

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

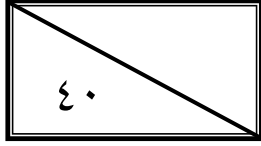
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





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					

(طالبتى النجبية استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	١٥ 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	a
متطابق الزوايا							١١
	90°	d	50°	c	102°	b	79°
من الشكل التالي $m\angle 1$ يساوي							١٢
	$\angle C, \angle B, \angle A$	d	$\angle A, \angle B, \angle C$	c	$\angle B, \angle C, \angle A$	b	$\angle A, \angle C, \angle B$
زوايا ΔABC مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في الشكل التالي							١٣
كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع							١٤
	متوازيتين	d	متطابقتين	c	متتامتين	b	متكاملتين
من الشكل المجاور $m\angle Y$ يساوي							١٥
	20°	d	50°	c	30°	b	60°
هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم							١٥
	شكل الطائرة الورقية	d	شبه المنحرف	c	المعين	b	المستطيل

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 /



نموذج إجابة

٤٠
٤٠

اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١	١٥	خمسة عشر درجة فقط لا غير			
س ٢	١٥	خمسة عشر درجة فقط لا غير			
س ٣	٦	ست درجات فقط لا غير			
س ٤	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 الأضلاع تساوي	
a 90° b 60° c 180° d 50°	

مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي	9
30° d 90° c 180° b 240° a	
تصنيف المثلث التالي	10
 قائم الزاوية d حاد الزوايا c منفرج الزاوية b متطابق الزوايا a	
من الشكل التالي $m\angle 1$ يساوي	11
 90° d 50° c 102° b 79° a	
زوايا ΔABC مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في الشكل التالي	12
 $\angle C, \angle B, \angle A$ 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	13
متوازيتين d متطابقتين c متتامتين b متكاملتين a	
من الشكل المجاور $m\angle Y$ يساوي	14
 20° d 50° c 30° b 60° a	
هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم	15
شكل الطائرة الورقية d شبه المنحرف c المعين b المستطيل a	

السؤال الثاني/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة	15 درجة
تسمى الزاوية المتكونة من ضلعين متجاورين لمضلع زاوية محصورة	1 صح خطأ
في شكل الطائرة الورقية يوجد زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة متطابقة	2 صح خطأ
القطعة المتوسطة لشبه المنحرف توازي كلا من القاعدتين وطولها يساوي نصف مجموع طولي القاعدتين	3 صح خطأ
شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان يسميان قاعدتي شبه المنحرف	4 صح خطأ
تتقاطع المستقيمتان التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى ملتقى الارتفاعات	5 صح خطأ
كل زاوية خارجية لها زاوية داخلية واحدة فقط بعيدة غير متجاورة لها	6 صح خطأ
المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من 90° هو مثلث قائم الزاوية	7 صح خطأ
إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما غير متطابقان	8 صح خطأ
مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أصغر من طول الضلع الثالث	9 صح خطأ
المعين هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم	10 صح خطأ
مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°	11 صح خطأ
كل نقطة على العمود النصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساويين من طرفي القطعة المستقيمة	12 صح خطأ

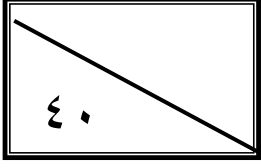
خطأ	صح	أول خطوات كتابة البرهان نحدد النتيجة ثم نفترض خطأها وذلك بافتراض أن نفيها صحيح	١٣
خطأ	صح	الزاويتان الحادثان في أي مثلث قائم الزاوية متتامتان	١٤
خطأ	صح	يتطابق مضلعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة	١٥

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)

