABD \cong \angle ADB$	A	
								في الشكل المجاور : القطعتين المستقيمتين المتطابقتين (غير المشار إلى تطابقهما) هما : 36
$\overline{AC} \cong \overline{BC}$	D	$\overline{AD} \cong \overline{DC}$	C	$\overline{DC} \cong \overline{BC}$	B	$\overline{AB} \cong \overline{BC}$	A	
								في المثلث المجاور : $m \angle Y = \dots$ 37
$60^\circ$	D	$90^\circ$	C	$120^\circ$	B	$180^\circ$	A	
								في المثلث المجاور : $PN = \dots$ 38
5	D	11	C	12	B	22	A	

في المثلث المجاور :  $y = \dots$



39

8

D

6

C

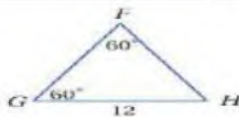
4

B

2

A

في المثلث المجاور :  $FH = \dots$



40

5

D

11

C

12

B

22

A

في المثلث المجاور :  $m \angle PMR = \dots$



42

$60^\circ$

D

$90^\circ$

C

$120^\circ$

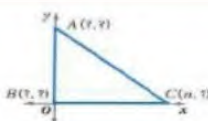
B

$180^\circ$

A

المثلثات والبرهان الإحداثي .

إحداثيات A المجهولة في المثلث ABC [ المتتطابق الضلعين و القائم الزاوية المجاور هي :



43

( a , b )

D

( a , 0 )

C

( 0 , a )

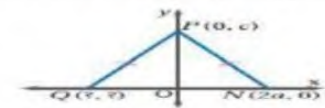
B

( 0 , 0 )

A

الإحداثيات المجهولة في المثلث المجاور هي :

46



Q ( 0 , 2 a )

D

Q ( - 2 a , 0 )

C

Q ( 0 , 2 a )

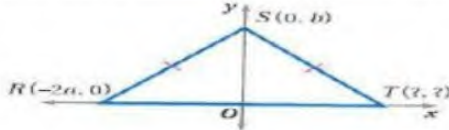
B

Q ( 2 a , 0 )

A

الإحداثيات المجهولة في المثلث المجاور هي :

47



T ( 0 , 2 a )

D

T ( - 2 a , 0 )

C

T ( 0 , 2 a )

B

T ( 2 a , 0 )

A

موقع  
حلول كتاب

التاريخ:

الدرجة المستحقة

٢٠

اختبار مقرر رياضيات ١-٢ (السنة المشتركة) فصل [المثلث المتطابقة]

المملكة العربية السعودية

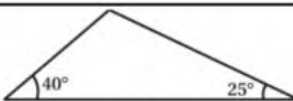
وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم

الثانوية

## السؤال الأول

اختاري الإجابة الصحيحة:



منفرج الزاوية

D

قائم الزاوية

C

متطابق الزوايا

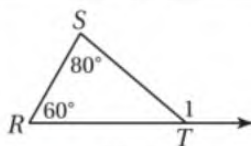
B

حاد الزوايا

A

ما أفضل وصف للمثلث المجاور؟

١



140°

D

80°

C

60°

B

20°

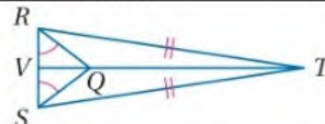
A

في الشكل المجاور  $\angle 1$  يساوي ..

٢

في الشكل المجاور القطعتين المستقيمتين المتطابقتين غير المشار إليه تطابقهما هما

٣

 $\overline{RT} \cong \overline{SQ}$ 

D

 $\overline{RQ} \cong \overline{SQ}$ 

C

 $\overline{RT} \cong \overline{RQ}$ 

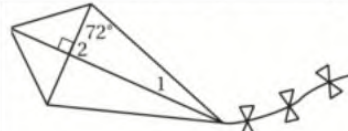
B

 $\overline{RQ} \cong \overline{VR}$ 

A

في شكل الطائرة الورقية المجاور  $\angle 1$  يساوي ..

٤



180°

D

90°

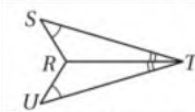
C

72°

B

18°

A

في الشكل المجاور إذا كانت  $\angle S \cong \angle UTR$  و  $\angle S \cong \angle U$  فإن المعلومة الإضافية الكافية لإثبات أن $\triangle SRT \cong \triangle URT$  هي ..

٥

 $\angle STR \cong \angle TSR$ 

D

 $\overline{UT} \cong \overline{RT}$ 

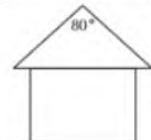
C

 $\overline{RT} \cong \overline{RT}$ 

B

 $\overline{ST} \cong \overline{RT}$ 

A



يتند سطح منزل شكل مثلث متطابق الضلعين فما قياس كل زاوية من زاويتي القاعدة؟

٦

100°

D

80°

C

50°

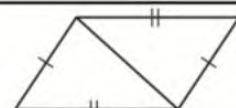
B

25°

A

المسلمة أو النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن المثلثين المجاورين متطابقين هي

٧



AAS

D

ASA

C

SAS

B

SSS

A

إذا كان  $\triangle SJL \cong \triangle DMT$  ، فما القطعة المستقيمة التي تظاهر  $\overline{LS}$ ؟

٨

 $\overline{MT}$ 

D

 $\overline{MD}$ 

C

 $\overline{TD}$ 

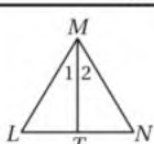
B

 $\overline{LD}$ 

A

إذا كان  $\triangle LMN \cong \triangle MNT$  متطابق الضلعين، وكانت T نقطة منتصف  $\overline{LN}$  فإن المثلثين ..

٩



غير متطابقان

D

متطابقان بحسب SAS

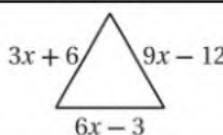
C

متطابقان بحسب AAS

B

متطابقان بحسب AAA

A



12

D

15

C

30

B

42

A

ما طول ضلع المثلث المتطابق الأضلاع المجاور..

١٠

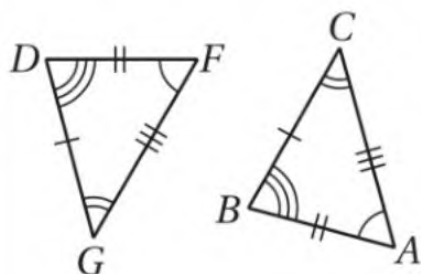
السؤال الثاني

ضعيف علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

	يمكن رسم مثلث بالقياسات التالية $(55^\circ, 90^\circ, 95^\circ)$ .	1
	المثلثان المجاوران متطابقان من مسلمة SAS	2
	المثلث المتطابق الأضلاع هو مثلث متطابق الضلعين أيضاً.	3
	قيمة $x$ في الشكل المجاور تساوي 4	4
	قيمة $v$ في الشكل المجاور تساوي $52^\circ$	5

السؤال الثالث

بني تطابق المثلثين في الشكل المجاور بتعيين جميع العناصر المتاظرة المتطابقة ثم اكتب عبارة التطابق.

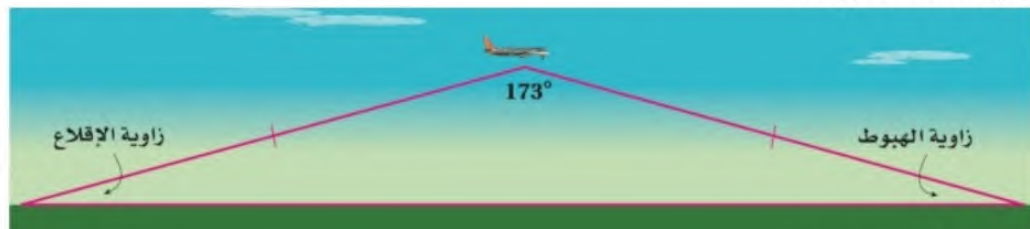


الأضلاع المتطابقة /	الزوايا المتطابقة /

عبارة التطابق /

السؤال الرابع

يمكن تمثيل خط الطيران في رحلة ما باستعمال ضلعي مثلث كما في النموذج أدناه ، علماً بأن المسافة التي تقطعها الطائرة صعوداً تساوي المسافة التي تقطعها هبوطاً.



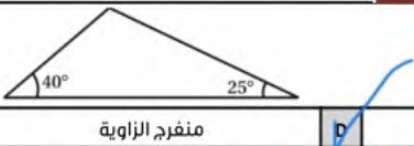
A] صنفي النموذج بحسب الأضلاع والزوايا.

	بحسب الزوايا
	بحسب الأضلاع

B] إذا كانت زاويتا الإقلاع والهبوط متطابقتين فأوجددي قياس كل منها.

# نموذج الإجابة

ما أفضل وصف للمثلث المجاور؟ ١



منفرج الزاوية

 D

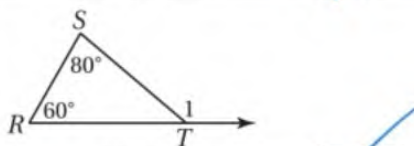
قائم الزاوية

 C

متطابق الزوايا

 B

حاد الزوايا

 A

140°

 D

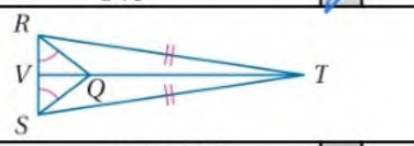
80°

 C

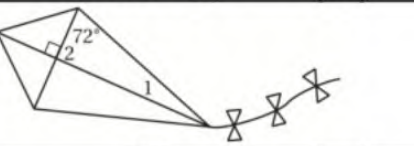
60°

 B

20°

 A

في الشكل المجاور القطعتين المستقيمتين المتطابقتين غير الم المشار إلى تطابقهما هما

 D RQ ≅ SQ C RT ≅ RQ B RQ ≅ VR A

180°

 D

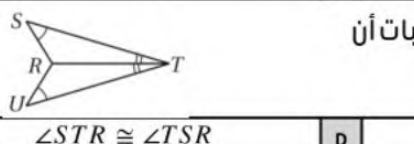
90°

 C

72°

 B

18°

 Aفي الشكل المجاور إذا كانت  $\angle U \cong \angle STR \cong \angle UTR$  و  $\angle S \cong \angle U$  فإن المعلومة الإضافية الكافية لإثبات أن  $\triangle SRT \cong \triangle URT$  هي .. D UT ≅ RT C RT ≅ RT B ST ≅ RT A

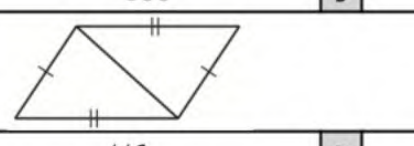
يتند سطح منزل شكل مثلث متطابق الצלعين بما قياس كل زاوية من زاويتي القاعدة؟

 D 100° C

80°

 B

50°

 A D

ASA

 C

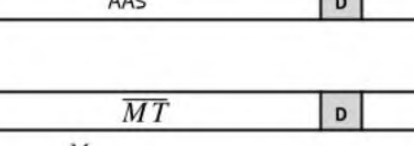
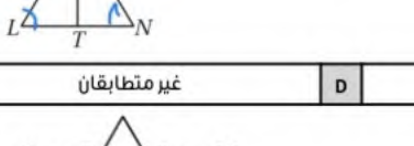
SAS

 B

SSA

 A

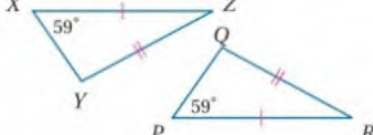
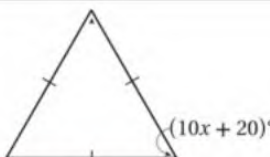
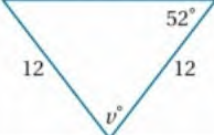
AAA

 Aإذا كان  $\triangle SJL \cong \triangle DMT$  ، فما القطعة المستقيمة التي تظاهر  $\overline{LS}$ ؟ D MD C TD B LD Aإذا كان  $\triangle LMN \cong \triangle MNT$  متطابق الצלعين، وكانت T نقطة منتصف  $\overline{LN}$  فإن المثلثين  $\triangle MNT$ ,  $\triangle MLT$  متطابقان D SAS C AAS B AAA A

ما طول ضلع المثلث المتطابق الأضلاع المجاور..

