

ورقة عمل (اخبر نفسك)

(3 - 1) تصنیف المثلثات

الفصل الثالث:

الشعبة :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

العبارة (المثلث المتطابق الأضلاع يكون حاد الزوايا) تكون.....

غير ذلك

D

C

B

A

صحيحة دائماً

ليست صحيحة أبداً

صحيحة أحياناً

اذا كان $\triangle ABC$ متساوياً فان $m\angle A = 91^\circ, m\angle B = 40^\circ, m\angle C = 49^\circ$

متطابق الزوايا

D

C

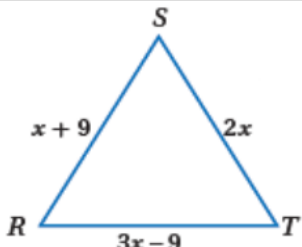
B

A

حاد الزوايا

منفرج الزاوية

قائم الزاوية



قيمة x في المثلث المتطابق الأضلاع

6

D

7

C

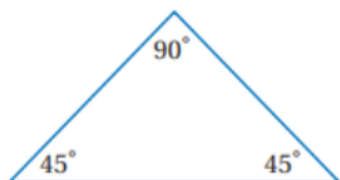
8

B

9

A

يصنف المثلث في الشكل المقابل بالنسبة لزواياه بأنه



4

متطابق الزوايا

D

منفرج الزاوية

C

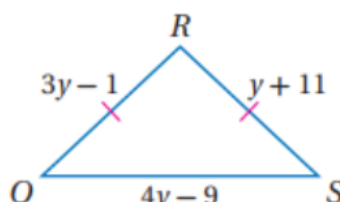
B

A

قائم الزاوية

حاد الزوايا

أي مما يأتي يمثل أطوال أضلاع المثلث المتطابق الضلعين QRS



5

14 , 14 , 16

D

14 , 15 , 14

C

15 , 15 , 16

B

17 , 17 , 15

A

ورقة عمل (اخبر نفسك)

3 - 2) زوايا المثلثات

الفصل الثالث:

الشعبية :

الاسم :

أكمل ما يلي:

مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 1

قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي الزاويتين الداخليتين البعيدتين عنها . 2

في أي مثلث يوجد زاويتين على الأقل 3

..... الزاويتان الحادتان في المثلث القائم مجموع قياسهم 4

اختر الإجابة الصحيحة :

الزاويتان الحادتان في المثلث القائم الزاوية 1



في الشكل المقابل : ...

1

D

C

B

A

32°

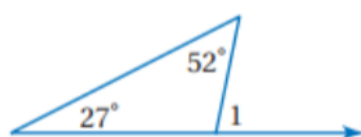
58°

59°

67°

2

في الشكل المقابل : ...



3

D

C

B

A

128°

101°

79°

25°

ورقة عمل (اخبر نفسك)

(3 - 3) المثلثات المتطابقة

الفصل الثالث :

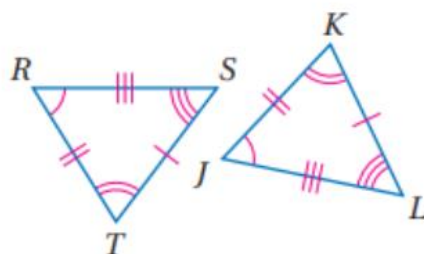
الشعبة :

الاسم :

أكمل ما يلى:

..... يتتطابق المضلعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة	1
..... إذا تطابقت زاويتان في المثلث مع زاويتين في مثلث آخر فإن الزاوية الثالثة في المثلث الأول الزاوية الثالثة في المثلث الثاني .	2
..... إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta ABC$ تسمى الخاصية بخاصية الـ	3
..... إذا كان $\Delta EFG \cong \Delta ABC$ فإن $\Delta ABC \cong \Delta EFG$ تسمى الخاصية بخاصية الـ	4
..... إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta JKL$ فإن $\Delta ABC \cong \Delta EFG, \Delta EFG \cong \Delta JKL$ تسمى الخاصية بخاصية الـ	5

أوجد ما يلي :



اذا كان المصلعين المجاورين متطابقان ..