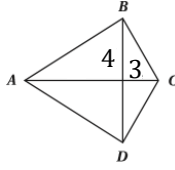
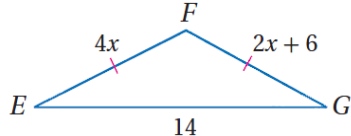
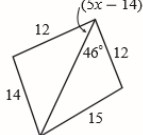
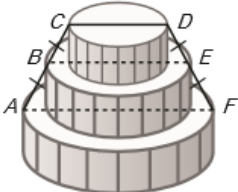
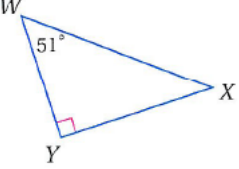
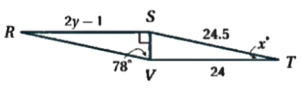
السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثل على المثلث الحاد الزاوية	()
٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	()
٣ تلتقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	()
٤ زاويتا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين 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:							

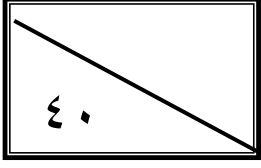
(0,c)	d	(4b,0)	c	(0,0)	b	(2b,c)	a	
								٧
10	d	7	c	3	b	2	a	
								٨
(3,6)	d	(3,4)	c	(4.5,2)	b	(3.5,4)	a	
								٩
12	d	8	c	4	b	6	a	
إذا كان $3x < 12$ فإن $x < 4$ الافتراض الذي يجب أن نبدأ به البرهان الغير مباشر هو:								
$3x < 12$	d	$3x > 12$	c	$x \leq 4$	b	$x \geq 4$	a	١٠
إذا كان طولا ضلعين 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 طولوا 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

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

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>اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x</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>من الشكل المقابل رتب أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار)</p>
		<p>أوجد قيمة y في الشكل المجاور ؟</p>

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

نموذج إجابة



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

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

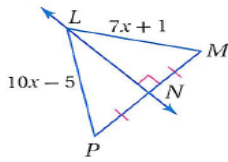
(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

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 تلتقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	ص
٤ زاويتا 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	
60	d	50	c	100	b	105	a
٢ يمكن اثبات ان $\Delta ABD \cong \Delta ECD$ باستعمال						٢	
AAS	d	ASA	c	SAS	b	SSS	a
٣ في الشكل المجاور $m\angle p$						٣	
20	d	60	c	30	b	45	a
٤ قيمة x في الشكل المجاور						٤	
80	d	60	c	40	b	20	a
٥ يصف المثلث التالي وفقا لزاياه بأنه						٥	
منفرج الزاوية	d	قائم الزاوية	c	متطابق الزوايا	b	حاد الزوايا	a
٦ اوجد احداثي النقطة H:						٦	
(0, c)	d	(4b, 0)	c	(0, 0)	b	(2b, c)	a

من الشكل المقابل قيمة x تساوي :

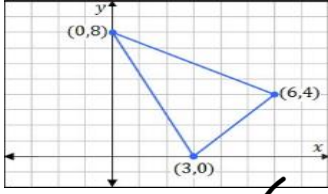


٧

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

٨

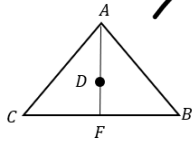
صنعت كوثر لوحه مثلثية الشكل ، إذا أرادت أن تعلقها في سقف حجرتها بحيث تكون موازية له ، فإن إحداثي النقطة التي يجب أن تثبت الخيط عندها هي :



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

٩

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



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
----------------	---	------------------	---	----------------	---	------------------	---

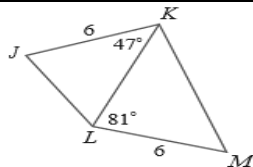
إذا كان طولا ضلعين في مثلث $12, 7$ فأى مما يأتي لا يمكن ان يكون محيط المثلث .

