

اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١					
س ٢					
س ٣					
س ٤					
المجموع					

(طالبتني النجبية استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	10 درجة
مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الخماسي يساوي	
a 720° b 660° c 540° d 900°	
٢ إذا كان قطرا الشكل الرباعي متعامدان إذا فإن الشكل هو	
a شبه منحرف b مستطيل c معين d متوازي أضلاع	
٣ مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب يساوي	
a 720° b 180° c 360° d 600°	
٤ أي من القياسات التالية تمثل أطوال أضلاع مثلث:	
a 14m, 8m, 6m b 2cm, 3cm, 8cm c 8in, 15in, 17in d 2ft, 8ft, 11ft	
٥ تتقاطع منصفات زوايا أي مثلث عند نقطة تسمى — وهي على أبعاد متساوية من أضلاعه	
a العمود المنصف b مركز المثلث c مركز الدائرة الداخلية d مركز الدائرة الخارجية	
٦ قيمة المتغير y في متوازي الأضلاع التالي هي	
a 7 b 2 c 4 d 11	
٧ في شبه المنحرف QRST إذا كان QR = 12 , TS = 6 فإن طول القطعة المتوسطة PM يساوي	
a 13 b 9 c 10 d 14	
٨ قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع تساوي	
a 90° b 60° c 180° d 50°	

مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي								٩
30°	d	90°	c	180°	b	240°	a	
تصنيف المثلث التالي								١٠
	قائم الزاوية	d	حاد الزوايا	c	منفرج الزاوية	b	متطابق الزوايا	a
من الشكل التالي $m\angle 1$ يساوي								١١
	90°	d	50°	c	102°	b	79°	a
زوايا ΔABC مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في الشكل التالي								١٢
	$\angle C, \angle B, \angle A$	d	$\angle A, \angle B, \angle C$	c	$\angle B, \angle C, \angle A$	b	$\angle A, \angle C, \angle B$	a
كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع								١٣
	متوازيتين	d	متطابقتين	c	متتامتين	b	متكاملتين	a
من الشكل المجاور $m\angle Y$ يساوي								١٤
	20°	d	50°	c	30°	b	60°	a
هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم								١٥
	شكل الطائرة الورقية	d	شبه المنحرف	c	المعين	b	المستطيل	a

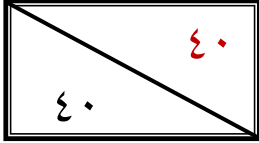
١٥ درجة		السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة	
خطأ	صح	١	تسمى الزاوية المتكونة من ضلعين متجاورين لمضلع زاوية محصورة
خطأ	صح	٢	في شكل الطائرة الورقية يوجد زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة متطابقة
خطأ	صح	٣	القطعة المتوسطة لشبه المنحرف توازي كلا من القاعدتين وطولها يساوي نصف مجموع طولي القاعدتين
خطأ	صح	٤	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان يسميان قاعدتي شبه المنحرف
خطأ	صح	٥	تتقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى ملتقى الارتفاعات
خطأ	صح	٦	كل زاوية خارجية لها زاوية داخلية واحدة فقط بعيدة غير متجاورة لها
خطأ	صح	٧	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من 90° هو مثلث قائم الزاوية
خطأ	صح	٨	إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان
خطأ	صح	٩	مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أصغر من طول الضلع الثالث
خطأ	صح	١٠	المعين هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم
خطأ	صح	١١	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°
خطأ	صح	١٢	كل نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساويين من طرفي القطعة المستقيمة

خطأ	صح	أول خطوات كتابة البرهان نحدد النتيجة ثم نفترض خطأها وذلك بافتراض أن نفيها صحيح	١٣
خطأ	صح	الزاويتان الحادثان في أي مثلث قائم الزاوية متتامتان	١٤
خطأ	صح	يتطابق مضلعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة	١٥

٦ درجات	السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب		
ب / صنفى المثلثات الآتية وفقا لزاواياها (حاد الزوايا- منفرج الزاوية - قائم الزاوية)		أ / إذا كان المضلعين التاليين متطابقين فاكملني تعيين العناصر المتناظرة المتطابقة	
	$\angle Q \cong$	$\angle P \cong$	$\angle M \cong$
	$\overline{QM} \cong$	$\overline{PQ} \cong$	$\overline{MP} \cong$
			الزوايا
			الأضلاع

٤ درجات	السؤال الرابع/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني		
	١	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	
	٢	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان والضع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	
	٣	يتطابق المثلثان إذا طابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	
	٤	يتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة	

انتهت الأسئلة
تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلمتكن /



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١	١٥	خمسة عشر درجة فقط لا غير			
س٢	١٥	خمسة عشر درجة فقط لا غير			
س٣	٦	ست درجات فقط لا غير			
س٤	٤	أربع درجات فقط لا غير			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط لا غير			