الأضلاع المتطابقة :

الزوايا المتطابقة :

.....²¹¹

عبارة التطابق :

..... 112

ورقة عمل (اخبر نفسك)

(3 - 4) إثبات تطابق المثلثات SAS , SSS

الفصل الثالث :

الشعيّة :

الاسم :

أكمل ما يلى:

1 إذا تطابقت أضلاع مثلث مع الأضلاع الم対اظرة لها في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان تسمى
..... بـ مسلمة

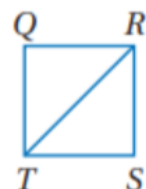
إذا طابق ضلعان وزاويت مقصورة بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان تسمى بـ
.....

اکتب پرھائیا :

- 1

$$\overline{QR} \cong \overline{SR}, \text{ المعطيات: } \\ \overline{ST} \cong \overline{OT}$$

$$\triangle QRT \cong \triangle SRT \quad \text{المطلوب:}$$

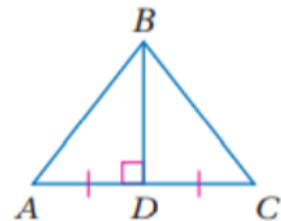


- 2

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

\overline{AC} تنصّف \overline{BD}

$$\triangle ABD \cong \triangle CBD \quad \text{المطلوب:}$$



ورقة عمل (اخبر نفسك)

(3 - 5) إثبات تطابق المثلثات AAS , ASA

الفصل الثالث:

الشعيّة:

الاسم :

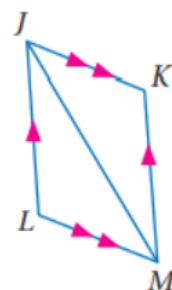
أكمل ما يلي:

- | | |
|---|----------|
| <p>إذا طابقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان</p> <p>.....
تسمى بمسمة</p> | <p>1</p> |
| <p>إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر يكون المثلثان</p> <p>.....
متطابقان تسمى بنظرية</p> | <p>2</p> |

اکتب پرہانا :

- 1

$\triangle JML \cong \triangle MJK$: اثبات أن:

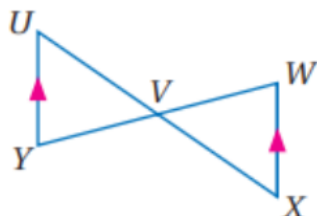


- 2

المعطيات: V نقطة متصف \overline{WY}

$$\overline{XW} \parallel \overline{UY}$$

$$\triangle UVY \cong \triangle XWV \quad \text{المطلوب:}$$



ورقة عمل (اخبر نفسك)

الفصل الثالث: 6 - المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

الشعبية :

الاسم :

أكمل ما يلي:

1	إذا تطابق ضلعان في مثلث فإن الزاويتين المقابلتين لهذين الضلعين
2	إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهاتين الزاويتين
3	يكون المثلث متطابق الأضلاع إذا وفقط إذا كان متطابق
4	قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع يساوي
5	المثلث الذي يحوى ضلعين متطابقين فقط هو
6	المثلث المتطابق الزوايا يكون
7	في المثلث المتطابق الضلعين يسمى الضلعان المتطابقان

اختر الإجابة الصحيحة :

إذا كان ΔABC متطابق الأضلاع فإن $m\angle C =$							
30°	D	60°	C	90°	B	180°	A
100°	D	120°	C	180°	B	360°	A
180°	D	77°	C	26°	B	24°	A
78°	D	60°	C	51°	B	22°	A

قياس الزاوية الخارجية للمثلث المتطابق الأضلاع تساوي 2

في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة 77° فإن قياس زاوية الرأس تساوي 3

في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس زاوية الرأس 78° فإن قياس إحدى زاويتي القاعدة تساوي 4

ورقة عمل (اخبر نفسك)

الوحدة الثالثة : (3 - المثلثات والبرهان الإحداثي)

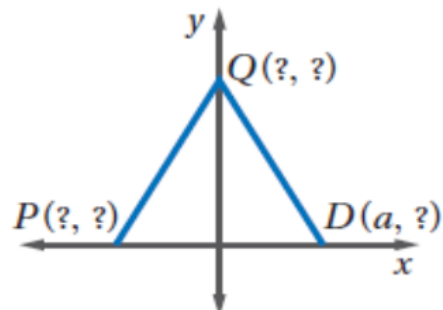
الوحدة الثالثة :

