

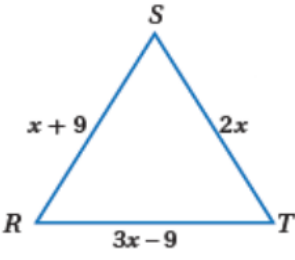
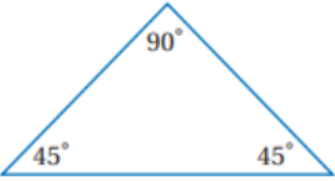
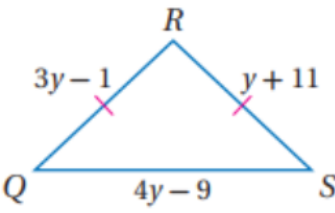
ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الثالث: (3 - 1) تصنيف المثلثات

الاسم:

الشعبة:

اختر الإجابة الصحيحة:

العبارة (المثلث المتطابق الأضلاع يكون حاد الزوايا) تكون.....								
غير ذلك	D	ليست صحيحة أبداً	C	صحيحة أحيانا	B	صحيحة دائماً	A	1
إذا كان $m \angle A = 91^\circ, m \angle B = 40^\circ, m \angle C = 49^\circ$ فإن $\triangle ABC$								
متطابق الزوايا	D	منفرج الزاوية	C	قائم الزاوية	B	حاد الزوايا	A	2
قيمة x في المثلث المتطابق الأضلاع								
								3
6	D	7	C	8	B	9	A	
يصنف المثلث في الشكل المقابل بالنسبة لزاياه بأنه								
								4
متطابق الزوايا	D	منفرج الزاوية	C	قائم الزاوية	B	حاد الزوايا	A	
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 (اختبر نفسك)

(2 - 3) زوايا المثلثات

الفصل الثالث:

الشعبة:

الاسم:

أكمل ما يلي:

1	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي
2	قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها .
3	في أي مثلث يوجد زاويتين على الأقل
4	الزاويتان الحادتان في المثلث القائم مجموع قياسهم

اختر الإجابة الصحيحة :

1	الزاويتان الحادتان في المثلث القائم الزاوية							
	A	متتامتان	B	متكاملتان	C	متطابقتان	D	مختلفتان
2	في الشكل المقابل : $m\angle 1 = \dots$							
	A	67°	B	59°	C	58°	D	32°
3	في الشكل المقابل : $m\angle 1 = \dots$							
	A	25°	B	79°	C	101°	D	128°

ورقة عمل (اختبر نفسك)

المثلثات المتطابقة (3 - 3)

الفصل الثالث :

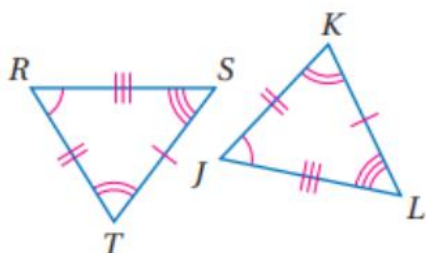
الشعبة :

الاسم :

أكمل ما يلي :

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

أوجد ما يلي :



إذا كان المضلعين المجاورين متطابقان ..

الأضلاع المتطابقة :

..... \cong ، \cong ، \cong

الزوايا المتطابقة :

..... \cong ، \cong ، \cong

عبارة التطابق :

..... \cong

ورقة عمل (اختبر نفسك)

إثبات تطابق المثلثات SSS , SAS (3 - 4)

الفصل الثالث :

الشعبة :

الاسم :

أكمل ما يلي:

إذا تطابقت أضلاع مثلث مع الأضلاع المناظرة لها في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان تسمى بمسلمات	1
إذا تطابق ضلعان وزاوية محصورة بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان تسمى بمسلمات	2

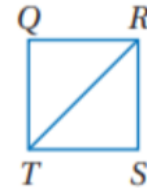
اكتب برهاناً :

-1

المعطيات : $\overline{QR} \cong \overline{SR}$ ،

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

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

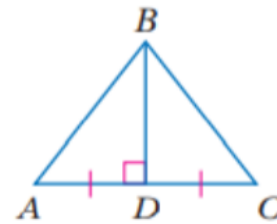


-2

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

\overline{BD} تنصف \overline{AC}

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



ورقة عمل (اختبر نفسك)

إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS (3 - 5)

الفصل الثالث:

الشعبية :

الاسم :

أكمل ما يلي:

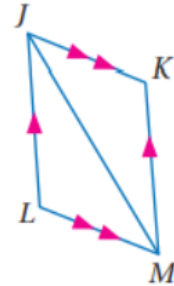
1	إذا طابقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان تسمى بمسلمات
2	إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر يكون المثلثان متطابقان تسمى بنظرية

اكتب برهاناً :

- 1

المعطيات: $\overline{JK} \parallel \overline{LM}, \overline{JL} \parallel \overline{KM}$

المطلوب: إثبات أن: $\triangle JML \cong \triangle MJK$

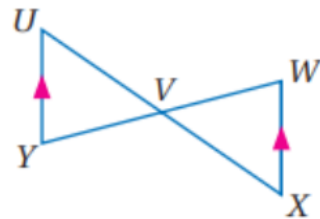


- 2

المعطيات: V نقطة منتصف \overline{WY}

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

المطلوب: $\triangle UVY \cong \triangle XVW$



ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الثالث: المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع (3 - 6)

الاسم :

الشعبة :

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 :

1	إذا كان ΔABC متطابق الأضلاع فإن $m \angle C = \dots \dots$	A	180°	B	90°	C	60°	D	30°
2	قياس الزاوية الخارجية للمثلث المتطابق الأضلاع تساوي	A	360°	B	180°	C	120°	D	100°
3	في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة 77° فإن قياس زاوية الرأس تساوي	A	24°	B	26°	C	77°	D	180°
4	في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس زاوية الرأس 78° فإن قياس إحدى زاويتي القاعدة تساوي	A	22°	B	51°	C	60°	D	78°

ورقة عمل (اختبر نفسك)

(3 - 7) المثلثات والبرهان الإحداثي

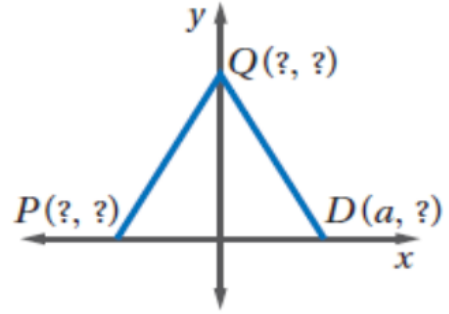
الوحدة الثالثة :

الشعبة :

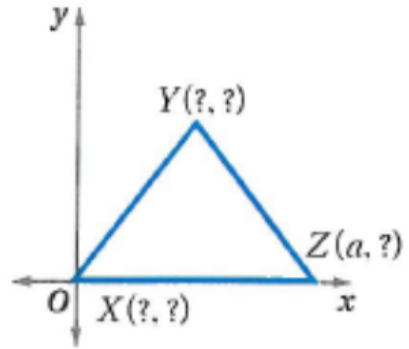
الاسم :

أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلث المتطابق الضلعين :

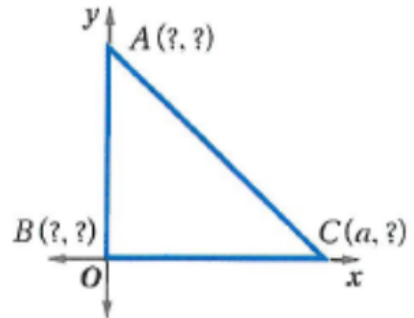
1



2



3



ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الرابع : (1 - 4) المنصفات في المثلث

الاسم :

الشعبة :

الاسم :

أكمل ما يلي :

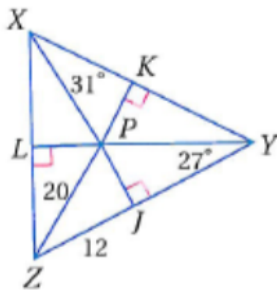
1	كل نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين من طرفي القطعة .
2	كل نقطة على بُعدين متساويين من طرفي قطعة مستقيمة تقع على لتلك القطعة .
3	مركز الدائرة الخارجية للمثلث يبعد أبعاد متساوية من
4	كل نقطة تقع على منصف الزاوية تكون على بعدين من ضلعي الزاوية .
5	كل نقطة تبعد بعدين متساويين عن ضلعي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

اختر الإجابة الصحيحة :

تلتقي الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث في نقطة تسمى						
1	A	مركز الدائرة الخارجية	B	مركز الدائرة الداخلية	C	مركز المثلث
تلتقي منصفات الزوايا للمثلث في نقطة تسمى						
2	A	مركز الدائرة الخارجية	B	مركز الدائرة الداخلية	C	مركز المثلث
يقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث						
3	A	داخل المثلث	B	خارج المثلث	C	على أحد أضلاعه
جميع ما سبق						

