

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل

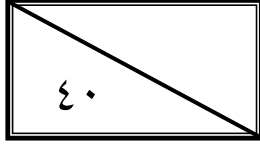


المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ



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					

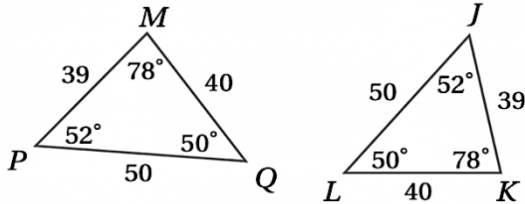
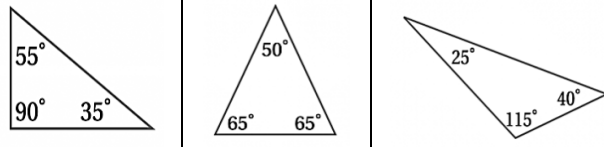
(طالبتى النجبية استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	١٥ درجة
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°	

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

السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) 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 المستقيمات 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 المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساويين من طرفي القطعة المستقيمة	صح	خطأ

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

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

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

انتهت الأسئلة
تمنيتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلمتكن /

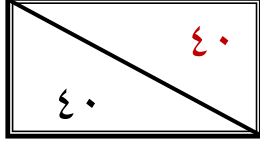
نموذج لإجابة

المعلم التعليمي

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
الرياض
مديرية التعليم
الثانوية

المادة: رياضيات
الصف: أول ثانوي
الشعبة: ٢-١
اليوم:
التاريخ: 1446هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاث ساعات

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ



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			

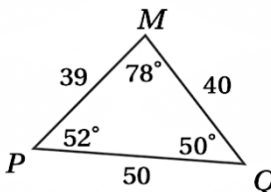
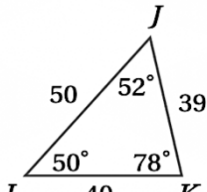
(طالبتني النجبية استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية		١٥ درجة	
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 اطوال اضلاع 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
	d	90°			30°
١٠	تصنيف المثلث التالي				
	a	متطابق الزوايا	b	منفرج الزاوية	c
	d	حاد الزوايا			قائم الزاوية
١١	من الشكل التالي $m\angle 1$ يساوي				
	a	79°	b	102°	c
	d	90°			50°
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
	d	$\angle C, \angle B, \angle A$			
١٣	كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع				
	a	متكاملتين	b	متتامتين	c
	d	متوازيتين			متطابقتين
١٤	من الشكل المجاور $m\angle Y$ يساوي				
	a	60°	b	30°	c
	d	20°			50°
١٥	هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم				
	a	المستطيل	b	المعين	c
	d	شبه المنحرف			شكل الطائرة الورقية

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

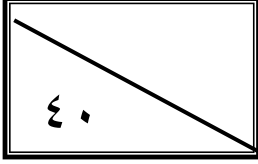
١٣	أول خطوات كتابة البرهان نحدد النتيجة ثم نفترض خطأها وذلك بافتراض أن نفيها صحيح	صح	خطأ
١٤	الزاويتان الحادثتان في أي مثلث قائم الزاوية متتامتان	صح	خطأ
١٥	يتطابق مضعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة	صح	خطأ

السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب				٦ درجات
أ/ إذا كان المضلعين التاليين متطابقين فاكملّي تعيين العناصر المتناظرة المتطابقة				ب / صنفّي المثلثات الآتية وفقاً لزاويها (حاد الزوايا - منفرج الزاوية - قائم الزاوية)
				
الزوايا	$\angle Q \cong \angle L$	$\angle P \cong \angle J$	$\angle M \cong \angle K$	
الأضلاع	$\overline{QM} \cong \overline{LK}$	$\overline{PQ} \cong \overline{JL}$	$\overline{MP} \cong \overline{KJ}$	
	منفرج الزاوية	حاد الزوايا	قائم الزاوية	

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

انتهت الأسئلة
تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلمتكن /

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ



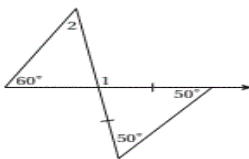
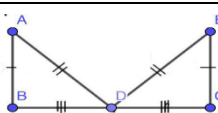
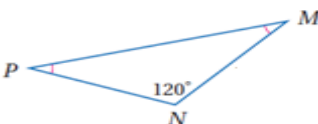
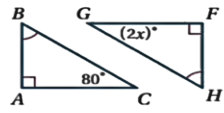
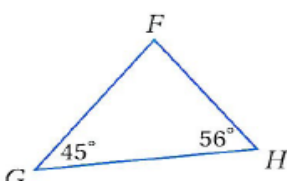
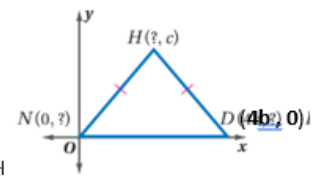
اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