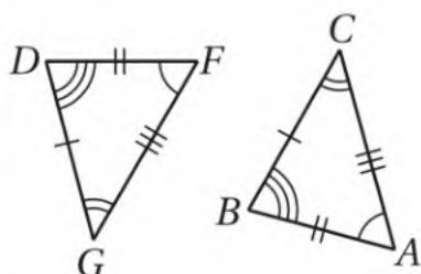
 D 15 E 30 B 42 A

ضعيف علامة (✗) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✓) أمام العبارة الخاطئة:

✗	يمكن رسم مثلث بالقياسات التالية $(55^\circ, 90^\circ, 95^\circ)$ .	1
✗		المثلثان المجاوران متطابقان من مسلمة SAS
✓	المثلث المتطابق الأضلاع هو مثلث متطابق الضلعين أيضاً.	3
✓		قيمة $x$ في الشكل المجاور تساوي 4
✗		قيمة $v$ في الشكل المجاور تساوي $52^\circ$

السؤال الثالث

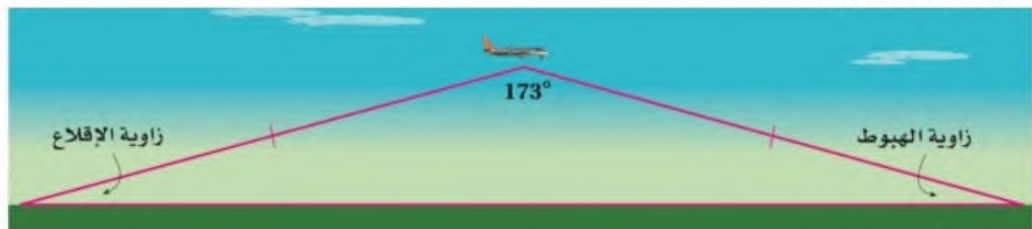
بني تطابق المثلثين في الشكل المجاور بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة ثم اكتب عبارة التطابق.



الأضلاع المتطابقة /	الزوايا المتطابقة /
$BC \cong DG$	$\angle D \cong \angle B$
$BA \cong DF$	$\angle G \cong \angle C$
$AC \cong FG$	$\angle F \cong \angle A$
عبارة التطابق /	
$\therefore \triangle ABC \cong \triangle FGD$	

السؤال الرابع

يمكن تمثيل خط الطيران في رحلة ما باستعمال ضلعي مثلث كما في النموذج أدناه ، علماً بأن المسافة التي تقطعها الطائرة صعوداً تساوي المسافة التي تقطعها هبوطاً.



A] صنفي النموذج بحسب الأضلاع والزوايا.

متحدة الزوايا	بحسب الزوايا
متحدة الأضلاع	بحسب الأضلاع

B] إذا كانت زاويتا الإقلاع والهبوط متطابقتين فأوجددي قياس كل منها.

$$\frac{180^\circ - 173^\circ}{2} = \frac{7^\circ}{2} = 3.5^\circ$$

قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع تساوي

1

50°

d

180°

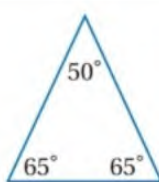
c

90°

b

60°

a



تصنيف المثلث التالي

قائم الزاوية

d

حاد الزوايا

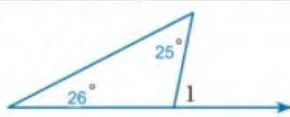
c

منفرج الزاوية

b

متطابق الزوايا

a



من الشكل التالي  $m\angle 1$  يساوي

90°

d

101°

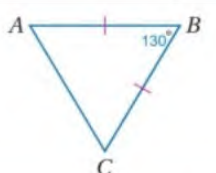
c

51°

b

79°

a



من الشكل المجاور  $m\angle C$  يساوي

35°

d

50°

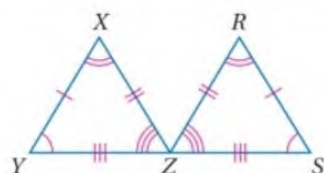
c

25°

b

60°

a



عبارة التطابق

 $\triangle YXZ \cong \triangle SZR$ 

d

 $\triangle XYZ \cong \triangle ZSR$ 

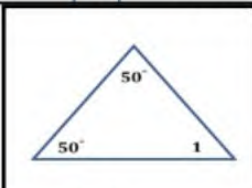
c

 $\triangle XZY \cong \triangle RZS$ 

b

 $\triangle XYZ \cong \triangle RZS$ 

a



قياس الزاوية 1 في الشكل المقابل يساوي

80°

d

60°

c

30°

b

73°

a

الزواياتان الحادتان في مثلث قائم الزاويه هي

6

متقابلة بالرأس

d

متخالفتان

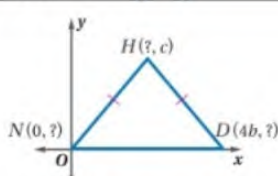
c

منتامتان

b

متكمالتان

A



أوجد احداثي النقطه H

(0,c)

d

(0, 4b)

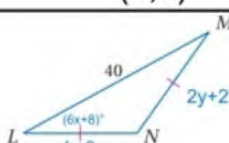
c

(0,0)

b

(2b,c)

a



طول الضلع MN في المثلث متطابق الضلعين

8

6

d

4

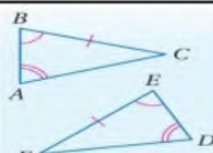
c

3

b

2

a



من الشكل الآتي المثلثان متطابقان حسب مسلمة

9

SAS

d

ASA

c

AAS

b

SSS

a

10

a	النتيجة	b	البرهان التسلسلي	c	البرهان المباشر	d	البرهان الاحادي
---	---------	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------

السؤال الثاني ضلل في نموذج الاجابة True اذا كانت الاجابات صحيحة و False اذا كانت خاطئة

المثلث الذي يحوي زاوية اكبر من 90 هو مثلث منفرج الزوايا 1

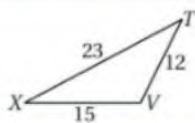
يكون المثلث متطابق الاضلاع اذا و فقط اذا كان متطابق الزوايا 2

يمكن ان يحتوي المثلث على اكثر من زاوية قائمة 3

إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان 4

قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةين البعيدتين 5

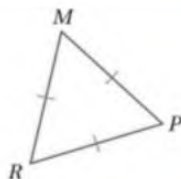
المثلث مختلف الاضلاع يوجد فيه ضلعان متطابقان 6



يصنف المثلث الى مثلث مختلف الاضلاع 7

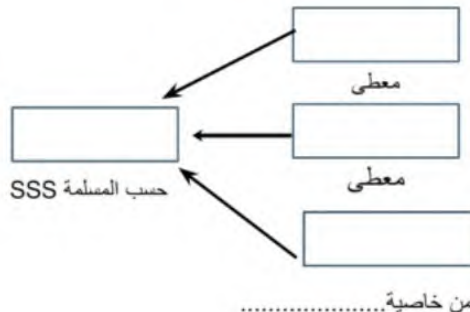


المثلثين متطابقان حسب نظرية SAS 8



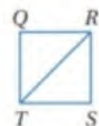
قياس  $m\angle MRP$  هو 100 درجة 9

## 2) اكمل البرهان التسلسلي



$\overline{QR} \cong \overline{SR}$ , المعطيات،  
 $\overline{ST} \cong \overline{QT}$

$\triangle QRT \cong \triangle SRT$  المطلوب،



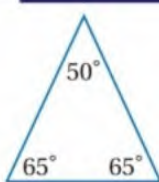
الاسم	
رقم الطالب	النموذج

النموذج	الاختبار الشهري	صح وخطا
A B	اختر الاجابة الصحيحة	✓True ✗False
○ ○	A B C D	12 ○ ○
رقم الطالب	1 ○ ○ ○ ○	13 ○ ○
□ □	2 ○ ○ ○ ○	14 ○ ○
0 ○ ○	3 ○ ○ ○ ○	15 ○ ○ ○
1 ○ ○	4 ○ ○ ○ ○	16 ○ ○ ○
2 ○ ○	5 ○ ○ ○ ○	True False
3 ○ ○	A B C D	17 ○ ○ ○
4 ○ ○	6 ○ ○ ○ ○	18 ○ ○ ○
5 ○ ○	7 ○ ○ ○ ○	19 ○ ○ ○
6 ○ ○	8 ○ ○ ○ ○	20 ○ ○ ○
7 ○ ○	9 ○ ○ ○ ○	برهان التسلسلي
8 ○ ○	10 ○ ○ ○ ○	True False
9 ○ ○	11 ○ ○ ○ ○	21 ○ ○ ○

# نموذج الاجابة

قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع تساوي

1



c	60°	b	90°	a
---	-----	---	-----	---

c	60°	b	90°	a
---	-----	---	-----	---

2

تصنيف المثلث التالي

قائم الزاوية	d	منفرج الزاوية	c	حاد الزاوية	b	متطابق الزوايا	a
--------------	---	---------------	---	-------------	---	----------------	---

3

من الشكل التالي  $m\angle 1$  يساوي

51°	d	90°	c	101°	b	79°	a
-----	---	-----	---	------	---	-----	---

4

من الشكل المجاور  $m\angle C$  يساوي

25°	d	50°	c	35°	b	60°	a
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

5

عبارة التطابق

$\Delta XZY \cong \Delta RZS$	d	$\Delta XYZ \cong \Delta ZSR$	c	$\Delta YXZ \cong \Delta SZR$	b	$\Delta XYZ \cong \Delta RZS$	a
-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---