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 :

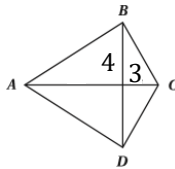
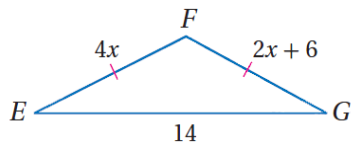
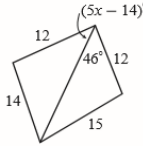
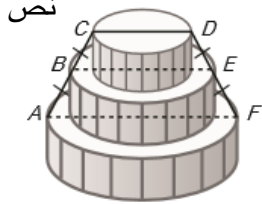
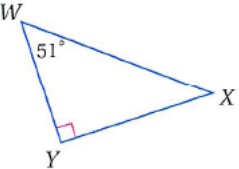
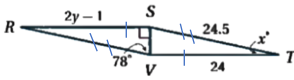
١٥

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		

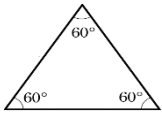
٧ درجات	السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب	
<p>نظرية فيثاغورس $BC^2 = 4^2 + 3^2$ $BC^2 = 16 + 9$ $BC^2 = 25$ $BC = 5$</p>		<p>إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجد BC</p>
<p>$EF \cong FG$ $4X = 2X + 6$ $4X - 2X = 6$ $2X = 6$, $X = 3$</p>		<p>من خلال الشكل اوجد قيمة x ؟</p>
<p>$5X - 14 < 46$ $5x - 14 > 0$ $5X < 60$ $5x > 14$ $X < 12$ $X > 2.8$ $12 > x > 2.8$</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>نص</p> 	<p><u>كليك</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 :

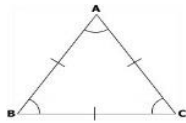
السؤال الأول :



(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

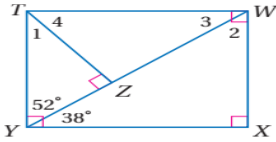
أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مختلف الاضلاع
---	-------------	---	---------------	---	--------------	---	---------------

(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
---	----	---	----	---	----	---	----

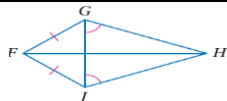
(5) مسلمة التطابق : ضلعان والزاوية المحصورة بينهما يطلق عليها اختصارا

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

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

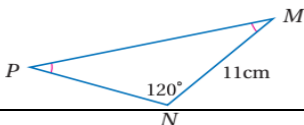
أ	SAS	ب	SSS	ج	ASA	د	AAA
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

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



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

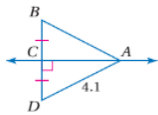
(8) في الشكل الموجود في الفقرة السابقة : سم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل



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

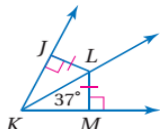
(9) في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي

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



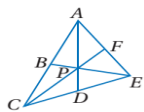
(10) قياس AB في الشكل المجاور

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
----	---	----	---	----	---	----	---

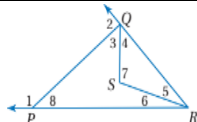


(12) إذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$, فإن قيمة PC تساوي :

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

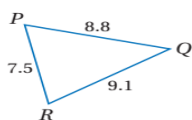
(13) تتقاطع المستقيمت التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

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
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

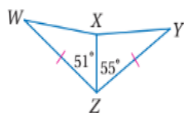


(15) زوايا المثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر

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

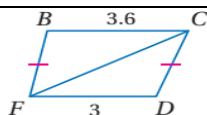
(16) إذا كان العدد 6 عاملا للعدد n , فإن 2 عامل للعدد n , الافتراض في العبارة السابقة :

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
-----------	---	-----------	---	-----------	---	--------------	---



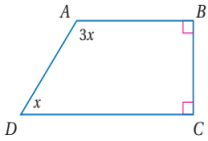
(18) المقارنة بين الزاويتين : FCD , BFC في الشكل المجاور

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

(19) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للخماسي المحذب :

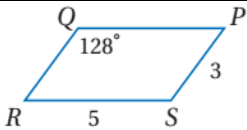
أ	1440°	ب	1080°	ج	540°	د	360°
---	-------	---	-------	---	------	---	------

(20) قيمة X في الشكل المجاور :