حل ما يلي :

1	إذا كانت P مركز الدائرة الداخلية للمثلث XYZ أوجد $m \angle LZP$
---	--



ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الرابع: (2 - 4) القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

الاسم:

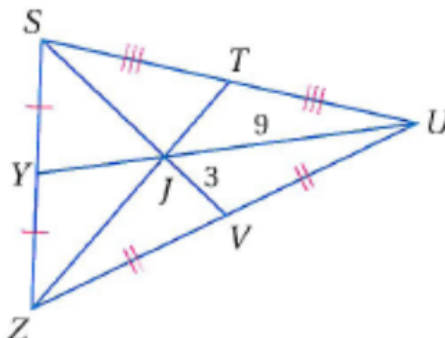
الشعبة:

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة :

القطعة المستقيمة التي طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس تسمى ب.....							1
A	العمود المنصف	B	منصف الزاوية	C	الارتفاع	D	القطعة المتوسطة
تلتقي القطع المتوسطة لمثلث في نقطة تسمى							2
A	مركز الدائرة الخارجية	B	مركز الدائرة الداخلية	C	مركز المثلث	D	ملتقى الارتفاعات
تتقاطع ارتفاعات المثلث في نقطة تسمى							3
A	مركز الدائرة الخارجية	B	مركز الدائرة الداخلية	C	مركز المثلث	D	ملتقى الارتفاعات
القطعة المستقيمة العمودية النازلة من أحد رؤوس المثلث إلى الضلع المقابل لذلك الرأس تسمى ب.....							4
A	العمود المنصف	B	منصف الزاوية	C	الارتفاع	D	القطعة المتوسطة

حل ما يلي :

في المثلث SZU إذا كان $ZT = 18$ أوجد :		1
	<p>YJ (a)</p> <p>SJ (b)</p> <p>YU (c)</p> <p>SV (d)</p> <p>JT (e)</p> <p>ZJ (f)</p>	

ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الرابع : (3 - 4) المتباينات في المثلث

الاسم :

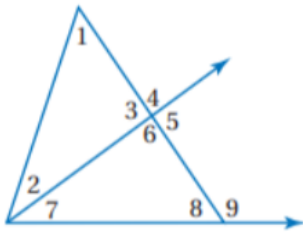
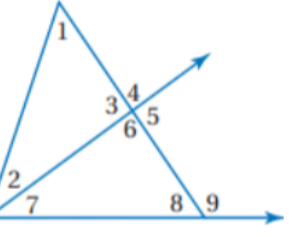
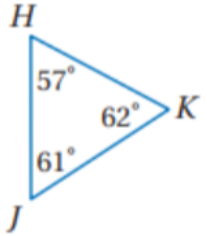
الشعبة :

الاسم :

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

1	إذا كان $5 = 2 + 3$ ، فإن $5 > 3$ و $5 > 2$.
2	قياس الزاوية الخارجية لمثلث أصغر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها .
3	عند ضرب طرفي المتباينة في عدد سالب فإن إشارة التباين لا تتغير .
4	عند قسمة طرفي المتباينة على عدد سالب فإن إشارة التباين تتغير .

اختر الإجابة الصحيحة :

1	الزوايا التي قياسها أقل من $m\angle 4$
	
A	$\angle 1, \angle 2$
B	$\angle 1, \angle 3$
C	$\angle 7, \angle 2$
D	$\angle 3, \angle 2$
2	الزوايا التي قياسها أكبر من $m\angle 7$
	
A	$\angle 5, \angle 3$
B	$\angle 4, \angle 5$
C	$\angle 5, \angle 9$
D	$\angle 9$
3	أكبر ضلع هو
	
A	HK
B	KJ
C	JH
D	متساويات

ورقة عمل (اختبر 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 $2x > 16$ فإن $x > 8$ الافتراض هو :
3	العدد الفردي لا يقبل القسمة على 2 الافتراض هو :

اكتب برهاناً غير مباشر :

إذا كان $2x + 3 < 7$ ، فإن $x < 2$

ورقة عمل (اختبر نفسك)

(4 - 5) متباينة المثلث

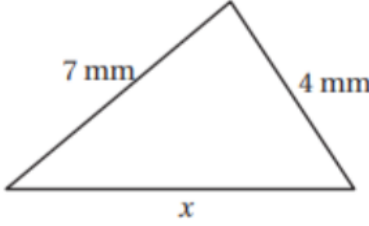
الفصل الرابع :

الشعبية :

الاسم :

ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخطأ :	
1	مجموع طولي أي ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث.
2	مجموع طولي أي ضلعين في المثلث أصغر من طول الضلع الثالث.
3	إذا كان مجموع العدد الأصغر والعدد الأوسط أكبر من العدد الأكبر فإن كل تركيبة للمتباينة صحيحة .