الشعبية :

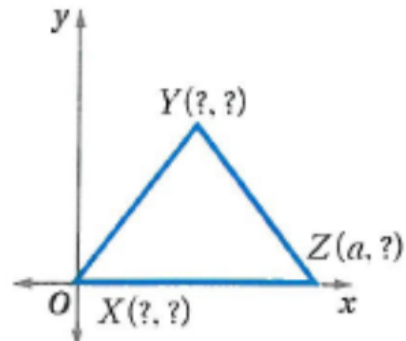
الاسم :

أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلث المتطابق الضلعين :

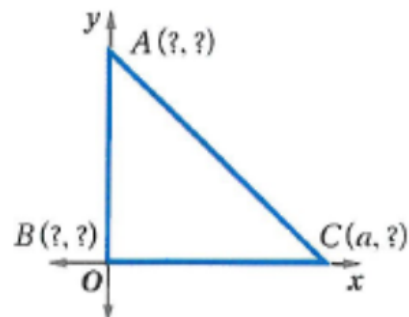
1



2



3



ورقة عمل (اخبر نفسك)

الesson 4 - المنشطات في المثلث

الفصل الرابع :

الشعبة :

الاسم :

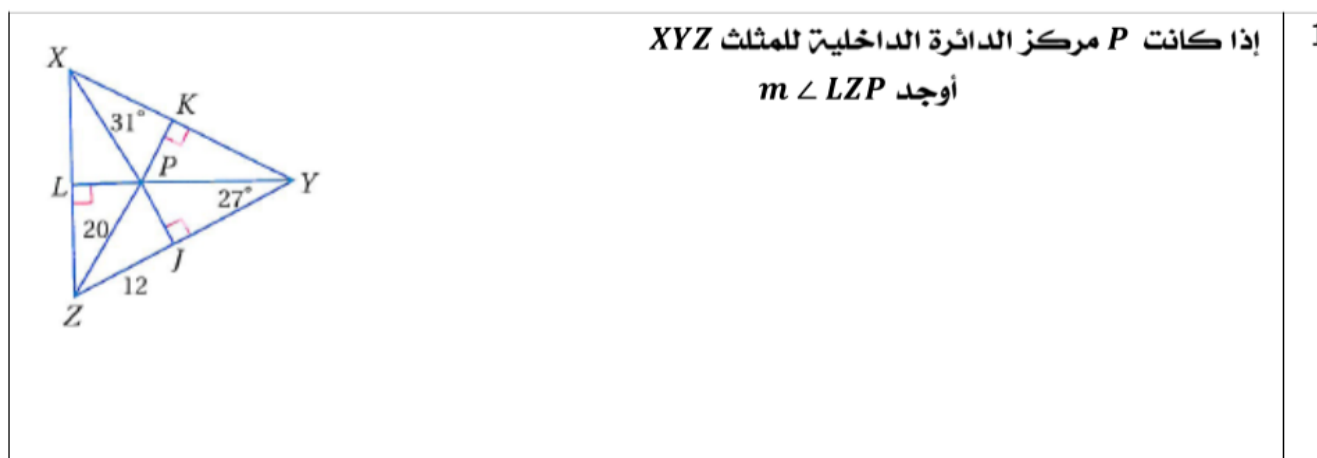
أكمل ما يلي :

- | | |
|---|---|
| كل نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين من طرفي القطعة . | 1 |
| كل نقطة على بعدين متساوين من طرفي قطعة مستقيمة تقع على لتلك القطعة . | 2 |
| مركز الدائرة الخارجية للمثلث يبعد أبعاد متساوية من | 3 |
| كل نقطة تقع على منصف الزاوية تكون على بعدين من ضلعي الزاوية. | 4 |
| كل نقطة تبعد بعدين متساوين عن ضلعي زاوية تقع على تلك الزاوية . | 5 |
| مركز الدائرة الداخلية للمثلث يبعد أبعاد متساوية من | 6 |

اختر الإجابة الصحيحة :

- | | |
|--|-------|
| تلتقى الأعمدة المنصاف لأضلاع المثلث في نقطة تسمى | 1 |
| ملتقى الارتفاعات D مركز المثلث C مركز الدائرة الداخلية B مركز الدائرة الخارجية A | |
| تلتقى منصفات الزوايا للمثلث في نقطة تسمى | 2 |
| ملتقى الارتفاعات D مركز المثلث C مركز الدائرة الداخلية B مركز الدائرة الخارجية A | |
| يقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث | 3 |
| جميع ما سبق D على أحد أضلاعه C خارج المثلث B داخل المثلث A | |