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

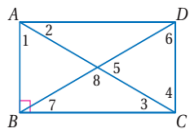
(21) في الشكل المجاور لمتوازي الاضلاع قيمة الزاوية R



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

(22) في الشكل السابق للفقرة 21 قيمة QP

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



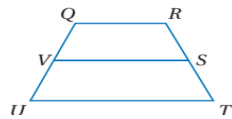
(23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

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 برووس المثلث وهي على أبعاد متساوية من الاضلاع
7	قياس الزاوية الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها

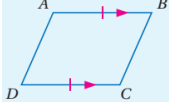
8) الخطوة الأولى لكتابة برهان غير مباشر هو تحديد النتيجة التي ستبرهنها ثم افترض خطأها , وذلك بافتراض أن نفيها صحيح

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

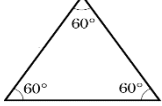
الأحد	اليوم:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	التاريخ:		وزارة التعليم
3 ساعات	الزمن:		مكتب التعليم
4 صفحات	عدد الصفحات:		ثانوية

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

نموذج إجابة

دكتور آ (الفان) كتبها وشارحتها -
أ / (درة الفاضل)

جميع الزوايا المتجه من 90



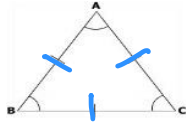
استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

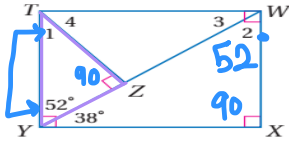
أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مختلف الاضلاع
---	-------------	---	---------------	---	--------------	---	---------------

(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

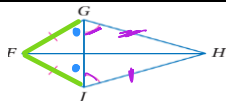
أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

(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
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



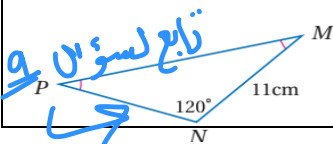
FJG, FGJ

(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



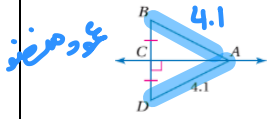
تابع لسؤال 9
ج

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 $\angle A = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ \Rightarrow زاوية $\angle B = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ$

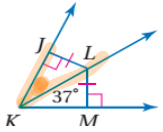
30	د	45	ج	60	ب	90	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

10) قياس AB في الشكل المجاور

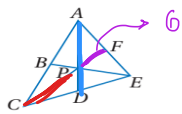


1	د	2	ج	4.1	ب	8.1	أ
---	---	---	---	-----	---	-----	---

11) قياس الزاوية K في الشكل المجاور



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

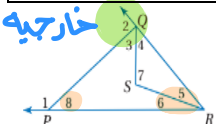


12) إذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$ فإن قيمة PC تساوي : القطعة = $2 \times$ القطعة الصغيرة = $2 \times 6 = 12$

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

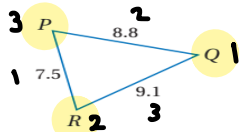
13) تتقاطع المستقيمتان التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

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
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

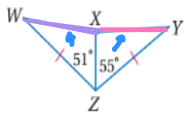


15) زوايا المثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر

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

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

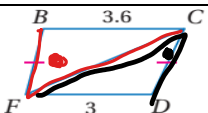
العدد 2 عاملا للعدد n	د	العدد 6 عاملا للعدد n	ج	العدد 2 ليس عاملا للعدد n	ب	العدد 6 ليس عاملا للعدد n	أ
-----------------------	---	-----------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---



17) المقارنة بين WX و XY في الشكل المجاور :

$51 < 55$

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



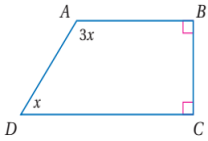
18) المقارنة بين الزاويتين : FCD , BFC في الشكل المجاور