(طالبتي النجبية استعيني بالله وتوكلتي عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	درجة ١٥
١ مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الخماسي يساوي	
a 720° b 660° c 540° d 900°	
٢ إذا كان قطرا الشكل الرباعي متعامدان إذا فإن الشكل هو	
a شبه منحرف b مستطيل c معين d متوازي أضلاع	
٣ مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب يساوي	
a 720° b 180° c 360° d 600°	
٤ أي من القياسات التالية تمثل أطوال أضلاع مثلث:	
a 14m, 8m, 6m b 2cm, 3cm, 8cm c 8in, 15in, 17in d 2ft, 8ft, 11ft	
٥ تتقاطع منصفات زوايا أي مثلث عند نقطة تسمى — وهي على أبعاد متساوية من أضلاعه	
a العمود المنصف b مركز المثلث c مركز الدائرة الداخلية d مركز الدائرة الخارجية	
٦ قيمة المتغير y في متوازي الأضلاع التالي هي	
a 7 b 2 c 4 d 11	
٧ في شبه المنحرف $QRST$ إذا كان $QR = 12, TS = 6$ فإن طول القطعة المتوسطة PM يساوي	
a 13 b 9 c 10 d 14	
٨ قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع تساوي	
a 90° b 60° c 180° d 50°	

٩	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي	a	240°	b	180°	c	90°	d	30°
١٠	تصنيف المثلث التالي	a	متطابق الزوايا	b	منفرج الزاوية	c	حاد الزوايا	d	قائم الزاوية
١١	من الشكل التالي $m\angle 1$ يساوي	a	79°	b	102°	c	50°	d	90°
١٢	زوايا ΔABC مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في الشكل التالي	a	$\angle A, \angle C, \angle B$	b	$\angle B, \angle C, \angle A$	c	$\angle A, \angle B, \angle C$	d	$\angle C, \angle B, \angle A$
١٣	كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع	a	متكاملتين	b	متتامتين	c	متطابقتين	d	متوازيتين
١٤	من الشكل المجاور $m\angle Y$ يساوي	a	60°	b	30°	c	50°	d	20°
١٥	هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم	a	المستطيل	b	المعين	c	شبه المنحرف	d	شكل الطائرة الورقية

السؤال الثاني/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة		
١	تسمى الزاوية المتكونة من ضلعين متجاورين لمضلع زاوية محصورة	صح	خطأ
٢	في شكل الطائرة الورقية يوجد زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة متطابقة	صح	خطأ
٣	القطعة المتوسطة لشبه المنحرف توازي كلا من القاعدتين وطولها يساوي نصف مجموع طولي القاعدتين	صح	خطأ
٤	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان يسميان قاعدتي شبه المنحرف	صح	خطأ
٥	تتقاطع المستقيمتان التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى ملتقى الارتفاعات	صح	خطأ
٦	كل زاوية خارجية لها زاوية داخلية واحدة فقط بعيدة غير متجاورة لها	صح	خطأ
٧	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من 90° هو مثلث قائم الزاوية	صح	خطأ
٨	إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان	صح	خطأ
٩	مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أصغر من طول الضلع الثالث	صح	خطأ
١٠	المعين هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم	صح	خطأ
١١	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°	صح	خطأ
١٢	كل نقطة على العمود النصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساويين من طرفي القطعة المستقيمة	صح	خطأ

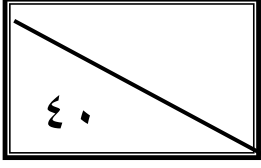
خطأ	صح	أول خطوات كتابة البرهان نحدد النتيجة ثم نفترض خطأها وذلك بافتراض أن نفيها صحيح	١٣
خطأ	صح	الزاويتان الحادثان في أي مثلث قائم الزاوية متتامتان	١٤
خطأ	صح	يتطابق مضلعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة	١٥

٦ درجات	السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب										
ب / صنفى المثلثات الآتية وفقا لزاويها (حاد الزوايا - منفرج الزاوية - قائم الزاوية)		أ / إذا كان المضلعين التاليين متطابقين فاكملني تعيين العناصر المتناظرة المتطابقة									
قائم الزاوية	حاد الزوايا	منفرج الزاوية	<table border="1"> <tr> <td>$\angle Q \cong \angle L$</td> <td>$\angle P \cong \angle J$</td> <td>$\angle M \cong \angle K$</td> <td>الزوايا</td> </tr> <tr> <td>$\overline{QM} \cong \overline{LK}$</td> <td>$\overline{PQ} \cong \overline{JL}$</td> <td>$\overline{MP} \cong \overline{KJ}$</td> <td>الأضلاع</td> </tr> </table>	$\angle Q \cong \angle L$	$\angle P \cong \angle J$	$\angle M \cong \angle K$	الزوايا	$\overline{QM} \cong \overline{LK}$	$\overline{PQ} \cong \overline{JL}$	$\overline{MP} \cong \overline{KJ}$	الأضلاع
$\angle Q \cong \angle L$	$\angle P \cong \angle J$	$\angle M \cong \angle K$	الزوايا								
$\overline{QM} \cong \overline{LK}$	$\overline{PQ} \cong \overline{JL}$	$\overline{MP} \cong \overline{KJ}$	الأضلاع								