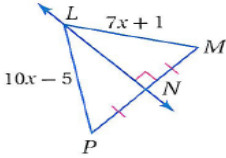
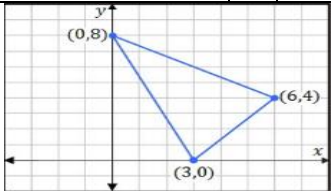
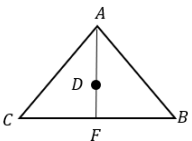
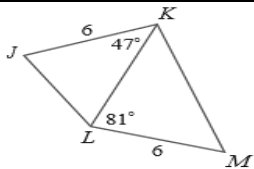
السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١					
س٢					
س٣					
س٤					
المجموع					

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلتي عليه فبسم الله)

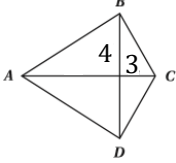
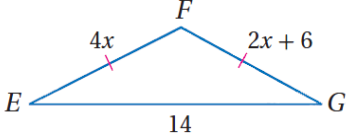
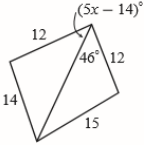
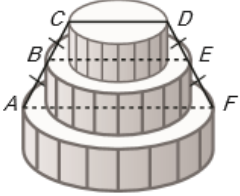
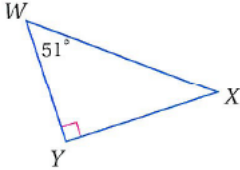
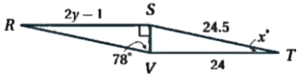
السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزاوية	()
٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	()
٣ تلتنقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	()
٤ زاويتا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين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

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

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

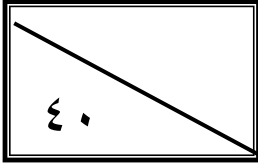
(0,c)	d	(4b,0)	c	(0,0)	b	(2b,c)	a	
 من الشكل المقابل قيمة x تساوي :								٧
10	d	7	c	3	b	2	a	
 صنعت كوثر لوحه مثلثية الشكل ، إذا أرادت أن تعلقها في سقف حجرتها بحيث تكون موازية له، فإن إحداثي النقطة التي يجب أن تثبت الخيط عندها هي :								٨
(3,6)	d	(3,4)	c	(4.5,2)	b	(3.5,4)	a	
 إذا كانت D مركز المثلث 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 7 , 12 ، 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	
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
	١ إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجد BC 
	٢ من خلال الشكل اوجد قيمة x ؟ 
	٣ اكتب المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x 
	٤ 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 ؟ 
	٥ من الشكل المقابل رتب أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار) 
	٦ أوجد قيمة y في الشكل المجاور ؟ 

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

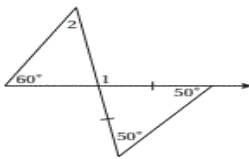
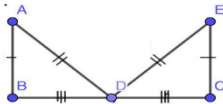
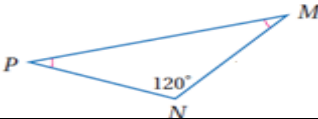
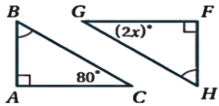
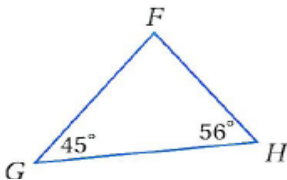
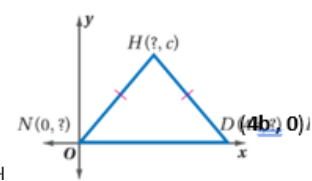
السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١					
س ٢					
س ٣					
س ٤					
المجموع					

نموذج لإجابة
موقع المعلم التعليمي

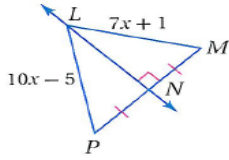
(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلتي عليه فبسم الله)

السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزاوية	ص
٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	خ
٣ تلتنقي 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

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

السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية		١٥ درجة					
١		$m\angle 1$ في الشكل المجاور 					
a	105	b	100	c	50	d	60
٢		يمكن اثبات ان $\triangle ABD \cong \triangle ECD$ باستعمال 					
a	SSS	b	SAS	c	ASA	d	AAS
٣		في الشكل المجاور $m\angle p$ 					
a	45	b	30	c	60	d	20
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 H: 					
a	(2b,c)	b	(0,0)	c	(4b,0)	d	(0,c)