6

قياس الزاوية 1 في الشكل المقابل يساوي

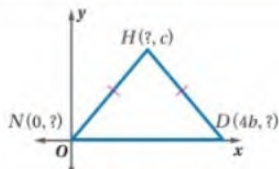
50°	d	60°	c	80°	b	73°	a
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

7

الزواياتان الحادتان في مثلث قائم الزاوية هي

متقابلة بالرأس	d	متخالفتان	c	منتامتان	b	متكمالتان	A
----------------	---	-----------	---	----------	---	-----------	---

8



أوجد احداثي النقطه H

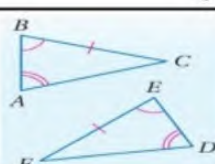
(0,c)	d	(0, 4b)	c	(0,0)	b	(2b,c)	a
-------	---	---------	---	-------	---	--------	---

9

طوب قيمة المتغير y في المثلث متطابق الضلعين

L	M	N	40°	$2y+2$	$4y-2$	$(6x+8)^\circ$	$4y-2$
6	d	4	c	3	b	2	a

10



من الشكل الآتي المثلثان متطابقان حسب مسلمة

SAS	d	ASA	c	AAS	b	SSS	a
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

d	البرهان الاحادي	c	البرهان المباشر	b	البرهان التسلسلي	a	النتيجه
---	-----------------	---	-----------------	---	------------------	---	---------

السؤال الثاني ضلل في نموذج الاجابة True اذا كانت الاجابة صحيحة و False اذا كانت خاطئة

المثلث الذي يحوي زاوية اكبر من 90 هو مثلث منفرج الزوايا 1

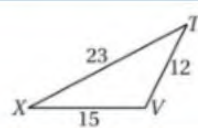
يكون المثلث متطابق الاضلاع اذا كان متطابق الزوايا 2

يمكن ان يحتوي المثلث على اكثر من زاوية قائمة 3

إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان 4

قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين البعدين 5

المثلث مختلف الاضلاع يوجد فيه ضلعان متطابقان 6

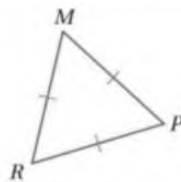


يصنف المثلث الى مثلث متطابق الاضلاع

مُلْكِي



المثلثين متطابقان حسب نظرية SSS



قياس  $m\angle MRP$  هو 60 درجة

9

مُلْكِي  
أصلٌ في حالِ تَعَدُّدِ  
العدل

2) اكمل البرهان التسلسلي

$\overline{QR} \cong \overline{SR}$ ,  
 $\overline{ST} \cong \overline{QT}$

$\triangle QRT \cong \triangle SRT$



موقع حلول كتابي

رقم الطالب	النموذج
------------	---------

النموذج	الاختبار الشهري	صحيح	خطأ
A B	A B C D	True	False
<input type="radio"/> <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
رقم الطالب	2 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A B C D	True	False
3 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	9 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	برهان التسلسلي	برهان الاحادي
7 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	10 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	True	False
8 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	11 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	True	False
9 <input type="radio"/> <input type="radio"/>		21 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

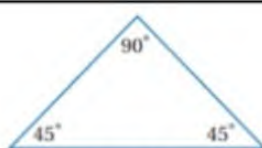
**اختبار الدروي الأول الباب الثالث ( المثلثات المتطابقة )**

**20**

اسم الطالبة : ..... الفصل : .....

**السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

يصنف المثلث في الشكل المجاور بالنسبة لزواياه بأنه ..... (1)



قائم الزاوية

**D**

منفرج الزاوية

**C**

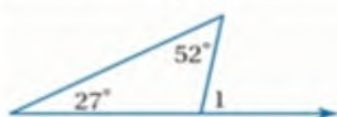
متطابق الزوايا

**B**

حاد الزاوية

**A**

من الشكل المجاور :  $m\angle 1 = \dots \dots \dots$  (2)



$170^\circ$

**D**

$79^\circ$

**C**

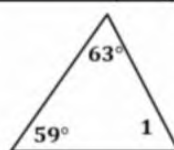
$60^\circ$

**B**

$70^\circ$

**A**

في الشكل المجاور قيمة  $m\angle 1 = \dots \dots \dots$  (3)



$180^\circ$

**D**

$95^\circ$

**C**

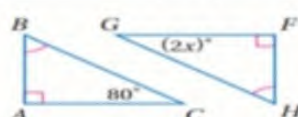
$58^\circ$

**B**

$59^\circ$

**A**

في الشكل المجاور قيمة  $x = \dots \dots \dots$  (4)



$160^\circ$

**D**

$60^\circ$

**C**

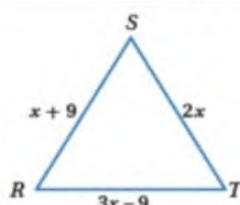
$40^\circ$

**B**

$20^\circ$

**A**

قيمة  $x$  في المثلث المتطابق الأضلاع تساوي ..... (5)



**9**

**D**

**8**

**C**

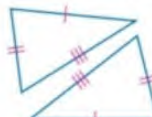
**7**

**B**

**6**

**A**

المثلثان متطابقان حسب مسلمة ..... (6)



**AAS**

**D**

**ASA**

**C**

**SAS**

**B**

**SSS**

**A**

في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس زاوية الرأس  $78^\circ$  فإن قياس إحدى زاويتي القاعدة تساوي ..... (7)

$78^\circ$

**D**

$60^\circ$

**C**

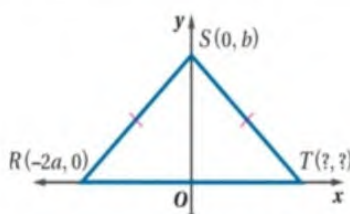
$51^\circ$

**B**

$22^\circ$

**A**

إحداثيات النقطة  $T$  هي : (8)



$(-b, 0)$

**D**

$(0, 0)$

**C**

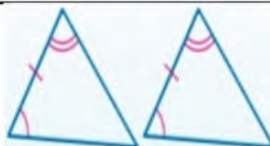
$(0, 2a)$

**B**

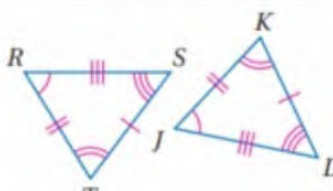
$(2a, 0)$

**A**

**السؤال الثاني:** ضعي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة :

( )	قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع تساوي $60^\circ$	(1)
( )	الزاوietين الحادتين في المثلث القائم الزاوية متكمالتان	(2)
( )	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي $180^\circ$	(3)
( )	إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta A'BC'$ تسمى الخاصية بخاصية التماثل	(4)
( )	من الشكل الآتي المثلثان متطابقان حسب مسلمة SAS	(5)
( )		
( )	قيمة المتغير Z تساوي 12	(6)

**السؤال الثالث المقالى :**

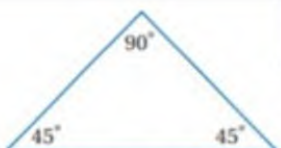
	إذا كان المضلعين المجاورين متطابقان ..	(1)
..... $\cong$ ..... , ..... $\cong$ ..... , ..... $\cong$ .....	الأضلاع المتطابقة :	
..... $\cong$ ..... , ..... $\cong$ ..... , ..... $\cong$ .....	الزوايا المتطابقة :	
..... $\cong$ .....	عبارة التطابق :	

<b>أكملى البرهان التسلسلي:</b>		
المعطيات : $\overline{QR} \cong \overline{SR}$ , $\overline{ST} \cong \overline{QT}$		
$\triangle QRT \cong \triangle SRT$ : المطلوب		
<b>SSS المسلمة</b>		
.....	معطى	
.....	معطى	
.....		

انتهت الإسئلة

# نموذج الاجابة

يصنف المثلث في الت



قائم الزاوية

D

منفرج الزاوية

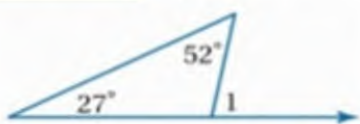
C

متطابق الزوايا

B

حاد الزاويا

من الشكل المجاور :  $m\angle 1 = \dots\dots$



$170^\circ$

D

$79^\circ$

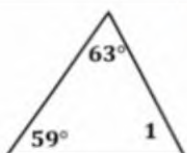
C

$60^\circ$

B

$70^\circ$

في الشكل المجاور قيمة  $m\angle 1 = \dots\dots$



$180^\circ$

D

$95^\circ$

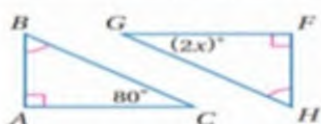
C

$58^\circ$

B

$59^\circ$

في الشكل المجاور قيمة  $X = \dots\dots$



$160^\circ$

D

$60^\circ$

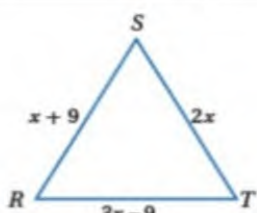
C

$40^\circ$

B

$20^\circ$

قيمة X في المثلث المتطابق الأضلاع تساوي .....



9

D

8

C

7

B

6

المثلثان متطابقان حسب مسلمة



AAS

D

ASA

C

SAS

B

SSS

في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس زاوية الرأس  $78^\circ$  فإن قياس إحدى زاويتي القاعدة تساوي .....