$3.6 > 3$

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

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

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



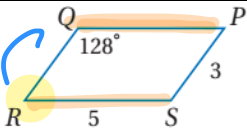
$$3x + x + 90 + 90 = 360$$

$$4x = 360 - 180$$

$$4x = 180$$

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

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



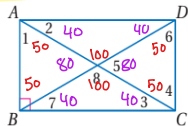
$$180 - 128 = 52$$

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
---	---	---	---	----	---	----	---

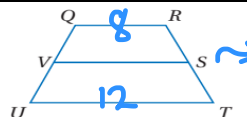


23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

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 :

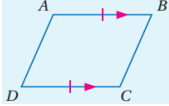
$$\frac{QR + VS}{2} = \frac{8 + 12}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

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
✓		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
✗	9) القياسات التالية : 3cm , 4cm , 8cm تمثل أطوال أضلاع مثلث $\begin{array}{r} 3+4 > 8 \\ 7 > 8 \end{array}$ ✗
✓	10) من خصائص متوازي الاضلاع : كل زاويتين متحالفتين متكاملتين
✗	11) من شروط أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : إذا كانت كل زاويتين متقابلتين متكاملتين <u>متطابقتين</u>
✓	12) الشكل التالي يمثل متوازي أضلاع  <u>متطابقتان</u> <u>متقابلتان</u> <u>متوازيان</u>
✓	13) من خصائص المستطيل : أن زواياه الأربع قوائم
✗	14) إذا كان قطرا متوازي الاضلاع <u>متطابقين</u> فانه معين <u>مستطيل</u>
✓	15) إذا كانت زاويتا قاعدة في شبه المنحرف متطابقين , فانه متطابق الساقين

معلم المادة : رائد الغامدي

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع



أسئلة اختبار الدور الأول لنهاية الفصل
الدراسي الأول
للعام الدراسي 1445 لمادة الرياضيات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
القصيم
مكتب التعليم
ثانوية

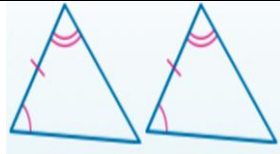
الصف:	الزمن:	ساعتان ونصف
الشعب:	الزمن:	ساعتان ونصف
الصف:	الزمن:	ساعتان ونصف
الشعب:	الزمن:	ساعتان ونصف

وزارة التعليم
Ministry of Education

اسم الطالب ربايعا:
الشعبة رقم
الجلوس:

مجموع الدرجة رقما:	من [40] درجة	المصحح:	توقيعه:
مجموع الدرجة كتابة:		المراجع:	توقيعه:

15 درجة	السؤال الأول/ ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة
()	١ مسلمة التتابق: ضلعان والزاوية المحصورة بينهما يطلق عليها اختصارا <u>ASA</u>
()	٢ يكون الشكل الرباعي متوازي اضلاع إذا كان كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين
()	٣ كل نقطة تقع على منتصف زاوية تكون على بعدين متساويين من ضلعها
()	٤ زاويتنا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين غير متطابقتين
()	٥ من شروط أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان قطراه ينصف كل منهما الآخر
()	٦ المعين هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم
()	٧ من خصائص المستطيل: أن زواياه الأربع قوائم
()	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
()	١١ من الشكل الاتي المثلثان متطابقان حسب مسلمة AAS
()	١٢ إذا كان متوازي الاضلاع معيناً، فإن قطرية متعامدان
()	١٣ قياس الزاوية الخارجية لمثلث أصغر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها
()	١٤ الزاويتان الحادثتان في مثلث قائم الزاوية متكاملتان
()	١٥ تتقاطع المستقيمتان التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطه تسمى ملتقى الارتفاعات