من الشكل المقابل قيمة x تساوي :



٧

10

d

7

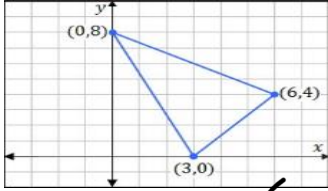
c

3

b

2

a



صنعت كوثر لوحة 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)

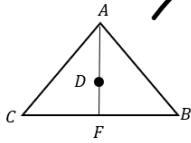
c

(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

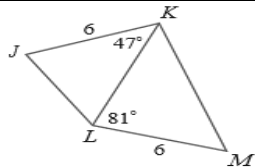
c

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° 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

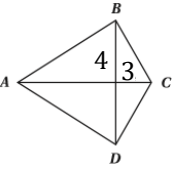
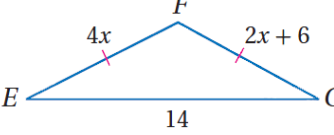
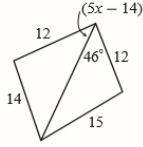
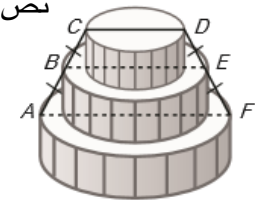
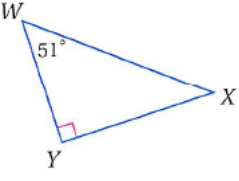
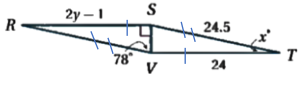
متطابقتين

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		

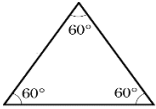
السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب	٧ درجات
إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجد BC 	١ نظرية فيثاغورس $BC^2 = 4^2 + 3^2$ $BC^2 = 16 + 9$ $BC^2 = 25$ $BC = 5$
من خلال الشكل اوجد قيمة x ؟ 	٢ $EF \cong FG$ $4X = 2X + 6$ $4X - 2X = 6$ $2X = 6$, $X = 3$
اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x 	٣ $5X - 14 < 46$ $5x - 14 > 0$ $5X < 60$ $5x > 14$ $X < 12$ $X > 2.8$ $12 > x > 2.8$
كليك : إذا كان قطر الطبقة العليا من مكية فرح هو 10 in ، وقطر الطبقة السفلى منها هو 22 in ، كما في الشكل . فأوجد قطر الطبقة الوسطى منها ؟ 	٤ $BE = \frac{1}{2}(CD + AF)$ $BE = \frac{1}{2}(10 + 22)$ $BE = \frac{1}{2}(32)$ $BE = 16$
من الشكل المقابل رتي أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار) 	٥ WX, YX, WY
أوجد قيمة y في الشكل المجاور ؟ 	٦ $RS \cong VT$ $2Y - 1 = 24$ $2Y = 25$ $Y = 12.5$

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

3 ساعات	الزمن:	وزارة التعليم Ministry of Education	مكتب التعليم
4 صفحات	عدد الصفحات:		ثانوية
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات 1-2 للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1446 هـ.			
الاسم /			

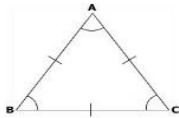
استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :



(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

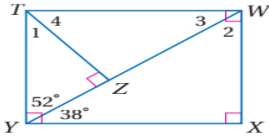
أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مختلف الاضلاع
---	-------------	---	---------------	---	--------------	---	---------------



(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

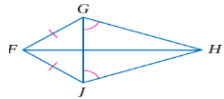
أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

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

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

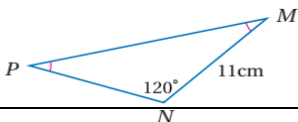
(6) مسلمة التطابق : زاويتان والضلع المحصور بينهما يطلق عليها اختصارا

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



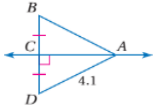
(8) في الشكل الموجود في الفقرة السابقة : سم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل

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

(9) في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي

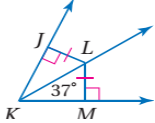
أ	90	ب	60	ج	45	د	30
---	----	---	----	---	----	---	----

(10) قياس AB في الشكل المجاور



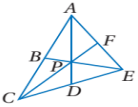
أ	8.1	ب	4.1	ج	2	د	1
---	-----	---	-----	---	---	---	---

(11) قياس الزاوية JKL في الشكل المجاور



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

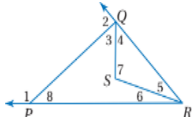
(12) إذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$ فإن قيمة PC تساوي :



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

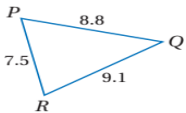
(13) تتقاطع المستقيمت التي تحوي أرتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