$78^\circ$

D

$60^\circ$

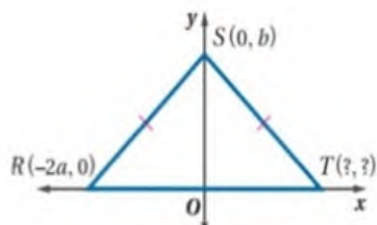
C

$51^\circ$

B

$22^\circ$

إحداثيات النقطة T هي :



( - b , 0)

D

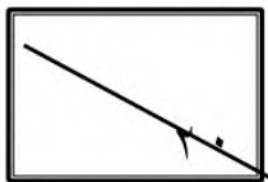
( 0 , 0)

C

(0 , 2a)

B

( 2a,0)



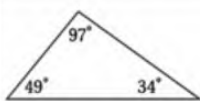

(طالبي النجيبة استعيني بالله ونوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول: اختر أي الإجابات الصحيحة

قياس كل زاوية في مثلث متطابق الأضلاع تساوي

50°	<b>d</b>	180°	<b>c</b>	60°	<b>b</b>	90°	<b>a</b>
-----	----------	------	----------	-----	----------	-----	----------

تصنيف المثلث التالي

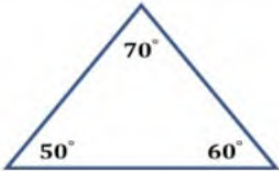


قائم الزاوية	<b>d</b>	حاد الزوايا	<b>c</b>	منفرج الزوايا	<b>b</b>	متطابق الزوايا	<b>a</b>
--------------	----------	-------------	----------	---------------	----------	----------------	----------

من الشكل التالي $m\angle 1$ يساوي	<b>d</b>	90°	<b>c</b>	50°	b	102°	a
-----------------------------------	----------	-----	----------	-----	---	------	---

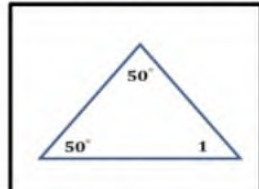
من الشكل المجاور $m\angle Y$ يساوي	<b>d</b>	20°	<b>c</b>	50°	b	30°	a
------------------------------------	----------	-----	----------	-----	---	-----	---

يصنف المثلث في الشكل المجاور بالنسبة لزواياه بأنه



متطابق الزوايا	<b>d</b>	منفرج الزاوية	<b>c</b>	قائم الزاوية	<b>b</b>	حاد الزوايا	<b>a</b>
----------------	----------	---------------	----------	--------------	----------	-------------	----------

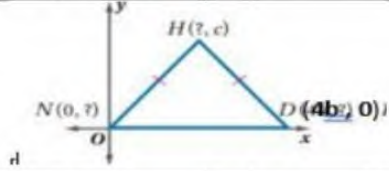
قياس الزاوية 1 في الشكل المقابل يساوي



30°	<b>d</b>	60°	<b>c</b>	80°	<b>b</b>	73°	<b>a</b>
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

الزاویتان الحادتين في مثلث قائم الزاويه هي

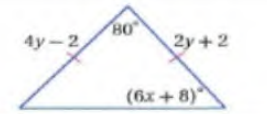
مت مقابلہ بالراس	<b>d</b>	مت مختلفتان	<b>c</b>	متتمتان	<b>b</b>	متکاملتان	<b>A</b>
------------------	----------	-------------	----------	---------	----------	-----------	----------



أوجدي احداثي النقطه H

(0,c)	<b>d</b>	(0, 4b)	<b>c</b>	(0,0)	<b>b</b>	(2b,c)	<b>a</b>
-------	----------	---------	----------	-------	----------	--------	----------

قيمة  $y$  في المثلث متطابق الضلعين

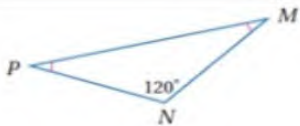


6 | d

4 | c

3 | b

2 | a



في الشكل المجاور  $m\angle p$

20

d

60

c

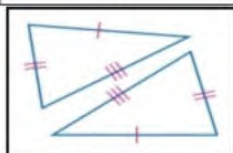
30

b

45

a

من الشكل الآتي المثلثان متطابقان حسب مسلمة



SAS

d

ASA

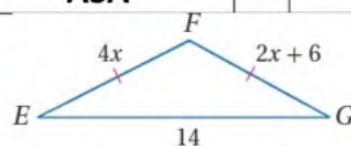
c

AAS

b

SSS

a



قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي

4

d

6

c

2

b

3

a

هو البرهان الذي يستعمل الاشكال في المستوى الاحادى والجبر لاثبات صحة المفاهيم الهندسية

البرهان الاحادى

d

البرهان التسلسلي

c

b

النتيجه

a

السؤال الثاني

ضعي كلمة ( ص ) أمام العبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي

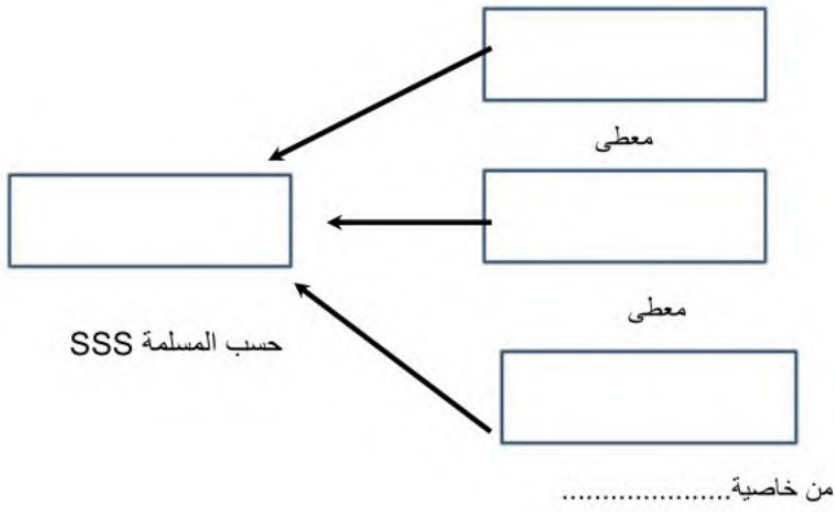
١	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث حاد الزوايا
٢	يكون المثلث متطابق الاضلاع اذا و فقط اذا كان متطابق الزوايا
٣	الزواياتان الحاديتان في أي مثلث قائم الزاوية متتمامتان
٤	إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان
٥	قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين البعيدتين
٦	المثلث المختلف الاضلاع يوجد فيه ضلعنان متطابقان

السؤال الثالث

١/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

SAS	١	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	١
AAS	٢	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان والضلعين المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ب
ASA	٣	يتطابق المثلثان إذا طابق ضلعنان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ج

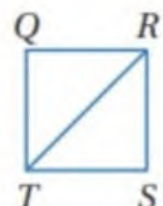
٢) أكمل البرهان التسلسلي



$$\overline{QR} \cong \overline{SR},$$

$$\overline{ST} \cong \overline{QT}$$

المطلوب:  $\triangle QRT \cong \triangle SRT$

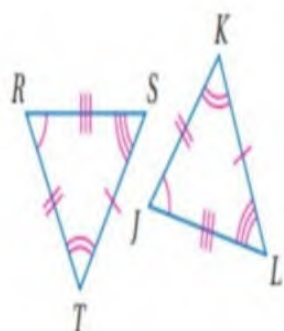


(٣)

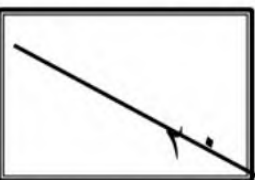
إذا كان المثلثان المجاورين متطابقان

الأضلاع المتطابقة

الزوايا المتطابقة



عبارة التطابق.



# نحوذج الاجابة

(طالبتي النجيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

اسم الطالبة
رقم الشعبة

اذ

السؤال الأول: اختر اي الاجابه الصحيحه

قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع تساوي ١

50°

d

180°

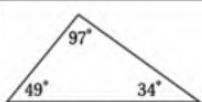
c

60°

b

90°

a



تصنيف المثلث التالي ٢

قائم الزاوية

d

حاد الزوايا

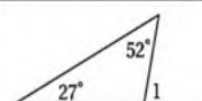
c

منفرج الزاوية

b

متطابق الزوايا

a



90°

d

50°

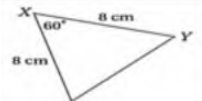
c

102°

b

79°

a

من الشكل المجاور  $m\angle 1$  يساوي ٣

20°

d

50°

c

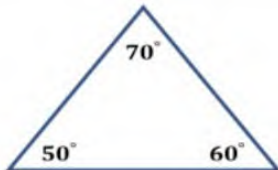
30°

b

60°

a

يصنف المثلث في الشكل المجاور بالنسبة لزواياه بأنه ٤



متطابق الزوايا

d

منفرج الزاوية

c

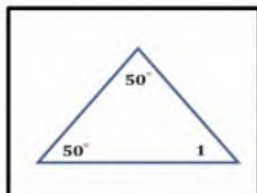
قائم الزاوية

b

حاد الزوايا

a

قياس الزاوية ١ في الشكل المقابل يساوي ٥



30°

d

60°

c

80°

b

73°

a

الزوايتان الحادتين في مثلث قائم الزاويه هي ٧

متقابله بالرأس

d

متختلفتان

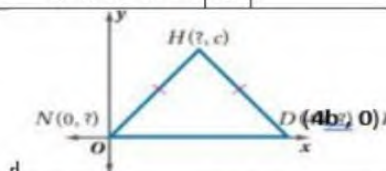
c

متتامتان

b

متكمالتان

A



(0,c)

d

(0, 4b)

c

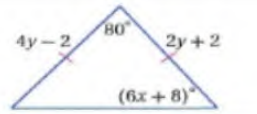
(0,0)

b

(2b,c)

a

وتجدي احداثي النقطه H

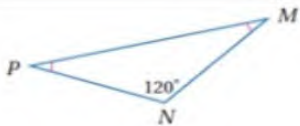


6 | d

4 | c

3 | b

2 | a

في الشكل المجاور  $m \angle p$ 

20

d

60

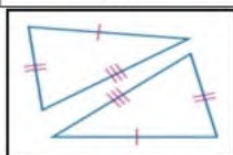
c

30

45

a

من الشكل الآتي المثلثان متطابقان حسب مسلمة

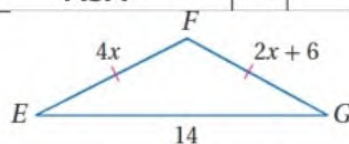
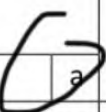


SAS

ASA

AAS

SSS



قيمة في الشكل المجاور تساوي

3 | a

هو البرهان الذي يستعمل الاشكال في المستوى الاحادى والجبر لاثبات صحة المفاهيم الهندسية

البرهان الاحادى

d

c

b

a

البرهان التسلسلي

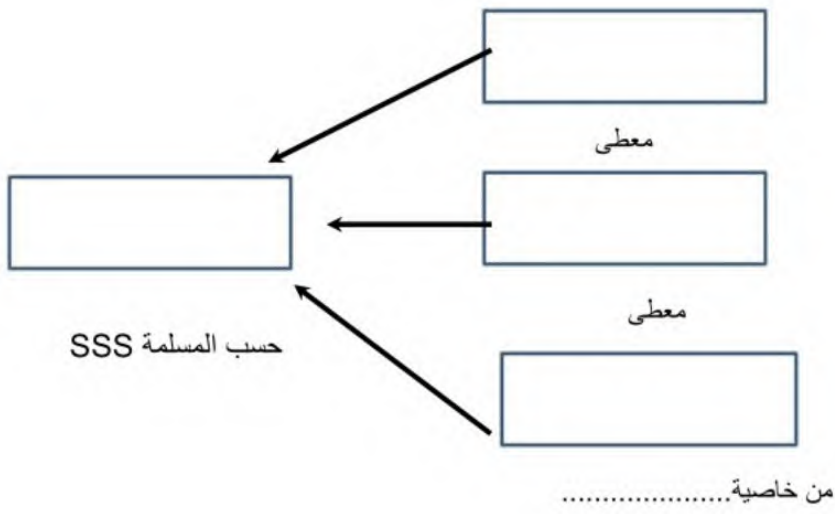
ضعي كلمة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي

X	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث حاد الزوايا	١
✓	يكون المثلث متطابق الاصلاع اذا و فقط اذا كان متطابق الزوايا	٢
✓	الزواياتان الحاديتان في أي مثلث قائم الزاوية متتماتان	٣
X	إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان	٤
✓	قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين البعيدتين	٥
X	المثلث المختلف الاصلاع يوجد فيه ضلعين متطابقان	٦

١/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

SAS	١	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	أ
AAS	٢	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان والضلعين المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ب
ASA	٣	يتطابق المثلثان إذا طابق ضلعين والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ج

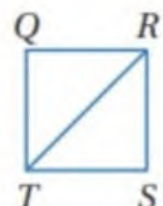
٢) أكمل البرهان التسلسلي



$$\overline{QR} \cong \overline{SR},$$

$$\overline{ST} \cong \overline{QT}$$

المطلوب:  $\triangle QRT \cong \triangle SRT$

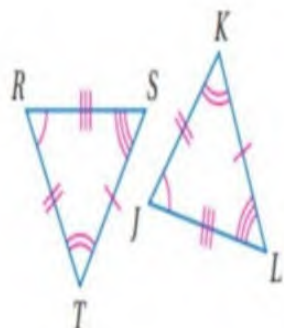


(٣)

إذا كان المثلثان المجاورين متطابقان

الأضلاع المتطابقة

الزوايا المتطابقة



عبارة التطابق.  $\Delta \dots \dots \dots \cong \Delta \dots \dots \dots$

موقع  
حلول كتابي



اسم الطالب	
الرياضيات	المادة
مسارات أول	الصف
الزمن	التاريخ
1445 هـ / /	

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

	في الشكل المجاور افضل وصف للمثلث هو:					1
قائم الزاوية.	D	حاد الزوايا و مختلف الاضلاع	C	منفرج الزاوية متطابق الاضلاع	B	A
	في الشكل المجاور المثلث ABC :					2
قائم الزاوية.	D	منفرج الزاوية.	C	متطابق الزوايا.	B	A
	في الشكل المجاور للمثلث :					3
لا شيء مما ذكر.	D	مختلف الأضلاع.	C	متطابق الضلعين.	B	A
	في الشكل المجاور : $x = \dots\dots\dots$					4
5	D	10	C	11	B	A
	في الشكل المجاور : $x = \dots\dots\dots$					5
5	D	10	C	11	B	A
	قياس الزاوية المجهولة في المثلث الموضح على الخريطة المجاورة يساوي :					7
22°	D	43°	C	55°	B	A
	في الشكل التالي قياس الزاوية 2 يساوي :					8
110°	D	105°	C	60°	B	A
	في الشكل المجاور : $m\angle 1 = \dots\dots\dots$					9
22°	D	35°	C	55°	B	A
	في الشكل المجاور : $m\angle 1 = \dots\dots\dots$					10
101°	D	79°	C	63°	B	A

•  $m \angle 4 = \dots$

	D	44°	C	57°	B	90°	A
<p>يشكل شراع التزلج على سطح الماء مثلثاً قائم الزاوية ، قياس إحدى زواياه الحادة يساوي <math>68^\circ</math> . فإن قياس الزاوية الحادة الأخرى يساوي :</p>	22°	D	43°	C	55°	B	68°
<p>يأخذ سطح منزل شكل مثلث متطابق الضلعين فما قياس كل زاوية من زاويتي القاعدة</p>	120°	D	100°	C	60°	B	50°
	B	G	(2x)°	F	C	H	A
<p>• <math>x = \dots</math></p> <p>إذا كان <math>\Delta ABC \cong \Delta ABC</math> ، الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي :</p> <p>الانعكاس للتطابق.</p>	10	D	20	C	40	B	50
<p>ل شيء مما ذكر.</p> <p>التعدي للتطابق.</p>	D	C	B	A	A	15	
<p>لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل المسلمة :</p>	. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS
<p>لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل المسلمة :</p>	. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS
<p>لإثبات تطابق المثلثين الآتيين نستعمل النظرية :</p>	. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS
<p>في الشكل المجاور : <math>BC \perp AD</math> ، <math>\angle 1 \cong \angle 2</math></p> <p>أي نظرية أو مسلمة مما يأتي يمكن استعمالها لإثبات أن : <math>\Delta ABC \cong \Delta DBC</math> :</p>	. AAS	D	. ASA	C	. SAS	B	. SSS
<p>في الشكل المجاور : القطعتين المستقيمتين المتطابقين ( غير المشار إلى تطابقهما ) هما :</p>	$\overline{AB} \cong \overline{BC}$	D	$\overline{AD} \cong \overline{DC}$	C	$\overline{DC} \cong \overline{BC}$	B	$\overline{AC} \cong \overline{BC}$

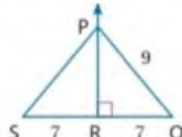
اختبار الدروي الثاني الباب الرابع (العلاقات في المثلث)

**20**

الفصل : .....  
اسم الطالبة : .....

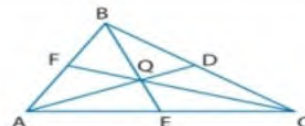
السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

من الشكل المقابل  $PS = \dots$  (1)



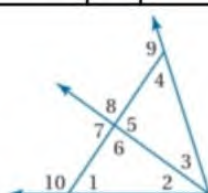
14	D	9	C	7	B	5	A
----	---	---	---	---	---	---	---

إذا كانت النقطة Q مركز  $\triangle ABC$  فإن  $FQ = \dots$  (2)



20	D	15	C	10	B	5	A
----	---	----	---	----	---	---	---

$m\angle 7$  قياسها أقل من (3)



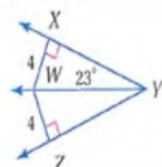
$m\angle 10$	D	$m\angle 8$	C	$m\angle 6$	B	$m\angle 2$	A
--------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---

الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهانًا غير مباشر للعبارة التالية : (4)

(إذا كان  $9 > 2x - 3$  فإن  $x < 6$ )

$x \leq 6$	D	$x \geq 6$	C	$X=6$	B	$X < 6$	A
------------	---	------------	---	-------	---	---------	---

من الشكل المجاور  $m\angle WYZ = \dots$  (5)



40°	D	35°	C	30°	B	23°	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

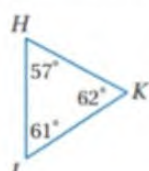
أي القياسات التالية تمثل أطوال أضلاع مثلث (6)

13,15,30	D	3,9,15	C	3,4,7	B	5,7,10	A
----------	---	--------	---	-------	---	--------	---

تقاطع الارتفاعات في نقطة تسمى (7)

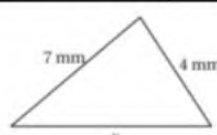
ملتقى الارتفاعات	D	مركز المثلث	C	مركز الدائرة الخارجية	B	مركز الدائرة الداخلية	A
------------------	---	-------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

أكبر ضلع هو ..... (8)



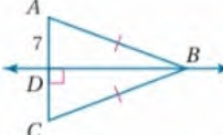
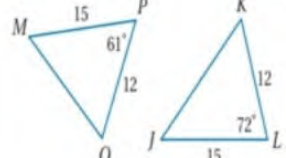
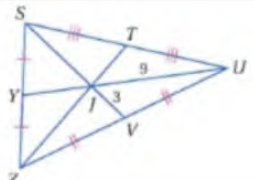
متساويات	D	JK	C	HK	B	HJ	A
----------	---	----	---	----	---	----	---

أي مما يأتي لا يمكن أن يكون قيمة ل  $x$  (9)

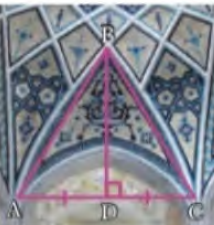
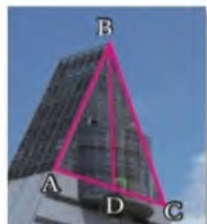
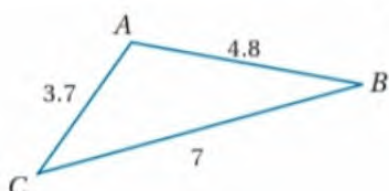
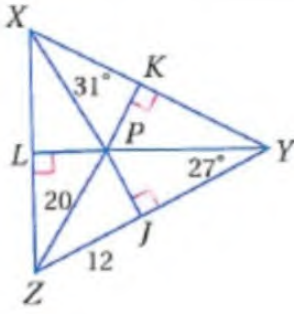


11mm	D	10mm	C	9mm	B	8mm	A
------	---	------	---	-----	---	-----	---

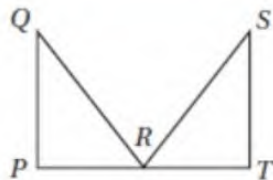
**السؤال الثاني:** ضعي الكلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة :

( )	قياس أي زاوية في المثلث يكون أكبر من $0^\circ$ وأقل من $180^\circ$ دائمًا	(1)
( )	تلتقي الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة الداخلية للمثلث	(2)
( )	من الشكل الآتي طول $AC = 14$	(3)
( )		
( )	عند المقارنة بين القياسات المعطاة نستنتج أن $KJ > MQ$	(4)
( )		
( )	من الشكل الآتي $YJ = 4$	(5)
( )		

**السؤال الثالث المقالى :**

	صنف $\overline{BD}$ في كلٌ من الأسئلة الآتية إلى ارتفاع، أو قطعة متوسطة، أو عمود منصف:	(1)
	  	
	أكتب زاويًا كل مثلث وأضلاعه مرتبة من الأصغر إلى الأكبر (البدء من اليسار)	(2)
		
	إذا كانت $P$ مركز الدائرة الداخلية للمثلث $XYZ$ أوجد $m \angle Lzp$	(3)
		

انتهت الإسئلة



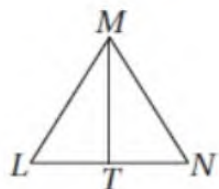
(١) في الشكل المجاور:  $\overline{PQ} \cong \overline{TS}$  و  $\overline{QR} \cong \overline{SR}$  ، وال نقطة  $R$  نقطة متصف  $\overline{PT}$  ، حدد النظرية أو المسلمة التي يمكنك استعمالها لإثبات أن  $\triangle QRP \cong \triangle SRT$ .

AAS (D)

ASA (C)

SAS (B)

SSS (A)



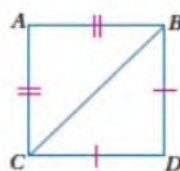
(٢) إذا كان  $\triangle LMN$  متطابق الضلعين، وكانت  $T$  نقطة متصف  $\overline{LN}$  ، فإن المثلثين  $\triangle MLT$  ،  $\triangle MNT$

- (C) متطابقان بحسب SAS  
(D) غير متطابقين

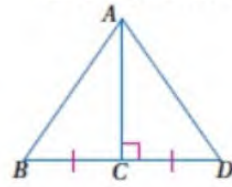
- (A) متطابقان بحسب AAA  
(B) متطابقان بحسب AAS

حدد المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات أن كل مثلثين فيما يأتي متطابقان، وإذا كان إثبات تطابقهما غير ممكن فاكتب "غير ممكن".