اختر الإجابة الصحيحة :

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

ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الرابع : (4 - 6) المتباينات في مثلثين

الاسم :

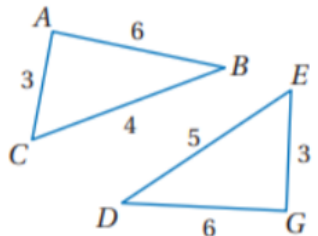
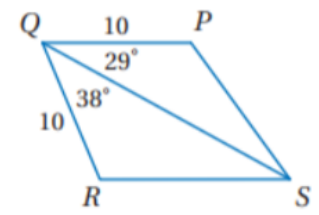
الشعبة :

الاسم :

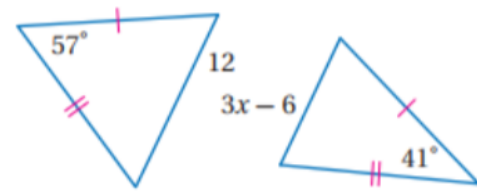
ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة :

1	قياس أي زاوية في المثلث يكون أكبر من 0° وأقل من 180° دائماً .
2	طول أي قطعة مستقيمة يكون أكبر من 0 دائماً .
3	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
4	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 متباينة SAS
5	مسلمة SAS تنطبق تماماً على متباينة SAS

قارن بين :

1	 <p>$m \angle BAC , m \angle DGE$</p>
2	 <p>PS , SR</p>

اكتب متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x :

1	
---	---

ورقة عمل (اختبر نفسك)

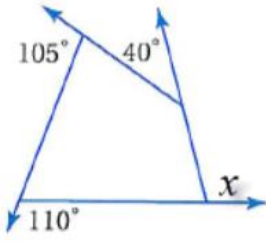
الفصل الأول :

(1-1) زوايا المضلع

الاسم :

الشعبة :

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 الثماني المنتظم تساوي								4
720°	د	135°	ج	60°	ب	45°	أ	
قيمة الزاوية x في الشكل المقابل تساوي								5
								
360°	د	40°	ج	110°	ب	105°	أ	

ورقة عمل (اختبر نفسك)

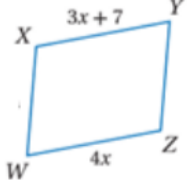
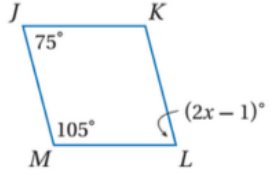
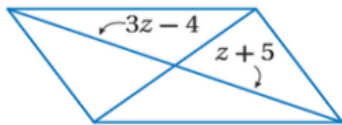
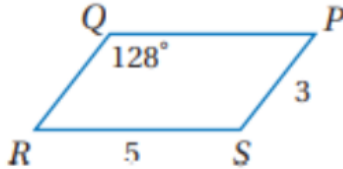
الفصل الأول : (2-1) متوازي الأضلاع

الاسم :

الشعبة :

اختر الإجابة الصحيحة :

اختر الإجابة الصحيحة :

<p>الشكل المقابل متوازي أضلاع قيمة x تساوي</p> 								1
7	د	4	ج	5.5	ب	11	أ	
<p>من الشكل المقابل متوازي أضلاع قيمة x تساوي</p> 								2
76°	د	38°	ج	105°	ب	75°	أ	
<p>من الشكل المقابل متوازي أضلاع قيمة z تساوي</p> 								3
3	د	9	ج	5.5	ب	4.5	أ	
<p>من الشكل المقابل متوازي أضلاع $m \angle S$ يساوي</p> 								4
64	د	104	ج	52	ب	128	أ	

ورقة عمل (اختبر نفسك)

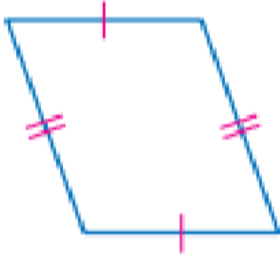
(3-1) تمييز متوازي الأضلاع

الفصل الأول :