٤ درجات	السؤال الرابع / اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني		
	١	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	٤
	٢	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	٣
	٣	يتطابق المثلثان إذا طابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	٢
	٤	يتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة	١

انتهت الأسئلة
تمنيتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلمتكن /

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ



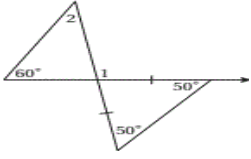
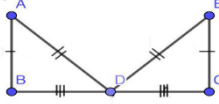
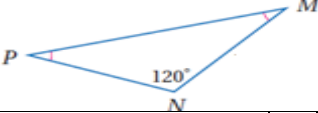
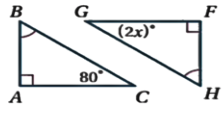
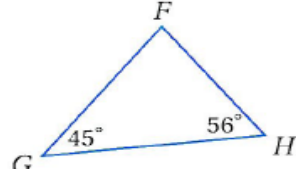
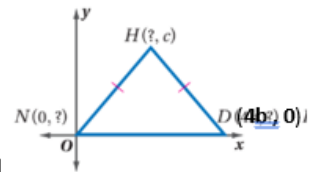
اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١					
س ٢					
س ٣					
س ٤					
المجموع					

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

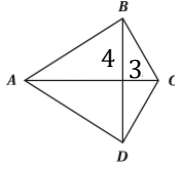
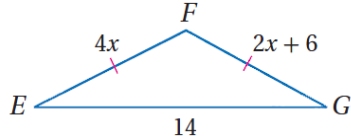
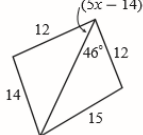
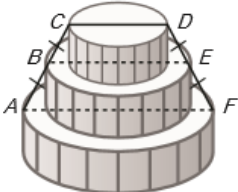
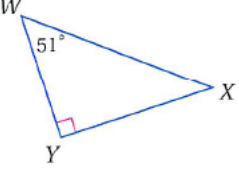
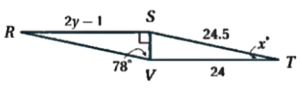
السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثل على المثلث الحاد الزاوية	()
٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	()
٣ تلتقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	()
٤ زاويتا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين متطابقتين	()
٥ المستطيل يكون دائما متوازي اضلاع	()
٦ المثلث المختلف الاضلاع فيه ضلعان متطابقان على الاقل	()
٧ المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل	()
٨ يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر	()
٩ الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع	()
١٠ قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعديتين	()

()	أكبر عدد من الزوايا الحادة التي يمكن ان يحتوي عليها المثلث 2 على الأكثر	١١
()	إذا كان قياس احدى زوايا مثلث اكبر من قياس زاوية أخرى فان الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى .	١٢
()	العمود المنصف لضلع مثلث يمر برأس المثلث دائمًا .	١٣
()	الزويتان الحادتان في مثلث قائم الزاوية متتامتان	١٤
()	مركز المثلث هو نقطة تلاقي ارتفاعاته	١٥

١٥ درجة	السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية						
١							
في الشكل المجاور $m\angle 1$							
							
60	d	50	c	100	b	105	a
٢							
يمكن اثبات ان $\triangle ABD \cong \triangle ECD$ باستعمال							
							
AAS	d	ASA	c	SAS	b	SSS	a
٣							
في الشكل المجاور $m\angle p$							
							
20	d	60	c	30	b	45	a
٤							
قيمة x في الشكل المجاور							
							
80	d	60	c	40	b	20	a
٥							
يصنف المثلث التالي وفقا لزاويه بأنه							
							
منفرج الزاوية	d	قائم الزاوية	c	متطابق الزوايا	b	حاد الزوايا	a
٦							
اوجد احداثي النقطة H:							
							

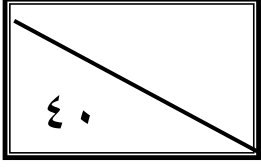
(0,c)	d	(4b,0)	c	(0,0)	b	(2b,c)	a	
								٧
10	d	7	c	3	b	2	a	
								٨
(3,6)	d	(3,4)	c	(4.5,2)	b	(3.5,4)	a	
								٩
12	d	8	c	4	b	6	a	
إذا كان $3x < 12$ فإن $x < 4$ الافتراض الذي يجب أن نبدأ به البرهان الغير مباشر هو:								
$3x < 12$	d	$3x > 12$	c	$x \leq 4$	b	$x \geq 4$	a	١٠
إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm ، فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طول لضع الثالث ؟								
8 cm	d	7.5 cm	c	2 cm	b	1.6 cm	a	١١
إذا كان طولا ضلعين في مثلث 7, 12، فأى مما يأتي لا يمكن ان يكون محيط المثلث .								
38	d	37	c	34	b	29	a	١٢
								١٣
عند المقارنة بين القياسين JL, KM فإن :								
$JL \geq KM$	d	$JL = KM$	c	$JL < KM$	b	$JL > KM$	a	
إذا كان قياس احدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم $= 150^\circ$ فإن عدد أضلاعه يساوي:								
30	d	15	c	12	b	10	a	١٤
في متوازي الاضلاع كل زاويتين متقابلتين :								
مجموعهما 360	d	متتامتين	c	متكاملتين	b	متطابقتين	a	١٥

السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني	٣ درجات
من خصائص متوازي الأضلاع	١ مثلث متطابق الزوايا
متوازي الأضلاع الذي قطراه متطابقان ومتعامدان	٢ القطران ينصف كلاً منهما الآخر
مثلث متطابق الأضلاع	٣ مستطيل
	٤ مربع

٧ درجات	السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب	
		<p>إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجد BC</p>
	<p>من خلال الشكل اوجد قيمة x ؟</p> 	<p>٢</p>
		<p>اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x</p> <p>٣</p>
	<p>كبيك : إذا كان قطر الطبقة العليا من كبة فرح هو 10 in ، وقطر الطبقة السفلى منها هو 22 in ، كما في الشكل . فأوجد قطر الطبقة الوسطى منها ؟</p> 	<p>٤</p>
		<p>من الشكل المقابل رتي أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار)</p> <p>٥</p>
		<p>أوجد قيمة y في الشكل المجاور ؟</p> <p>٦</p>

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١					
س٢					
س٣					
س٤					
المجموع					

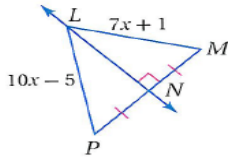
(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثل على المثلث الحاد الزاوية	ص
٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	خ
٣ تلنقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	ص
٤ زاويتنا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين متطابقتين	ص
٥ المستطيل يكون دائما متوازي اضلاع	ص
٦ المثلث المختلف الاضلاع فيه ضلعان متطابقان على الاقل	خ
٧ المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل	خ
٨ يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر	ص
٩ الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع	ص
١٠ قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعديتين	ص
١١ أكبر عدد من الزوايا الحادة التي يمكن ان يحتوي عليها المثلث 2 على الأكثر	خ

ص	إذا كان قياس احدى زوايا مثلث اكبر من قياس زاوية أخرى فان الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى .	١٢
خ	العمود المنصف لضلع مثلث يمر برأس المثلث دائمًا .	١٣
ص	الزاويتان الحادتان في مثلث قائم الزاوية متتامتان	١٤
خ	مركز المثلث هو نقطة تلاقي ارتفاعاته	١٥

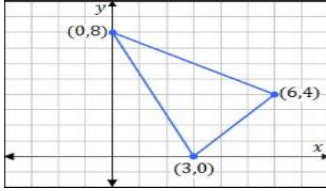
١٥ درجة	السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية						
١ $m\angle 1$ في الشكل المجاور						١	
						١	
60	d	50	c	100	b	105	a
٢ يمكن اثبات ان $\Delta ABD \cong \Delta ECD$ باستعمال						٢	
						٢	
AAS	d	ASA	c	SAS	b	SSS	a
٣ في الشكل المجاور $m\angle p$						٣	
						٣	
20	d	60	c	30	b	45	a
٤ قيمة x في الشكل المجاور						٤	
						٤	
80	d	60	c	40	b	20	a
٥ يصنف المثلث التالي وفقا لزاياه بأنه						٥	
						٥	
منفرج الزاوية	d	قائم الزاوية	c	متطابق الزوايا	b	حاد الزوايا	a
٦ اوجد احداثي النقطة H:						٦	
						٦	
(0, c)	d	(4b, 0)	c	(0, 0)	b	(2b, c)	a

من الشكل المقابل قيمة x تساوي :



٧

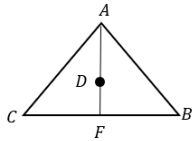
10	d	7	c	3	b	2	a
----	---	---	---	---	---	---	---



صنعت كوثر لوحه مثلثية الشكل ، إذا أرادت أن تعلقها في سقف حجرتها بحيث تكون موازية له ، فإن إحداثي النقطة التي يجب أن تثبت الخيط عندها هي :

٨

(3,6)	d	(3,4)	c	(4.5,2)	b	(3.5,4)	a
-------	---	-------	---	---------	---	---------	---



إذا كانت D مركز المثلث وكانت $AF = 12$ فإن $DA = \dots$:

٩

12	d	8	c	4	b	6	a
----	---	---	---	---	---	---	---

إذا كان $3x < 12$ فإن $x < 4$ الافتراض الذي يجب أن نبدأ به البرهان الغير مباشر هو:

١٠

$3x < 12$	d	$3x > 12$	c	$x \leq 4$	b	$x \geq 4$	a
-----------	---	-----------	---	------------	---	------------	---

إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm ، فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طول لضع الثالث ؟

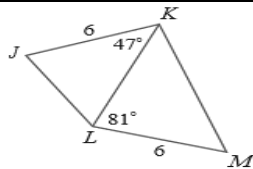
١١

8 cm	d	7.5 cm	c	2 cm	b	1.6 cm	a
----------------	---	------------------	---	----------------	---	------------------	---

إذا كان طولا ضلعين في مثلث $12, 7$ فأى مما يأتي لا يمكن ان يكون محيط المثلث .