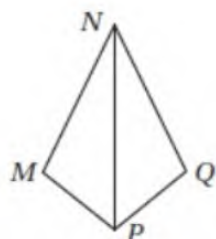
$\triangle ABC, \triangle DBC$  (٤)



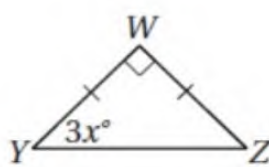
$\triangle ABC, \triangle ADC$  (٣)



(٥) الشكل الرباعي المجاور  $MNQP$  ، يتكون من مثلثين متطابقين، و  $\overline{NP}$  تنصُّف كلاً من  $\angle P$  و  $\angle N$  . إذا كان في هذا الشكل الرباعي:  $m\angle P = 80^\circ$  و  $m\angle N = 40^\circ$  ، فما قياس  $\angle M$  ؟

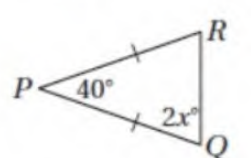


أوجد قيمة المتغير في كلٍ من الأسئلة الآتية:



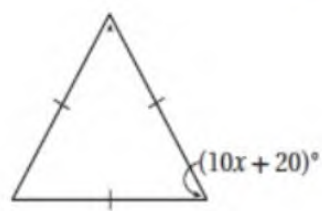
(٧)

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$



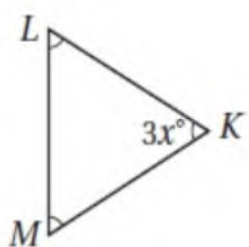
(٦)

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$



(9)

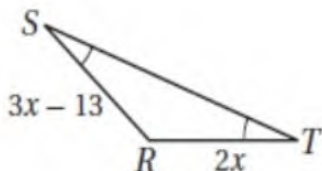
$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$



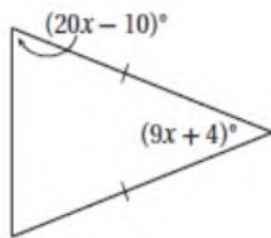
(8)

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

(11)



$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$



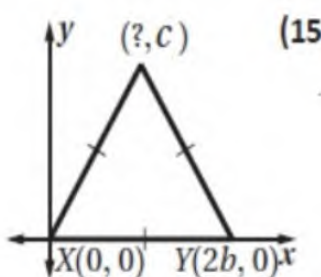
(10)

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

(12) ما مسلمة تطابق المثلثات التي تشتمل على زاوية محصورة؟

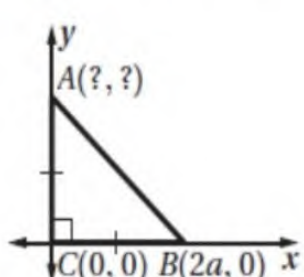
\_\_\_\_\_ (13) إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة في مثلث متطابق الضلعين  $30^\circ$ ، فما قياس زاوية رأسه؟

أوجد الإحداثيات المجهولة في كلٍ من المثلثات الآتية:



(15)

$$Z(\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}})$$

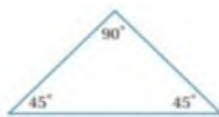


(14)

$$A(\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}})$$

## الاختبار عن دروس الفصل الأول (المثلثات المتطابقة ) / رياضيات ٢-١

السؤال الأول: وضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي.

يصنف  $\Delta XYZ$  في الشكل المجاور وفقاً لزواياه ١

مثلث حاد الزوايا

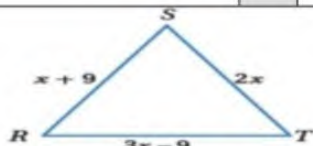
ج

مثلث منفرج الزاوية

ب

مثلث قائم الزاوية

أ

ما قيمة  $x$  في المثلث متطابق الأضلاع المجاور ٢

7

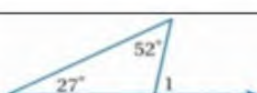
ج

8

ب

9

أ

في الشكل المجاور ما قيمة  $m\angle 1 =$  ٣

82°

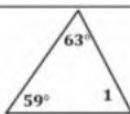
ج

80°

ب

79°

أ

في الشكل المجاور ما قيمة  $m\angle 1 =$  ٤

55°

ج

58°

ب

60°

أ

المثلثان متطابقان حسب مسلمة .....؟ ٥



ASA

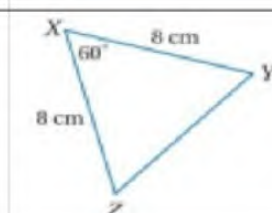
ج

SSS

ب

SAS

أ

في الشكل المجاور ما قيمة  $m\angle Y =$  ٦

80°

ج

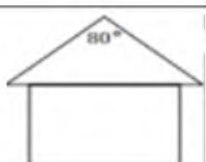
60°

ب

65°

أ

يتخذ سطح منزل شكل مثلث متطابق الضلعين ، قياس زاويتي القاعدة في الشكل المجاور تساوي ٧



100°

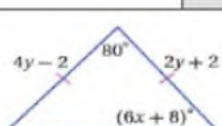
ج

95°

ب

90°

أ

ما قيمة  $y$  في مثلث متطابق الضلعين بشكل المجاور ٨

2

ج

5

ب

3

أ

قياس كل زاوية في مثلث المتطابق الأضلاع تساوي ٩

60°

ج

70°

ب

50°

أ



المثلثان متطابقان حسب مسلمة .....؟

١٠

*ASA*

ج

*SAS*

ب

*SSS*

أ

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

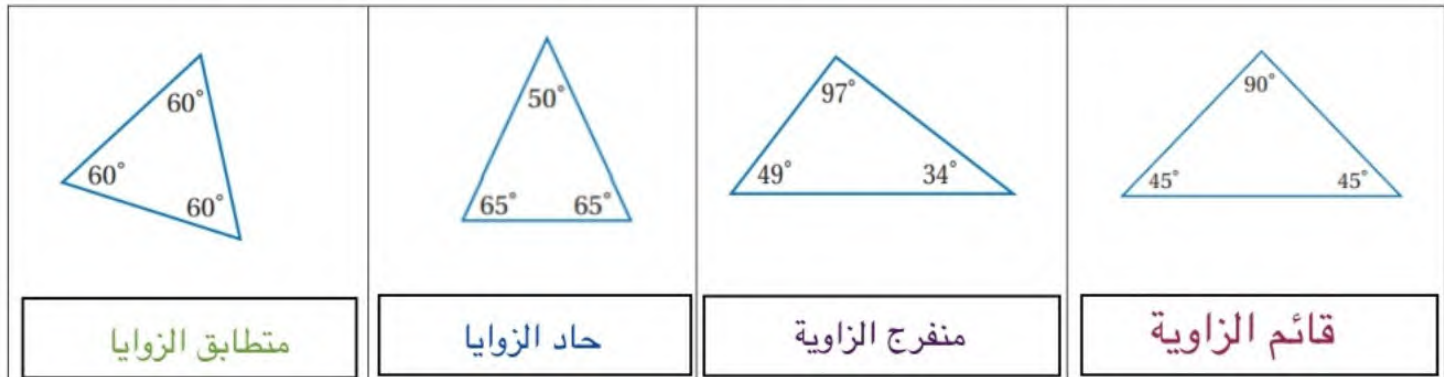
- |     |  |    |
|-----|--|----|
| ( ) | مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي $180^\circ$  | -١ |
| ( ) | الزواياتان الحادتان في أي مثلث قائم الزاوية متتامتان   | -٢ |
| ( ) | قياس الزاوية الخارجية في مثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين البعيدتين                        | -٣ |
| ( ) | توجد زاوية قائمة واحدة او زاوية منفرجة واحدة على الاكثر في أي مثلث                                     | -٤ |
| ( ) | اذا طابق ضلعان وزاوية محصورة بينهما في مثلث نظائرها في مثلث اخر فان المثلثان متطابقان مسلمة <i>SAS</i> | -٥ |

السؤال الثالث : أوجد قيمة كل من المتغيرين في الشكل المجاور

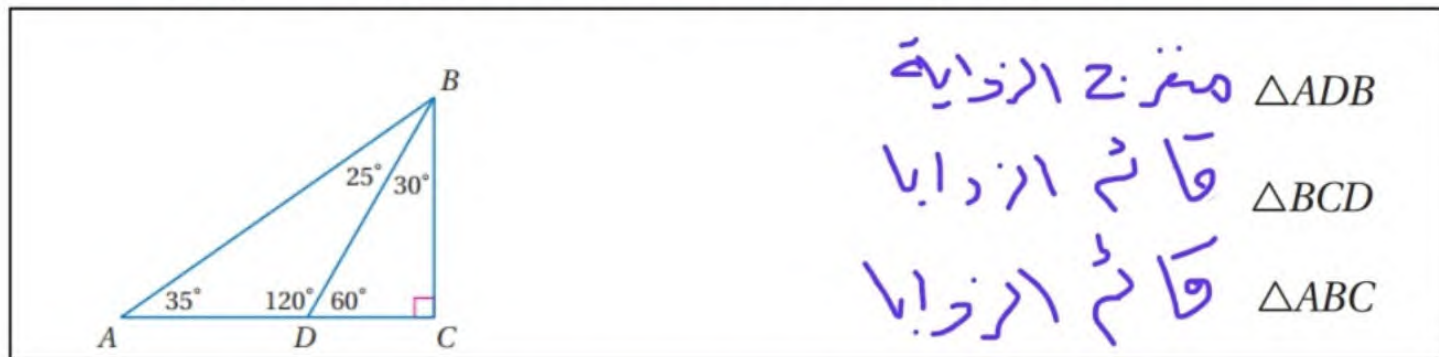


تصنيف المثلثات

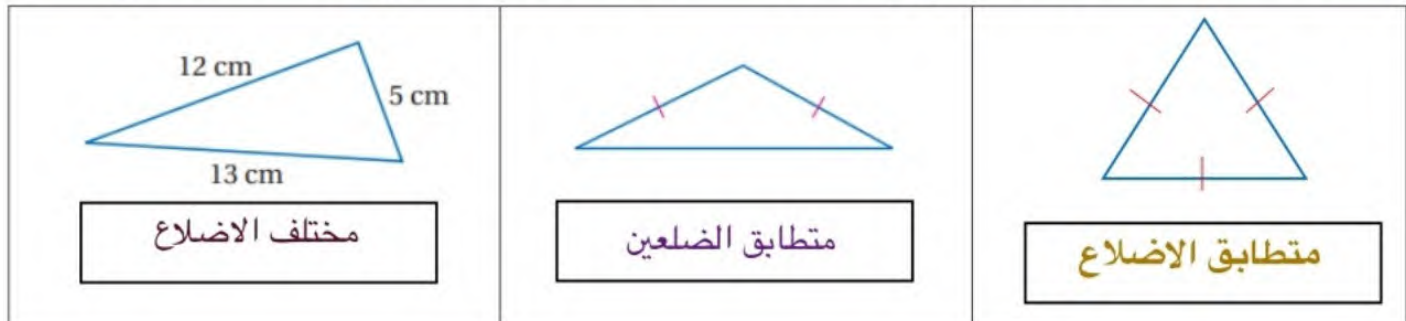
صنف المثلثات التالية وفقاً لزواياها ( حاد الزوايا - متطابق الزوايا - منفرج الزاوية - قائم الزاوية )