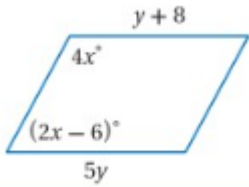
السؤال الثاني/ اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	١٥ درجة
١	في الشكل المجاور لشبه المنحرف إذا كان $QR=8$, $UT=12$, فان طول القطعة المتوسطة VS تساوي:
a	8
b	10
c	12
d	14
٢	يمكن اثبات ان $\triangle ABD \cong \triangle ECD$ باستعمال
a	SSS
b	SAS
c	ASA
d	AAS
٣	إذا كان قطراً متوازي الاضلاع متطابقين فانه
a	معين
b	مستطيل
c	مثلث
d	مربع
٤	قيمة x في الشكل المجاور
a	20
b	40
c	60
d	80
٥	يصنف المثلث التالي وفقاً لزاياه بأنه
a	حاد الزوايا
b	متطابق الزوايا
c	قائم الزاوية
d	منفرج الزاوية
٦	اوجد احداثي النقطة: T
a	(2b, c)
b	(0,0)
c	(4b,0)
d	(0, c)
٧	قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الاضلاع تساوي
a	60
b	90
c	80
d	180
٨	يكون المثلث متطابق الاضلاع إذا فقط إذا كان
a	مختلف الاضلاع
b	متطابق الضلعين
c	متطابق الزوايا
d	حاد الزوايا
٩	إذا كانت D مركز المثلث وكانت $AF = 12$ فإن : ... :
a	6
b	4
c	8
d	12
١٠	إذا كان $3x < 12$ فإن $x < 4$ الافتراض الذي يجب أن نبدأ به البرهان الغير مباشر هو :
a	$x \geq 4$
b	$x \leq 4$
c	$3x > 12$
d	$3x < 12$
١١	تلتقي الاعمدة المنصفة لأضلاع مثلث في نقطة تسمى
a	نقطة التلاقي
b	مركز الدائرة الخارجية
c	ملتقى الارتفاعات
d	القطعة المتوسطة
١٢	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من 90 هو مثلث

متطابق الزوايا	d	حاد الزوايا	c	منفرج الزاوية	b	قائم الزاوية	a
من الشكل المجاور ترتيب أطوال أضلاع المثلث WYX من الأصغر الى الأكبر (مبتدئ من اليسار) هو							
							١٣
wy, wx, yx	d	yx, wx, wy	c	wx, wy, yx	b	wx, yx, wy	a
إذا كان قياس احدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم $= 135^\circ$ فإن عدد أضلاعه يساوي:							
8	d	15	c	12	b	10	a
في متوازي الاضلاع كل زاويتين متقابلتين:							
360	d	متتامتين	c	متكاملتين	b	متطابقتين	a

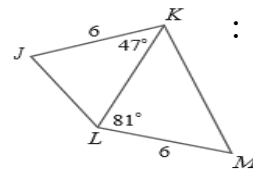
السؤال الثالث / اجب عن المطلوب:

(أ) أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي المحدب المجاور

(ب) اوجد قيمة المتغيرين x, y للشكل

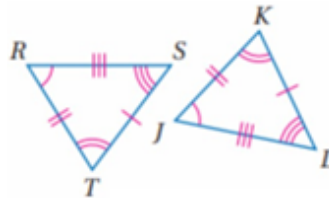


(ج) حدد ما إذا كانت القياسات التالية يمكن ان تمثل أطوال أضلاع مثلث ام لا
8cm, 15cm, 17cm



(د) قارن بين القياسين JL, KM :

السؤال الرابع:



إذا كان المضلعين المجاورين متطابقان فأوجد

عبارة التطابق :

..... \cong

انتهت الاسئلة



المادة	رياضيات	أسئلة اختبار نهائي للفصل الدراسي الثاني الدور () للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ	الزمن	ثلاث ساعات
الصف	اول ثانوي		التاريخ	/ / ١٤٤٣ هـ

الدرجة	رقما	كتابة	اسم وتوقيع المصححة	اسم وتوقيع المراجعة	اسم وتوقيع المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

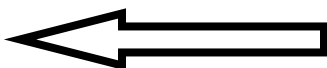
اسم الطالبة	الصف	رقم الجلوس
-------------	------	------------

راجعي جميع الإجابات اهتمي بنظافة الورقة و ترتيبها ووضوح الخط , عدد الأسئلة ٤٠ فقرة ، وصفحات الاختبار ٤ .. ابدأ متوكل على الله يامبدعه