حل ما يلي :



ورقة عمل (اخبر نفسك)

(2 - 4) القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

الفصل الرابع:

الشعبية :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

القطعة المستقيمة التي طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس تسمى بـ

1

القطعة المتوسطة	D	الارتفاع	C	منصف الزاوية	B	العمود المنصف	A
--------------------	---	----------	---	--------------	---	---------------	---

تلقي القطع المتوسطة لمثلث في نقطة تسمى

2

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

تنقاط ارتفاعات المثلث في نقطة تسمى

3

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

القطعة المستقيمة العمودية النازلة من أحد رؤوس المثلث إلى الضلع المقابل لذلك الرأس تسمى بـ

4

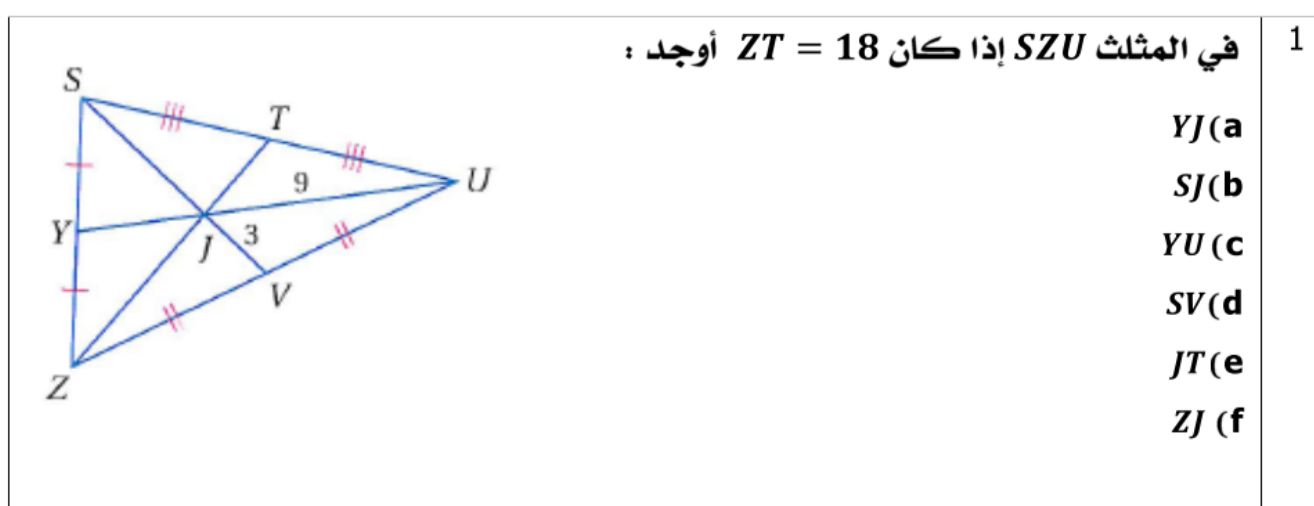
القطعة المتوسطة	D	الارتفاع	C	منصف الزاوية	B	العمود المنصف	A
--------------------	---	----------	---	--------------	---	---------------	---

حل ما يلي :

في المثلث SZU إذا كان $ZT = 18$ أوجد :

1

- a YJ
- b SJ
- c YU
- d SV
- e JT
- f ZJ



ورقة عمل (اختر نفسك)

الفصل الرابع : (3 - 4) المتباينات في المثلث

الشعبية :

الاسم :

ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخطأ:

إذا كان $3 + 5 = 2 + 5$ ، فإن $3 > 5$ و $2 > 5$. 1

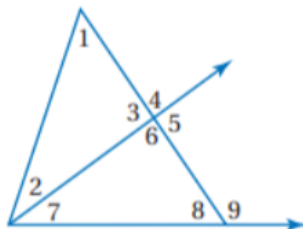
قياس الزاوية الخارجية لمثلث أصغر من قياس أي من الزاويتين الداخليةتين البعيدتين عنها . 2