صنف المثلثات التالية وفقاً لزواياها ( حاد الزوايا - متطابق الزوايا - منفرج الزاوية - قائم الزاوية )



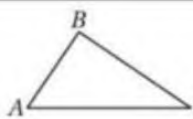
صنف المثلثات التالية وفقاً للأضلاع ( متطابق الضلعين - متطابق الأضلاع - مختلف الأضلاع )



أوجد قيمة  $x$  ~~أطوال~~ الأضلاع المجهولة في المثلث التالي

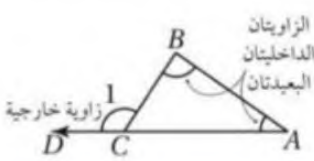
$$\begin{aligned}
 & \text{Given: } RS = RT \\
 & \text{Equation 1: } 3x - 5 = 2x + 7 \\
 & \text{Equation 2: } 2(12) + 7 = 31 \\
 & \text{Solving Equation 1: } 3x - 2x = 7 + 5 \\
 & \quad x = 12
 \end{aligned}$$

## زوايا المثلث



مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ .  
في الشكل المجاور:  $m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

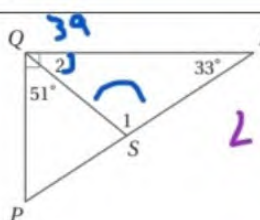


قياس الزاوية الخارجية للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةين البعيدتين.

$$m\angle 1 = m\angle A + m\angle B$$

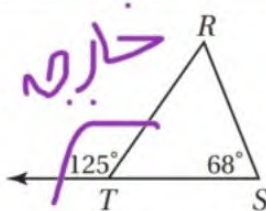
نظرية الزاوية الخارجية

أوجد قياس الزوايا الممرضة في كل من الأشكال الآتية



$$\begin{aligned} \angle 2 &= 90 - 51 = 39 \\ \angle 1 &= 180 - (39 + 33) \\ &= 118 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \angle M &= 62^\circ \\ \angle N &= 90^\circ \\ \angle 1 &= 90 - 62 \\ &= 28 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \angle R &= 125 - 68 \\ &= 57 \end{aligned}$$

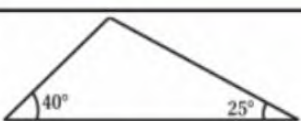
$$\begin{aligned} \angle X &= 50^\circ \\ \angle Y &= 65^\circ \\ \angle 1 &= 50 + 65 \\ &= 115 \end{aligned}$$

هل العبارات التالية صحيحة أو خاطئة

١- الزاويايان الحادتان في أي مثلث تكون متمامتان

٢- يمكن أن يحتوي مثلث على أكثر من زاوية قائمة

أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي:



ما أفضل وصف للمثلث المجاور؟

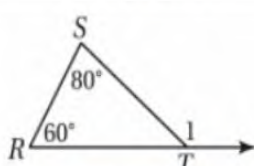
D منفرج الزاوية

C قائم الزاوية

B متطابق الزوايا

A حاد الزوايا

في الشكل المجاور  $\angle$  يساوي ..

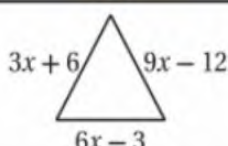


D 140

C 80

B 60

A 20



ما طول ضلع المثلث المتطابق الأضلاع المجاور ..

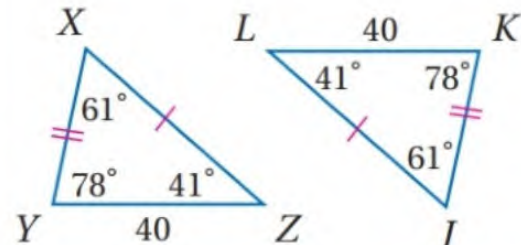
D 12

C 15

B 30

A 42

بين أن المثلثات التالية متطابقة بتحديد العناصر المتناظرة المتطابقة ، ثم أكتب عبارة التطابق



$$\triangle LJK \cong \triangle XYZ$$

البرهان:

$L \angle \cong Z \angle$

$J \angle \cong Y \angle$

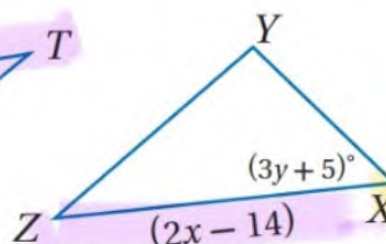
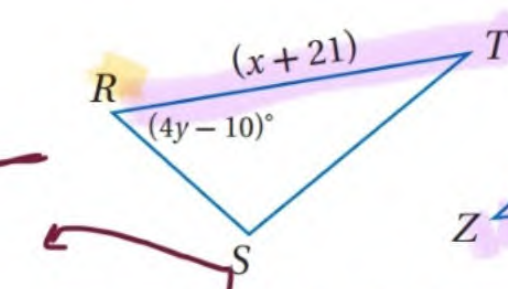
$K \angle \cong X \angle$

$L \angle \cong J \angle$

$K \angle \cong X \angle$

أوجد قيمة المتغير  $x, y$

في المثلثين أدناه، إذا كان  $\triangle RST \cong \triangle XYZ$



$$2x - 14 = x + 21$$

$$4y - 10 = 3y + 5$$

$$x = 33$$

$$y = 15$$

أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

إذا كان  $\triangle SJL \cong \triangle DMT$  ، فما القطعة المستقيمة التي تناولت  $\overline{LS}$  ؟

M

D

M

c

T

B

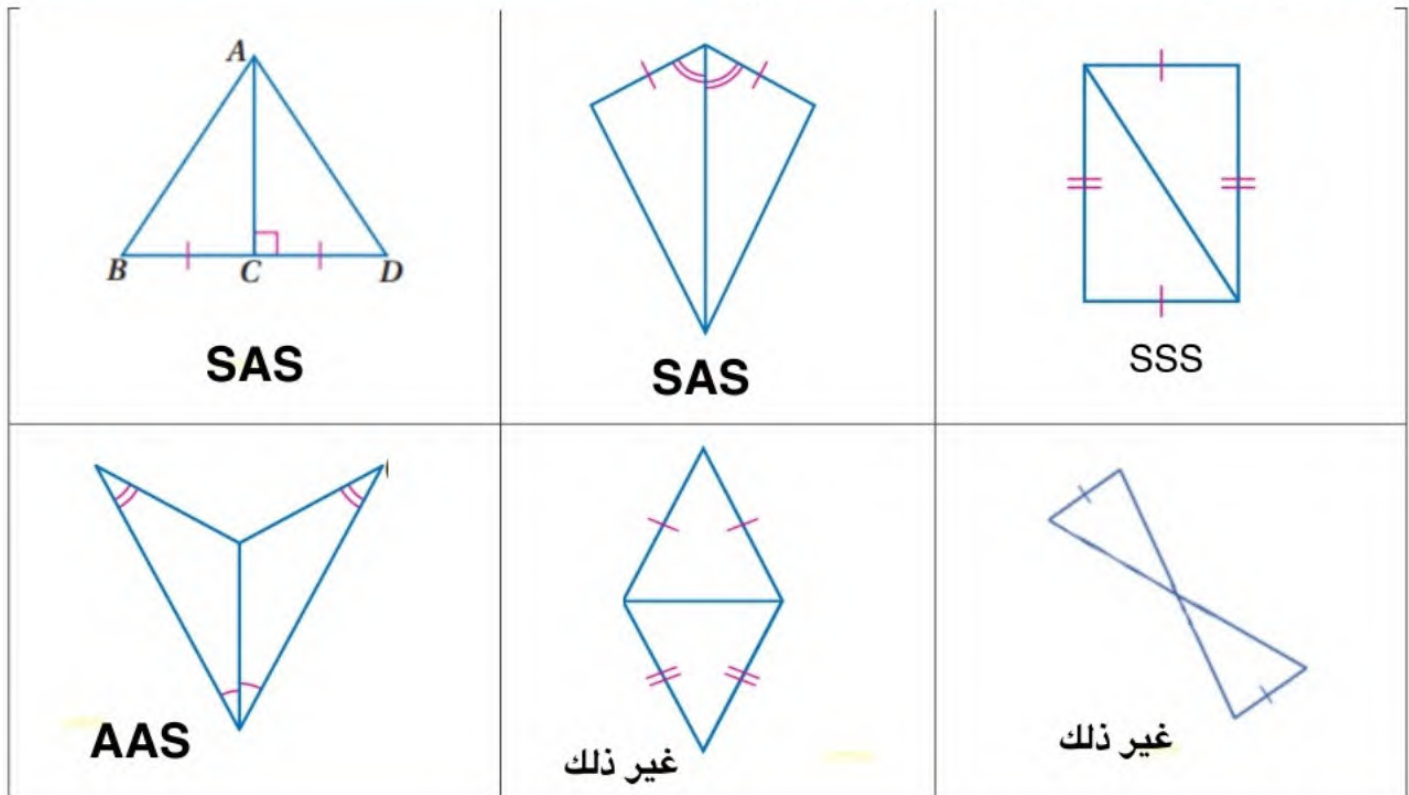
L

A

AAS	ASA	SAS	SSS
التطابق بزاوتيين وضلع غير محصور بينهما	التطابق بزاوتيين وضلع محصور بينهما	التطابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما	التطابق بثلاث أضلاع

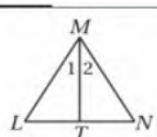
حدد المعلمة أو النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات تطابق المثلثات (SSS, SAS, ASA, AAS)

وإذا لم يمكن إثبات تطابق فاكتبه (غير ممكن).



أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

إذا كان  $\triangle LMN \cong \triangle MNT$ , وكانت  $T$  نقطة منتصف  $LN$  فإن المثلثين  $\triangle MNT$ ,  $\triangle MLT$  .. 9



غير متطابقان

D

متطابقان بحسب SAS

C

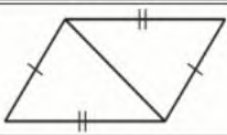
متطابقان بحسب AAS

B

متطابقان بحسب AAA

9

المعلمة أو النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن المثلثين المجاورين متطابقين هي .. 7



AAS

D

ASA

C

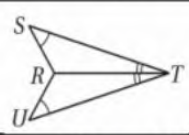
SAS

B

SSS

7

في الشكل المجاور إذا كانت  $\angle STR \cong \angle UTR$  و  $\angle S \cong \angle U$  فإن المعلومة الإضافية الكافية لإثبات أن  $\triangle SRT \cong \triangle URT$  .. 5



$\angle STR \cong \angle TSR$

D

$UT \cong RT$

C

$RT \cong RT$

B

$ST \cong RT$

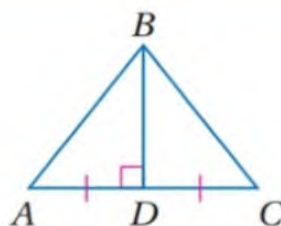
5

برهان ذو عمودين

المعطيات:  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ ,

$\overline{AC}$  تنصف  $\overline{BD}$

المطلوب:  $\triangle ABD \cong \triangle CBD$



الميررات	العبارات

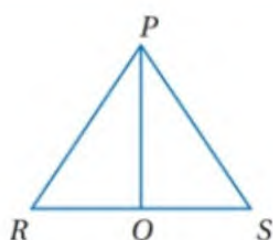
اكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات:  $\angle RPS$  تنصف  $\overline{PQ}$

$\angle R \cong \angle S$

المطلوب: إثبات أن

$\triangle RPQ \cong \triangle SPQ$ .

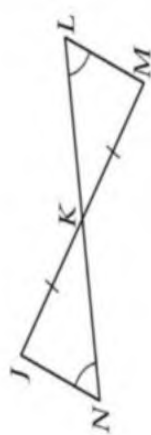


؟ اكتب برهاناً تسلسلياً

المعطيات:  $\angle N \cong \angle L$

$\overline{JK} \cong \overline{MK}$

المطلوب: إثبات ان  $\triangle JKN \cong \triangle MKL$

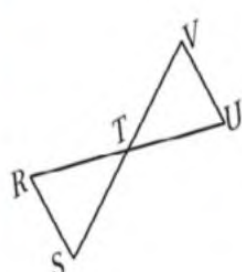


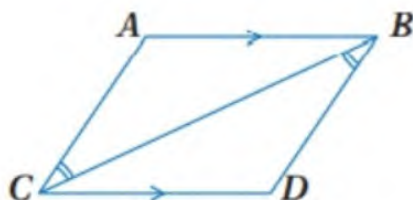
؟ اكتب برهاناً ذو عمودين

المعطيات:  $\angle S \cong \angle V$

$\overline{SV}$  نقطة منتصف

المطلوب: إثبات ان  $\triangle RTS \cong \triangle UTV$

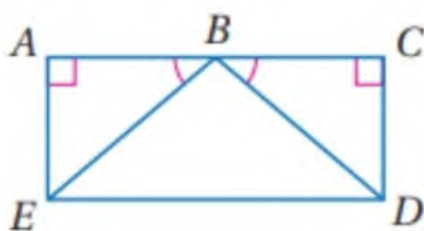




المعطيات :  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

$\angle CBD \cong \angle BCA$

المطلوب :  $\triangle CAB \cong \triangle BDC$

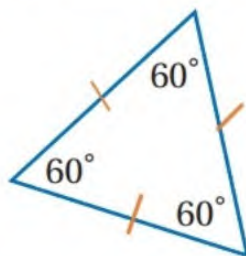


المعطيات : زاويتان قائمتان .  $\angle A, \angle C$

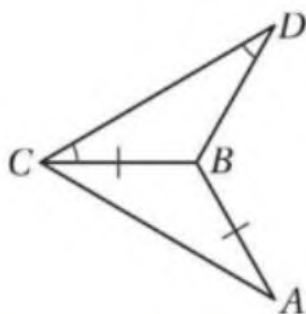
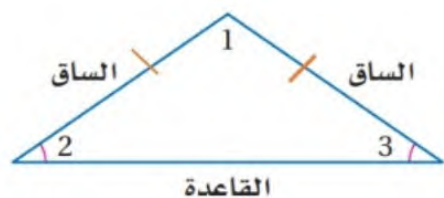
$\angle ABE \cong \angle CBD, \overline{AE} \cong \overline{CD}$

المطلوب :  $\overline{BE} \cong \overline{BD}$

المثلث المتطابق الاضلاع

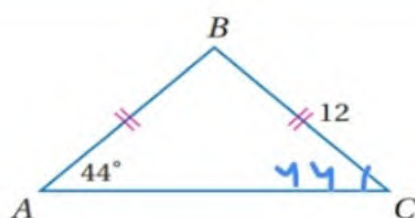


المثلث المتطابق الضلعين



1 ) سُم زاويتين متطابقتين غير مشار الى تطابقهما في الشكل ؟

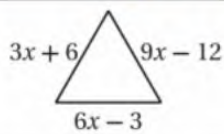
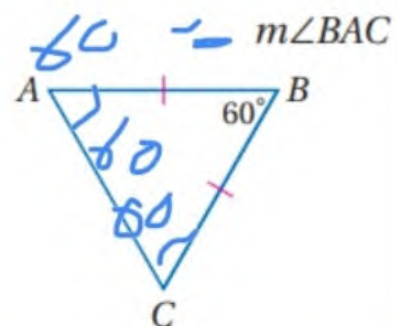
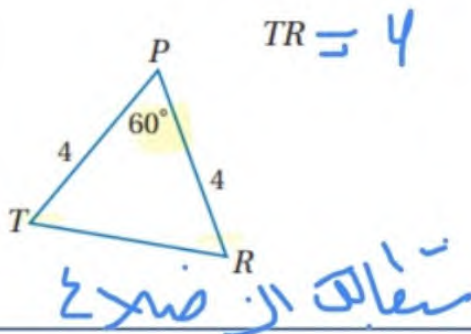
2 ) سُم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير مشار الى تطابقهما في الشكل ؟



أوجد كل قياس فيما يأتي :

$$180 - 44 = 92 \quad m\angle B$$

$$\angle B = \angle A = 12 \quad AB$$



ما طول ضلع المثلث المتطابق الأضلاع المجاور ..

10

12

D

15

C

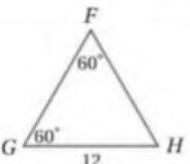
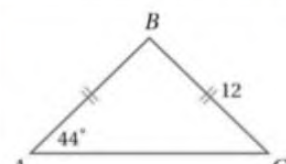
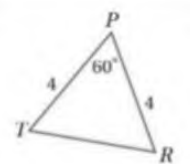
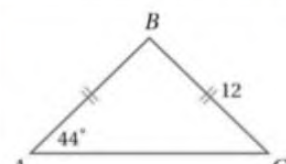
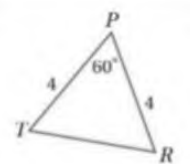
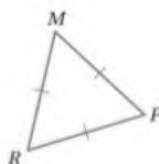
30

B

42

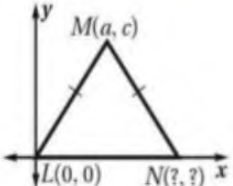
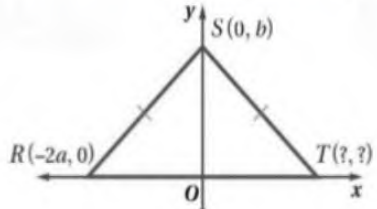
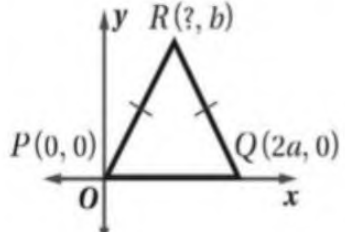
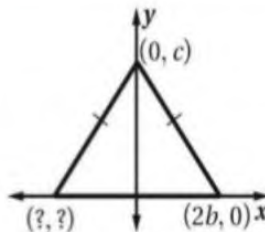
A

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

<p>2 ) اذا كان قياس احدى زاويتي القاعدة في مثلث متطابق الضلعين ..... فإن قياس زاوية رأسه تساوي .....  <math>30^\circ</math> ..... <b>D</b>   <math>60^\circ</math> ..... <b>C</b>   <math>90^\circ</math> ..... <b>B</b>   <math>120^\circ</math> ..... <b>A</b></p> 	<p>1 ) قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع ؟  <math>30^\circ</math> ..... <b>D</b>   <math>60^\circ</math> ..... <b>C</b>   <math>90^\circ</math> ..... <b>B</b>   <math>180^\circ</math> ..... <b>A</b></p> 
<p>4 ) اوجد قياس <math>FH</math> من الشكل التالي  <b>12</b> ..... <b>B</b>   <b>6</b> ..... <b>A</b>  <b>10</b> ..... <b>D</b>   <b>8</b> ..... <b>C</b></p> 	<p>3 ) من الشكل التالي قياس <math>m\angle B</math>  <math>44^\circ</math> ..... <b>B</b>   <math>60^\circ</math> ..... <b>A</b>  <math>88^\circ</math> ..... <b>D</b>   <math>92^\circ</math> ..... <b>C</b></p> 
<p>4 ) اوجد قياس <math>TR</math> من الشكل التالي  <b>8</b> ..... <b>B</b>   <b>6</b> ..... <b>A</b>  <b>10</b> ..... <b>D</b>   <b>4</b> ..... <b>C</b></p> 	<p>3 ) من الشكل التالي قياس <math>m\angle MRP</math>  <math>90^\circ</math> ..... <b>B</b>   <math>60^\circ</math> ..... <b>A</b>  <math>30^\circ</math> ..... <b>D</b>   <math>180^\circ</math> ..... <b>C</b></p> 

### المثلثات والبرهان الاحداثي

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

<p>2 ) إحداثي النقطة <math>N</math> في الشكل .....   </p> <p>(<math>2a, 2c</math>) ..... <b>A</b>  (<math>2a, 0</math>) ..... <b>B</b>  (<math>0, 2a</math>) ..... <b>C</b>  (<math>a, 2c</math>) ..... <b>D</b></p>	<p>1 ) إحداثي النقطة <math>T</math> في الشكل .....   </p> <p>(<math>a, 0</math>) ..... <b>A</b>  (<math>2a, 0</math>) ..... <b>B</b>  (<math>0, 2a</math>) ..... <b>C</b>  (<math>0, a</math>) ..... <b>D</b></p>
<p>4 ) إحداثي النقطة <math>R</math> في الشكل .....   </p> <p>(<math>\frac{a}{2}, b</math>) ..... <b>A</b>  (<math>a, b</math>) ..... <b>B</b>  (<math>4a, b</math>) ..... <b>C</b>  (<math>\frac{a}{4}, a</math>) ..... <b>D</b></p>	<p>3 ) إحداثي النقطة المجهولة .....   </p> <p>(<math>-2b, 0</math>) ..... <b>A</b>  (<math>0, 2b</math>) ..... <b>B</b>  (<math>-c, 0</math>) ..... <b>C</b>  (<math>0, -c</math>) ..... <b>D</b></p>

أوجد الاحداثيات المجهولة في كل من المثلثات الآتية