١٠

السؤال الأول : ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

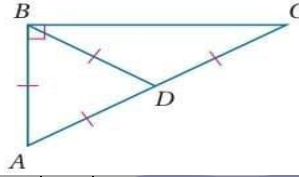
١ . المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزاوية (✓)
٢ . المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية (×)
٣ . المثلث المتطابق الاضلاع يكون متطابق الزوايا دائما (✓)
٤ . زاويتنا قاعدة شبة المنحرف متطابقتان (×)
٥ . المستطيل يكون دائما متوازي اضلاع (✓)
٦ . المثلث المختلف الاضلاع فيه ضلعان متطابقان على الاقل (×)
٧ . المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل (✓)
٨ . يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر (✓)
٩ . المضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع (✓)
١٠ . قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعديتين (✓)



السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢٠

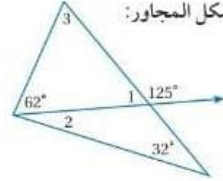
صنفي المثلث الآتي
 $\triangle ABD$



١

A متطابق الضلعين B متطابق الاضلاع C قائم الزاوية D مختلف الاضلاع

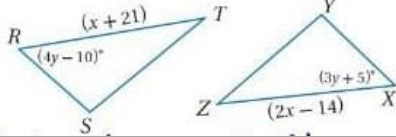
أوجد قياس الزاوية $\angle 1$ في الشكل المجاور



٢

A 55° B 125° C 60° D 180°

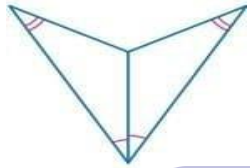
في المثلثين أدناه إذا كان $\triangle XYZ \cong \triangle RST$ اوجد قيمة x



٣

A 35 B 33 C 100 D 34

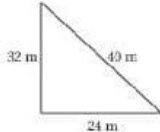
حددي المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات ان المثلثين متطابقين في الشكل الآتي



٤

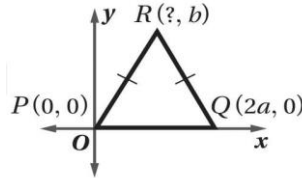
A SSS B SSA C AAS D ASA

يصنف المثلث المرسوم أدناه بحسب أضلعه بأنه :



٥

A متطابق الاضلاع B متطابق الضلعين C قائم الزاوية D مختلف الاضلاع



٦

ما احداثيات النقطة R في المثلث المجاور ؟

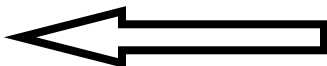
A $(\frac{a}{2}, b)$ B $(4a, b)$ C (a, b) D $(\frac{a}{4}, b)$

افترض أن قياس إحدى زاويتي القاعدة في مثلث متطابق الضلعين يساوي 44° فما قياس زاوية رأس المثلث

٧

A 108° B 92° C 90° D 122°

(١) تابع

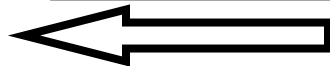


تابع

(٢)