عند ضرب طرفي المتباينة في عدد سالب فإن إشارة التبادل لا تتغير. 3

عند قسمة طرفي المتباينة على عدد سالب فإن إشارة التبادل تتغير. 4

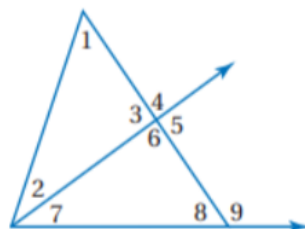
اختر الإجابة الصحيحة :

الزوايا التي قياسها أقل من $m\angle 4$



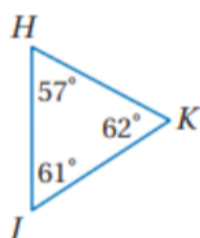
$\angle 3, \angle 2$	D	$\angle 7, \angle 2$	C	$\angle 1, \angle 3$	B	$\angle 1, \angle 2$	A
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

الزوايا التي قياسها أكبر من $m\angle 7$



$\angle 9$	D	$\angle 5, \angle 9$	C	$\angle 4, \angle 5$	B	$\angle 5, \angle 3$	A
------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

أكبر ضلع هو



متساويات	D	JH	C	KJ	B	HK	A
----------	---	----	---	----	---	----	---

ورقة عمل (اخبر نفسك)

4 - 4) البرهان غير المباشر

الفصل الرابع :

الشعبية :

الاسم :

اكتب الافتراض الذي تبدأ به البرهان الغير مباشر :

1 ΔXYZ مختلف الأضلاع.

الافتراض هو :

2 إذا كان $16 > 2x$ فإن $x < 8$

الافتراض هو :

3 العدد الفردي لا يقبل القسمة على 2

الافتراض هو :

اكتب برهاناً غير مباشر :

إذا كان $7 < 2x + 3$ ، فإن $2 < x$

ورقة عمل (اخبر نفسك)

(5 - 4) متباعدة المثلث

الفصل الرابع :

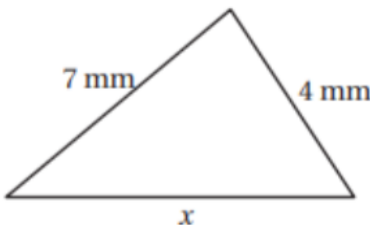
الشعبية :

الاسم :

ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخطأ :

	1 مجموع طولي أي ضلعين في المثلث أكبر من طول الصلع الثالث.	1
	2 مجموع طولي أي ضلعين في المثلث أصغر من طول الصلع الثالث.	2
	3 إذا كان مجموع العدد الأصغر والعدد الأوسط أكبر من العدد الأكبر فإن كل تركيبة لمتباعدة صحيحة .	3

اختر الإجابة الصحيحة :

أي القياسات التالية تمثل أطوال أضلاع مثلث :							
13 , 15 , 30	D	3 , 9 , 15	C	3 , 4 , 7	B	5 , 7 , 10	A
إذا كان طولاً ضلعين في مثلث $5 m , 9 m$ ، فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يمثل طول الصلع الثالث فيه :	1						
14 m	D	6 m	C	5 m	B	4 m	A
المتباعدة التي تمثل مدى طول الصلع الثالث في مثلث علم طولاً ضلعين من أضلاعه هما $3 ft , 8 ft$ هي :	2						
$6 < x < 16$	D	$5 < x < 11$	C	$16 < x < 33$	B	$3 < x < 8$	A
أي مما يأتي لا يمكن أن يكون قيمة x :	3						
	4						
11 mm	D	10 mm	C	9 mm	B	8 mm	A

ورقة عمل (اخبر نفسك)

6 - 4) المتباينات في مثلثين

الفصل الرابع :

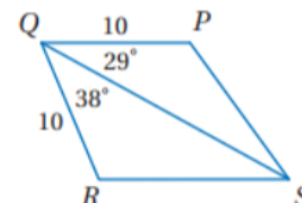
الشعبية :

الاسم :

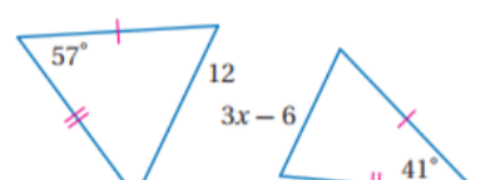
ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخطأ :

	قياس أي زاوية في المثلث يكون أكبر من 0° وأقل من 180° دائمًا .	1
	طول أي قطعة مستقيمة يكون أكبر من 0 دائمًا .	2
	إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر ، وكان قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني ، فإن الضلع الثالث في المثلث الأول يكون أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني تسمى هذه مسلمة SAS	3
	إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر ، وكان الضلع الثالث في المثلث الأول أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني ، فإن قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول يكون أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني تسمى هذه عكس متباعدة SAS	4
	مسلمة SAS تتطبق تماماً على متباعدة SAS	5

قارن بين :

	PS, SR	2

اكتب متباعدة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x :

	1
---	---

ورقة عمل (اخبر نفسك)

(1-1) زوايا المضلع

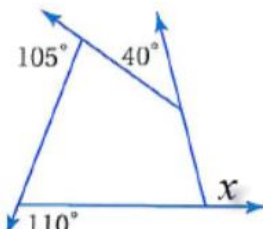
الفصل الأول :

الشعبية :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الخماسي يساوي								1
900°	د	720°	ج	540°	ب	360°	أ	
المضلع الذي يكون مجموع قياسات زواياه الداخلية 720° يكون شكل								2
سباعي	د	سداسي	ج	خماسي	ب	رباعي	أ	
مجموع الزوايا الخارجية للشكل الخماسي يساوي								3
360°	د	270°	ج	180°	ب	90°	أ	
قياس الزاوية الداخلية للشكل الثمانى المنتظم تساوى								4
720°	د	135°	ج	60°	ب	45°	أ	
قيمة الزاوية x في الشكل المقابل تساوى								5
360°	د	40°	ج	110°	ب	105°	أ	



ورقة عمل (اخبر نفسك)

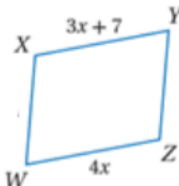
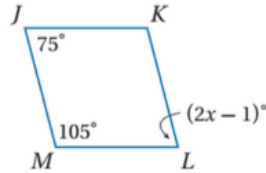
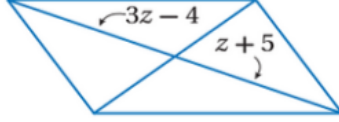
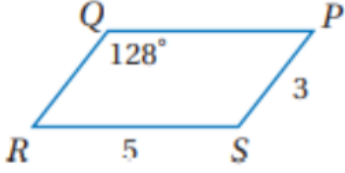
(1-2) متوازي الأضلاع

الفصل الأول :

الشعبـة :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

الشكل الم مقابل متوازي أضلاع قيمة x تساوي							
W		X	Y	Z	Y	Z	W
7	د	4	ج	5.5	ب	11	أ
من الشكل الم مقابل متوازي أضلاع قيمة x تساوي							
J		K	L	M	J	K	L
76°	د	38°	ج	105°	ب	75°	أ
من الشكل الم مقابل متوازي أضلاع قيمة z تساوي							
							
3	د	9	ج	5.5	ب	4.5	أ
من الشكل الم مقابل متوازي أضلاع $m \angle S = m \angle R$ يساوي							
R		Q	P	S	R	J	L
64	د	104	ج	52	ب	128	أ

ورقة عمل (اخبر نفسك)

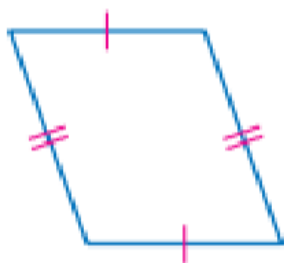
(3-1) تمييز متوازي الأضلاع

الفصل الأول :

الشعبة :

الاسم :

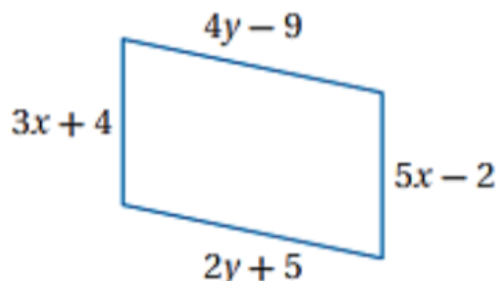
حدد ما إذا كانت المعطيات في كل مما يأتي كافية ليكون الشكل متوازي أضلاع أم لا . و



برر إجابتك .