١٢

38	d	37	c	34	b	29	a
----	---	----	---	----	---	----	---



عند المقارنة بين القياسين JL, KM فإن :

١٣

$JL \geq KM$	d	$JL = KM$	c	$JL < KM$	b	$JL > KM$	a
--------------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

إذا كان قياس احدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم $= 150^\circ$ فإن عدد أضلاعه يساوي:

١٤

30	d	15	c	12	b	10	a
----	---	----	---	----	---	----	---

في متوازي الاضلاع كل زاويتين متقابلتين :

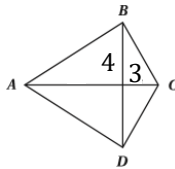
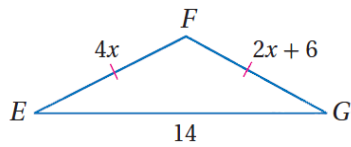
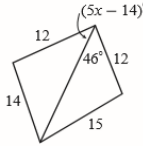
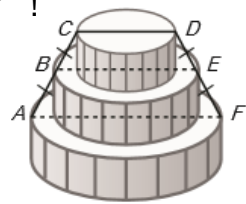
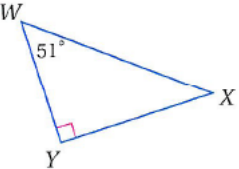
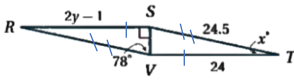
١٥

مجموعهما 360	d	متتامتين	c	متكاملتين	b	متطابقتين	a
----------------	---	----------	---	-----------	---	-----------	---

٣ درجات

السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

مثلث متطابق الزوايا	١	من خصائص متوازي الأضلاع	٢
القطران ينصف كلاً منهما الآخر	٢	متوازي الأضلاع الذي قطراه متطابقان ومتعامدان	٤
مستطيل	٣	مثلث متطابق الأضلاع	١
مربع	٤		

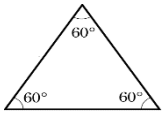
٧ درجات	السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب	
<p>نظرية فيثاغورس $BC^2 = 4^2 + 3^2$ $BC^2 = 16 + 9$ $BC^2 = 25$ $BC = 5$</p>		<p>إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجد BC</p>
<p>$EF \cong FG$ $4X = 2X + 6$ $4X - 2X = 6$ $2X = 6$, $X = 3$</p>		<p>من خلال الشكل اوجد قيمة x ؟</p>
<p>$5X - 14 < 46$ $5x - 14 > 0$ $5X < 60$ $5x > 14$ $X < 12$ $X > 2.8$ $12 > x > 2.8$</p>		<p>اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x</p>
<p>$BE = \frac{1}{2}(CD + AF)$ $BE = \frac{1}{2}(10 + 22)$ $BE = \frac{1}{2}(32)$ $BE = 16$</p>		<p><u>كبيك</u> : إذا كان قطر الطبقة العليا من كبة فرح هو 10 in ، وقطر الطبقة السفلى منها هو 22 in ، كما في الشكل . فأوجد قطر الطبقة الوسطى منها ؟</p>
<p>WX, YX, WY</p>		<p>من الشكل المقابل رتي أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار)</p>
<p>$RS \cong VT$ $2Y - 1 = 24$ $2Y = 25$ $Y = 12.5$</p>		<p>أوجد قيمة y في الشكل المجاور ؟</p>

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

الأحد	اليوم:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	التاريخ:		وزارة التعليم
3 ساعات	الزمن:		مكتب التعليم
4 صفحات	عدد الصفحات:		ثانوية
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات 1-2 للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1443 هـ.			
الاسم /			

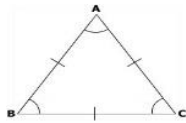
استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :



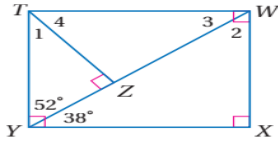
(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مختلف الاضلاع
---	-------------	---	---------------	---	--------------	---	---------------



(2) المثلث في الشكل المجاور

أ	مختلف الاضلاع	ب	متطابق الضلعين	ج	متطابق الاضلاع	د	مختلف الزوايا
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------



(3) في الشكل المجاور , قياس الزاوية رقم 1

أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

(4) في الشكل الموجود في السؤال السابق , قياس الزاوية رقم 2

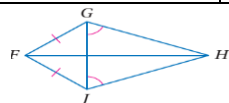
أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

(5) مسلمة التطابق : ضلعان والزاوية المحصورة بينهما يطلق عليها اختصارا

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

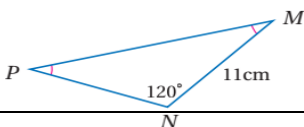
(6) مسلمة التطابق : زاويتان والضلع المحصور بينهما يطلق عليها اختصارا