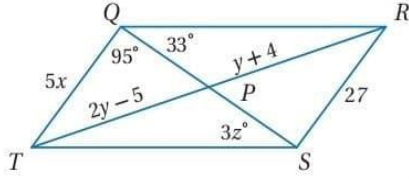
تابع السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٨	إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طولاً للضلع الثالث؟
A	1.6 cm
B	2 cm
C	7.5 cm
D	8 cm
٩	إذا كان ΔABC متطابق الضلعين وكان $m\angle A = 94^\circ$ فإن مما يأتي يجب أن تكون صحيحة ؟
A	$m\angle B = 94^\circ$
B	$m\angle B = 47^\circ$
C	AB=BC
D	AB=AC
١٠	أي مما يأتي يمكن ان تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ؟
A	1.9, 3.2, 4
B	1.6, 3, 3.4
C	3, 7.2, 7.5
D	2.6, 4.5, 6
١١	أي مما يأتي أفضل وصف لأقصر مسافة من أحد رؤوس مثلث إلى الضلع المقابل له ؟
A	ارتفاع
B	عمود منصف
C	قطعة متوسطة
D	قطعة مستقيمة
١٢	ما الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاننا غير مباشر للعبارة " الزاوية S ليست منفرجة "؟
A	$\angle S$ زاوية قائمة
B	$\angle S$ زاوية منفرجة
C	$\angle S$ زاوية حادة
D	$\angle S$ ليست زاوية حادة
١٣	عدد أضلاع المنتظم المعطى مجموع قياسات زواياه 135° هي
A	10 اضلاع
B	9 اضلاع
C	8 اضلاع
D	11 اضلاع
١٤	إذا كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع مثلي مجموع قياسات زواياه الخارجية فما نوع هذا المضلع ؟
A	مربع
B	خماسي
C	سداسي
D	ثماني
١٥	إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 3cm , 7cm فما أصغر عدد طبيعي يمكن أن يمثل طول المضلع
A	3cm
B	4cm
C	5cm
D	10 cm
١٦	إذا كان طول ضلع مربع $x+3$, فإن طول قطرة يساوي ؟
A	$x^2 + 1$
B	$x\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$
C	$2x+6$
D	$x^2\sqrt{2} + 6$
١٧	قياسا زاويتين متحالفتين في متوازي أضلاع هما : $9x - 18$, $3x+42$ ما قياس الزاويتين ؟
A	13 , 167
B	39 , 141
C	58.5 , 31.5
D	18 , 99
١٨	يقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث
A	داخل المثلث
B	خارج المثلث
C	على احد اضلاعه
D	جميع ما سبق
١٩	تلتقي منصفات الزوايا للمثلث في نقطة تسمى
A	مركز الدائرة الخارجية
B	مركز الدائرة الداخلية
C	مركز المثلث
D	ملتقى الارتفاعات
٢٠	تلتقى الاعمدة المنصفة لاضلاع المثلث في نقطة تسمى
A	مركز الدائرة الخارجية
B	مركز الدائرة الداخلية
C	مركز المثلث
D	ملتقى الارتفاعات



١٠

الانية



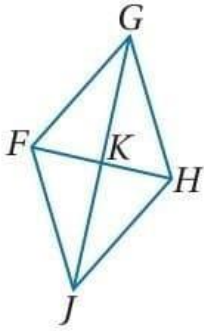
السؤال الثالث :

١) إذا كان $QRST$ متوازي أضلاع فأوجد قيمة كل من المتغيرات Z (B) x (A)

٥

١٥١

٥



٢) استعن بالمعيّن $FGHJ$ المبين جانبًا.

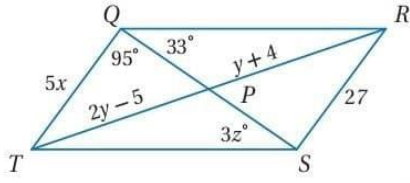
إذا كان $m\angle FJH = 82^\circ$ فأوجد $m\angle KHJ$.

١٧٣

انتهت الأسئلة
مع خالص الدعوات لك بالتوفيق

(٤)

10

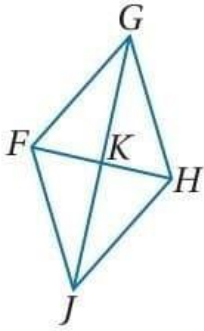


السؤال الثالث :

١) إذا كان $QRST$ متوازي أضلاع فأوجد قيمة كل من المتغيرات الآتية
x (A) y (B)

5

5



٢) استعن بالمعيّن $FGHJ$ المبيّن جانبًا.

إذا كان $m\angle FJH = 82^\circ$ فأوجد $m\angle KHJ$.

انتهت الأسئلة
مع خالص الدعوات لك بالتوفيق