1

أوجد قيمتي y , x بحيث يكون الشكل متوازي أضلاع



2

ورقة عمل (اخبر نفسك)

(4-1) المستطيل

الفصل الأول :

الشعبـة :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

متوازي الأضلاع الذي فيه قطران متطابقان يكون

1

طائرة ورقية

د

شبه منحرف

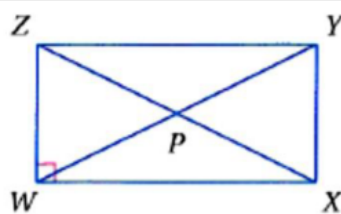
ج

مستطيل

ب

معين

أ



استعمل خصائص المستطيل والجبر باستخدام الشكل المرسوم

6

د

5

ج

4

ب

1

2

إذا كان $ZY = 2x + 3$ ، $WX = x + 4$ فإن ZY تساوي

45

د

43

ج

40

ب

16

3

إذا كان $m \angle XYW = (2x + 5)^\circ$ ، $m \angle ZYW = (2x - 7)^\circ$ فإن $m \angle ZYW$ يساوي

60°

د

51°

ج

39°

ب

23°

4

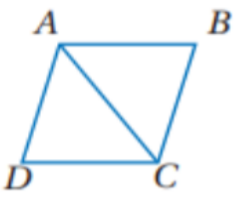
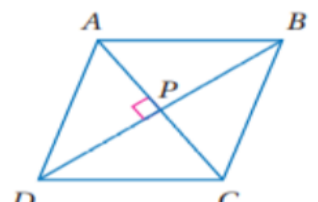
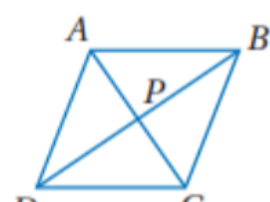
ورقة عمل (اخبر نفسك)

الفصل الأول :
العنوان :

الشعبـة :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

متوازي الأضلاع الذي فيه القطران متعامدان يكون							1
جميع ما سبق	د	شبة منحرف	ج	المستطيل	ب	معين	أ
في المعين المقابل $ABCD$ اذا كان $m\angle BAC = 114^\circ$ فـإن قيمة $m\angle BCD$ تساوي							2
	114°	د	57°	ج	45°	ب	30°
في المعين المقابل $ABCD$ اذا كان $AB = 14$ فـإن BC تساوي							3
	20	د	15	ج	14	ب	7
المعين المقابل $ABCD$ اذا كان $PB = 12$ و $AB = 15$ فـإن AP تساوي							4
	15	د	12	ج	10	ب	9

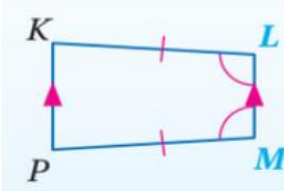
ورقة عمل (اخبر نفسك)

الفصل الأول : (٦-١) شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية

الشعبـة :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :



الشكل المقابل يسمى

1

شبه منحرف

د

مربع

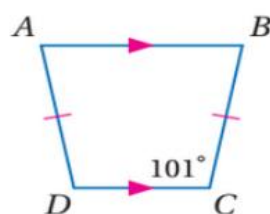
ج

مستطيل

ب

معين

أ



من الشكل المقابل $m\angle D$ تساوي

2

114°

د

57°

ج

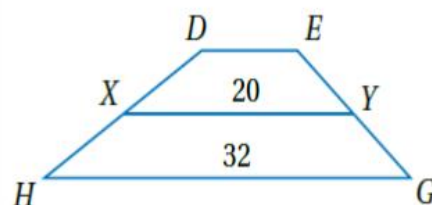
45°

ب

30°

أ

في شبه المنحرف $DEGH$ النقطتان X, Y منتصفان ساقيه قيمة DE تساوي



20

د

15

ج

14

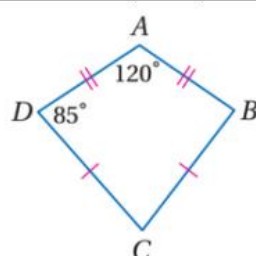
ب

7

أ

من الشكل المقابل $m\angle C$ تساوي

3



15

د

12

ج

10

ب

9

أ