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



(7) في الشكل المجاور سم زاويتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل

أ	FJH ,FJG	ب	FJG ,FGJ	ج	FHJ ,JFH	د	GJH, GJF
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------



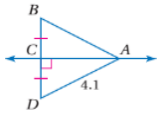
(8) في الشكل الموجود في الفقرة السابقة : سم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل

GJ,FH	د	GH,JH	ج	FJ,GH	ب	JH,FG	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

(9) في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي

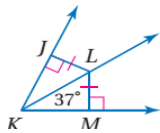
30	د	45	ج	60	ب	90	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

(10) قياس AB في الشكل المجاور



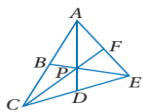
1	د	2	ج	4.1	ب	8.1	أ
---	---	---	---	-----	---	-----	---

(11) قياس الزاوية JKL في الشكل المجاور



12	د	37	ج	47	ب	74	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

(12) إذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$, فإن قيمة PC تساوي :

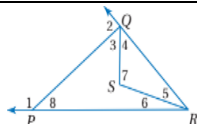


2	د	6	ج	10	ب	12	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

(13) تتقاطع المستقيمت التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

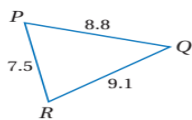
مركز المثلث	ب	القطعة المتوسطة	ج	العمود المنصف	د	ملتقى الارتفاعات	أ
-------------	---	-----------------	---	---------------	---	------------------	---

(14) الزوايا التي قياساتها أكبر من الزاوية رقم 8 في الشكل المجاور :



الزاوية 3	ب	الزاوية 4	ج	الزاوية 5	د	الزاوية 2	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

(15) زوايا المثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأصغر الى الأكبر

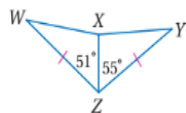


$\rightarrow B,C,A$	ب	$\rightarrow A,C,B$	ج	$\rightarrow C,B,A$	د	$\rightarrow B,A,C$	أ
---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---

(16) إذا كان العدد 6 عاملا للعدد n , فإن 2 عامل للعدد n , الافتراض في العبارة السابقة :

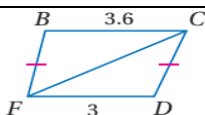
العدد 2 عاملا للعدد n	ب	العدد 2 ليس عاملا للعدد n	ج	العدد 6 عاملا للعدد n	د	العدد 6 ليس عاملا للعدد n	أ
-----------------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---	---------------------------	---

(17) المقارنة بين WX و XY في الشكل المجاور :



$wx < xy$	ب	$wx > xy$	ج	$wx = xy$	د	$wx \leq xy$	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	--------------	---

(18) المقارنة بين الزاويتين : FCD , BFC في الشكل المجاور

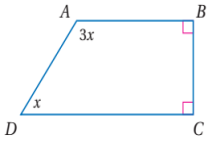


أ	$bfc < Fcd$	ب	$bfc > fcd$	ج	$bfc = fcd$	د	$bfc \geq fcd$
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	----------------

(19) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للخماسي المحذب :

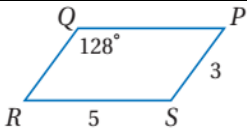
أ	1440°	ب	1080°	ج	540°	د	360°
---	-------	---	-------	---	------	---	------

(20) قيمة X في الشكل المجاور :



أ	90°	ب	50°	ج	45°	د	15°
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

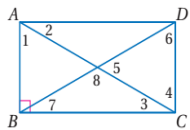
(21) في الشكل المجاور لمتوازي الاضلاع قيمة الزاوية R



أ	128°	ب	90°	ج	52°	د	30°
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

(22) في الشكل السابق للفقرة 21 قيمة QP

أ	12	ب	10	ج	8	د	5
---	----	---	----	---	---	---	---



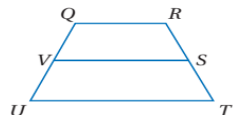
(23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

أ	90°	ب	50°	ج	20°	د	10°
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(24) هو متوازي اضلاع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم

أ	المعين	ب	المستطيل	ج	المربع	د	المثلث
---	--------	---	----------	---	--------	---	--------

(25) في الشكل المجاور لشبه المنحرف اذا كان $UT=12$, $QR=8$, فان طول القطعة المتوسطة VS تساوي :



أ	8	ب	10	ج	12	د	14
---	---	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180
2	الزاويتان الحادتان في أي مثلث قائم الزاوية متكاملتان
3	اذا تطابقت أضلاع مثلث مع الاضلاع المناظرة لها في مثلث اخر , فان المثلثين متطابقان
4	يتطابق مثلثان اذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الاخر (AAS)
5	اذا تطابق ضلعان في مثلث , فان الزاويتين المقابلتين لهما غير متطابقتين
6	تلتقي الاعمدة المنصفة لاضلاع المثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث , وهي تمر بروتوس المثلث وهي على أبعاد متساوية من الاضلاع
7	قياس الزاوية الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها

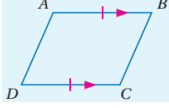
8) الخطوة الأولى لكتابة برهان غير مباشر هو تحديد النتيجة التي ستبرهنها ثم افترض خطأها , وذلك بافتراض أن نفيها صحيح

9) القياسات التالية : 3cm , 4cm , 8cm تمثل أطوال أضلاع مثلث

10) من خصائص متوازي الاضلاع : كل زاويتين متحالفتين متكاملتين

11) من شروط أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : إذا كانت كل زاويتين متقابلتين متكاملتين

12) الشكل التالي يمثل متوازي أضلاع



13) من خصائص المستطيل : أن زواياه الأربع قوائم

14) إذا كان قطرا متوازي الاضلاع متطابقين فانه معين

15) إذا كانت زاويتا قاعدة في شبه المنحرف متطابقين , فانه متطابق الساقين

معلم المادة : رائد الغامدي

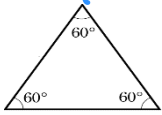
مع تمنياتي بالتوفيق للجميع

الأحد	اليوم:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	التاريخ:		وزارة التعليم
3 ساعات	الزمن:		مكتب التعليم
4 صفحات	عدد الصفحات:		ثانوية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات 1-2 للصف الأول الثانوي
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1443 هـ.

الاسم /
دكتور آ (الفان) كسبها ولسا راجها -
أ / (درة الفاهري)

جميع الزوايا المتجه من 90

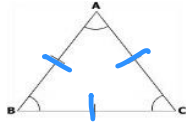


استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :
السؤال الأول :

(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

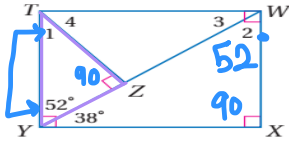
أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مختلف الاضلاع
---	-------------	---	---------------	---	--------------	---	---------------

(2) المثلث في الشكل المجاور



أ	مختلف الاضلاع	ب	متطابق الضلعين	ج	متطابق الاضلاع	د	مختلف الزوايا
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

(3) في الشكل المجاور , قياس الزاوية رقم 1



$$\begin{array}{r} 89010 \\ - 52 \\ \hline 38 \end{array}$$

أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

(4) في الشكل الموجود في السؤال السابق , قياس الزاوية رقم 2

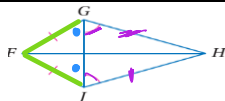
أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

(5) مسلمة التطابق : ضلعان والزاوية المحصورة بينهما يطلق عليها اختصارا

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

(6) مسلمة التطابق : زاويتان والضلع المحصور بينهما يطلق عليها اختصارا

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



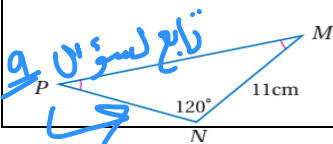
FJG, FGJ

(7) في الشكل المجاور سم زاويتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل

أ	FJH ,FJG	ب	FJG ,FGJ	ج	FHJ ,JFH	د	GJH ,GJF
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

(8) في الشكل الموجود في الفقرة السابقة : سم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل

GH, JH



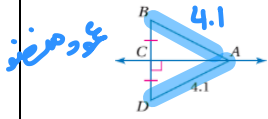
تابع لسؤال 9
ج

GJ,FH	د	GH,JH	ج	FJ,GH	ب	JH,FG	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

9) في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي 90° في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي 90° \Rightarrow زاوية $\frac{180 - 120}{2} = \frac{60}{2} = 30^\circ$ = زاوية $\frac{180 - 120}{2} = \frac{60}{2} = 30^\circ$

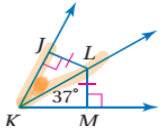
30	د	45	ج	60	ب	90	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

10) قياس AB في الشكل المجاور

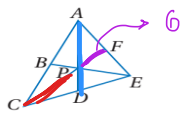


1	د	2	ج	4.1	ب	8.1	أ
---	---	---	---	-----	---	-----	---

11) قياس الزاوية KLM في الشكل المجاور



12	د	37	ج	47	ب	74	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

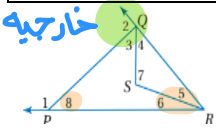


12) إذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$ فإن قيمة PC تساوي : القطعة = $2 \times$ القطعة الكبرى = $2 \times 6 = 12$
 القطعة متوسطة

2	د	6	ج	10	ب	12	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

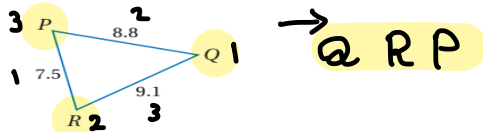
13) تتقاطع المستقيمتان التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

ملتقى الارتفاعات	د	العمود المنصف	ج	القطعة المتوسطة	ب	مركز المثلث	أ
------------------	---	---------------	---	-----------------	---	-------------	---



14) الزوايا التي قياساتها أكبر من الزاوية رقم 8 في الشكل المجاور :

الزاوية 2	د	الزاوية 5	ج	الزاوية 4	ب	الزاوية 3	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