الشعبة :

الاسم :

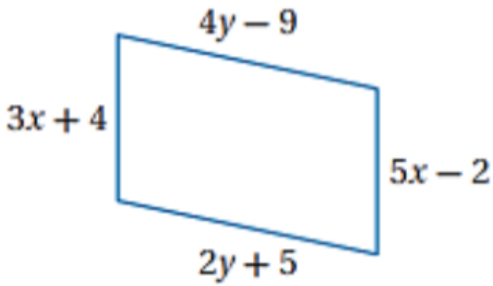
حدد ما إذا كانت المعطيات في كل مما يأتي كافية ليكون الشكل متوازي أضلاع أم لا . و



برر إجابتك .

1

أوجد قيمتي x , y بحيث يكون الشكل متوازي أضلاع



2

ورقة عمل (اختبر نفسك)

المستطيل (4-1)

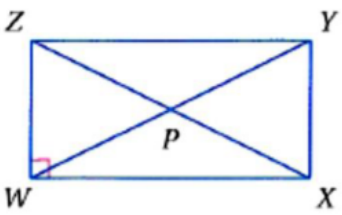
الفصل الأول :

الشعبة :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

متوازي الأضلاع الذي فيه قطران متطابقان يكون							1
أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	طائرة ورقية

							استعمل خصائص المستطيل والجبر باستخدام الشكل المرسوم
---	--	--	--	--	--	--	---

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

أ	1	ب	4	ج	5	د	6
---	---	---	---	---	---	---	---

إذا كان $WP = 2x + 11$, $PY = 3x - 5$ فإن ZP تساوي							3
---	--	--	--	--	--	--	---

أ	16	ب	40	ج	43	د	45
---	----	---	----	---	----	---	----

إذا كان $m \angle ZYW = (2x - 7)^\circ$, $m \angle XYW = (2x + 5)^\circ$ فإن $m \angle ZYW$ يساوي							4
--	--	--	--	--	--	--	---

أ	23°	ب	39°	ج	51°	د	60°
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

ورقة عمل (اختبر نفسك)

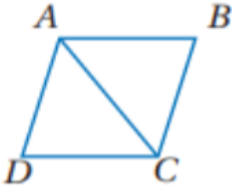
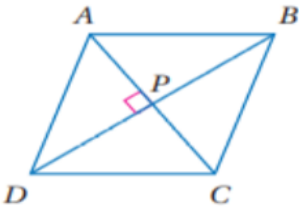
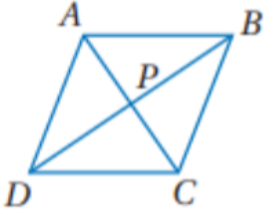
(5-1) المعين والمربع

الفصل الأول :

الشعبة :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

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

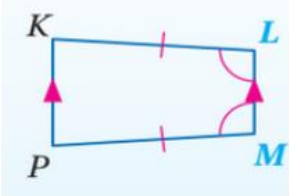
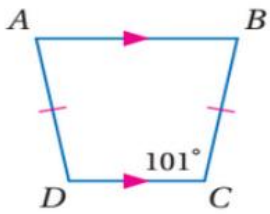
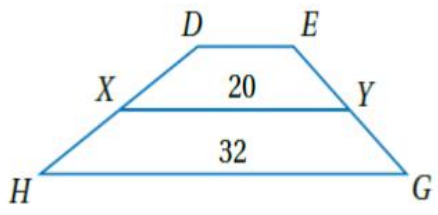
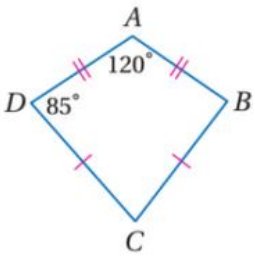
ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الأول : (6-1) شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية

الاسم :

الشعبية :

اختر الإجابة الصحيحة :

<p>الشكل المقابل يسمى</p> 								1
أ	معين	ب	مستطيل	ج	مربع	د	شبه منحرف	
<p>من الشكل المقابل $m\angle D$ تساوي</p> 								2
أ	30°	ب	45°	ج	57°	د	114°	
<p>في شبه المنحرف $DEGH$ النقطتان Y, X منتصفا ساقيه قيمته DE تساوي</p> 								3
أ	7	ب	14	ج	15	د	20	
<p>من الشكل المقابل $m\angle C$ تساوي</p> 								4
أ	9	ب	10	ج	12	د	15	