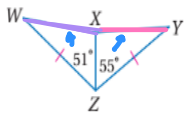


15) زوايا المثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر $\rightarrow Q, R, P$

$\rightarrow B, A, C$	د	$\rightarrow C, B, A$	ج	$\rightarrow A, C, B$	ب	$\rightarrow B, C, A$	أ
-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

16) إذا كان العدد 6 عاملاً للعدد n , فإن 2 عامل للعدد n , الافتراض في العبارة السابقة :

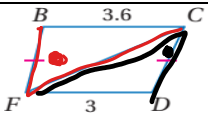
العدد 6 ليس عاملاً للعدد	د	العدد 6 عاملاً للعدد n	ج	العدد 2 ليس عاملاً للعدد n	ب	العدد 2 عاملاً للعدد n	أ
--------------------------	---	------------------------	---	----------------------------	---	------------------------	---



17) المقارنة بين WX و XY في الشكل المجاور :

$51 < 55$

$wx \leq xy$	د	$wx = xy$	ج	$wx > xy$	ب	$wx < xy$	أ
--------------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---



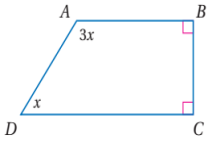
18) المقارنة بين الزاويتين : FCD , BFC في الشكل المجاور

$3.6 > 3$

bfc ≥ fcd	د	bfc = fcd	ج	bfc > fcd	ب	bfc < fcd	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

19) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للخماسي المحذب : $S = (n-2) \times 180 = (5-2) \times 180 = 3 \times 180 = 540$

360°	د	540°	ج	1080°	ب	1440°	أ
------	---	------	---	-------	---	-------	---



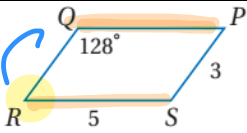
$$3x + x + 90 + 90 = 360$$

$$4x = 360 - 180$$

$$4x = 180$$

20) قيمة x في الشكل المجاور : $x = \frac{180}{4} = 45$

15°	د	45°	ج	50°	ب	90°	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---



$$180 - 10$$

$$- 128$$

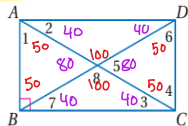
$$\hline 52$$

21) في الشكل المجاور لمتوازي الاضلاع قيمة الزاوية R

30°	د	52°	ج	90°	ب	128°	أ
-----	---	-----	---	-----	---	------	---

22) في الشكل السابق للفقرة 21 قيمة QP

5	د	8	ج	10	ب	12	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

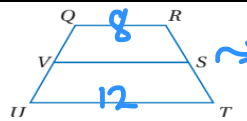


23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

10°	د	20°	ج	50°	ب	90°	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

24) هو متوازي اضلاع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم

المثلث	د	المربع	ج	المستطيل	ب	المعين	أ
--------	---	--------	---	----------	---	--------	---



25) في الشكل المجاور لشبه المنحرف اذا كان QR=8 , UT=12 , فان طول القطعة المتوسطة VS تساوي :

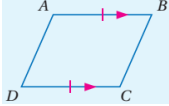
$$\text{الطول المتوسط} = \frac{\text{مجموع القاعدتين}}{2} = \frac{12 + 8}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

14	د	12	ج	10	ب	8	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

✓		1) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180
X		2) الزاويتان الحادتان في أي مثلث قائم الزاوية متكاملتان x متتامتان
✓		3) اذا تطابقت اضلاع مثلث مع الاضلاع المناظرة لها في مثلث اخر , فان المثلثين متطابقان
✓		4) يتطابق مثلثان اذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الاول نظائرها في المثلث الاخر (AAS)
X		5) اذا تطابق ضلعان في مثلث , فان الزاويتين المقابلتين لهما غير متطابقتين
X		6) تلتقي الاعمدة المنصفة لاضلاع المثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث , وهي تمر بربؤوس المثلث وهي على ابعاد متساوية من الاضلاع الرؤوس
✓		7) قياس الزاوية الخارجية لمثلث اكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها



✓	8) الخطوة الأولى لكتابة برهان غير مباشر هو تحديد النتيجة التي ستبرهنها ثم افترض خطأها , وذلك بافتراض أن نفيها صحيح
X	9) القياسات التالية : 3cm , 4cm , 8cm تمثل أطوال أضلاع مثلث $3+4 > 8$ $7 > 8$ X
✓	10) من خصائص متوازي الاضلاع : كل زاويتين متحالفتين متكاملتين
X	11) من شروط أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : إذا كانت كل زاويتين متقابلتين متكاملتين <u>متطابقين</u>
✓	12) الشكل التالي يمثل متوازي أضلاع  فيه قطعتان متقابلتان متطابقتان موازيتان
✓	13) من خصائص المستطيل : أن زواياه الأربع قوائم
X	14) إذا كان قطرا متوازي الاضلاع متطابقين فإنه معين <u>مستطيل</u>
✓	15) إذا كانت زاويتا قاعدة في شبه المنحرف متطابقين , فإنه متطابق الساقين

معلم المادة : رائد الغامدي

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع