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



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

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

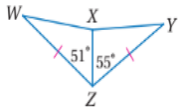


(15) زوايا المثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأصغر الى الأكبر

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

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

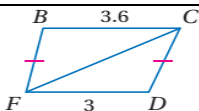
أ	العدد 2 عاملا للعدد n	ب	العدد 2 ليس عاملا للعدد n	ج	العدد 6 عاملا للعدد n	د	العدد 6 ليس عاملا للعدد n
---	-----------------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---	---------------------------



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

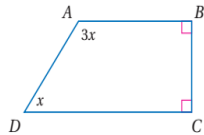
أ	$wx < xy$	ب	$wx > xy$	ج	$wx = xy$	د	$wx \leq xy$
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	--------------

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



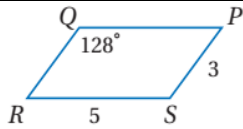
(19) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمحذب :

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



(20) قيمة x في الشكل المجاور :

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

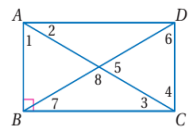


(21) في الشكل المجاور لمتوازي الاضلاع قيمة الزاوية R

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

(22) في الشكل السابق للفقرة 21 قيمة QP

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



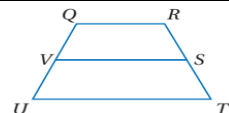
(23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

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

(24) هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم

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

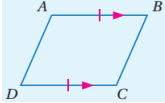
(25) في الشكل المجاور لشبه المنحرف اذا كان QR=8 , UT=12 , فان طول القطعة المتوسطة VS تساوي :



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

		9) اقياسات الساق : $3cm, 4cm, 8cm$ من اركان المربع
		10) من خصائص متوازي الاضلاع : كل زاويتين متحالفتين متكاملتين
		11) من شروط أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : اذا كانت كل زاويتين متقابلتين متكاملتين
		12) الشكل التالي يمثل متوازي أضلاع
		13) من خصائص المستطيل : أن زواياه الأربع قوائم
		14) اذا كان قطرا متوازي الاضلاع متطابقين فانه معين
		15) اذا كانت زاويتا قاعدة في شبه المنحرف متطابقين , فانه متطابق الساقين

معلم /ة

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع

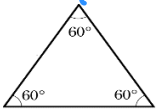
3 ساعات	الزمن:	وزارة التعليم	مكتب التعليم
4 صفحات	عدد الصفحات:	Ministry of Education	ثانوية
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات 1-2 للصف الأول الثانوي			
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1446			
الاسم / سلس آ (الف ابن كستها ولدنا بلجا - أ / (دادة الغامدي)			



استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

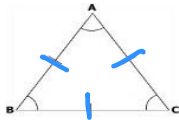
جميع الزوايا الكسوف من 90



(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

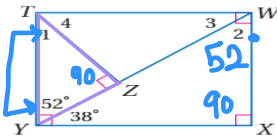
أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مختلف الاضلاع
---	-------------	---	---------------	---	--------------	---	---------------

(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

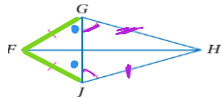
أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

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



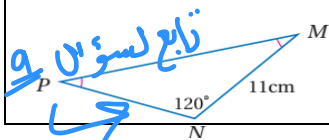
FJG, FGH

(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

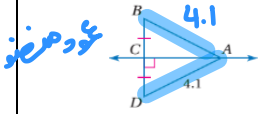


(9) في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي

$$\text{زاوية } \angle A = \frac{180 - 120}{2} = \frac{60}{2} = 30$$

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

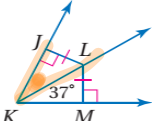
(10) قياس AB في الشكل المجاور



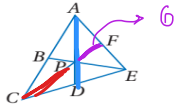
أ	8.1	ب	4.1	ج	2	د	1
---	-----	---	-----	---	---	---	---

KL منصف الزاوية K

(11) قياس الزاوية JKL في الشكل المجاور



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



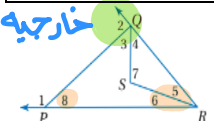
(12) إذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$ فإن قيمة PC تساوي : القطع الصغرى = $2 \times$ القطع الكبرى = $2 \times 6 = 12$

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

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

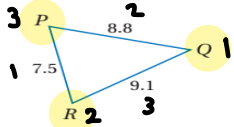
أ	مركز المثلث	ب	القطعة المتوسطة	ج	العمود المنصف	د	ملتقى الارتفاعات
---	-------------	---	-----------------	---	---------------	---	------------------

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



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

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

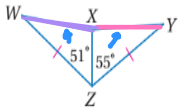


→ QRP

أ	→ B,C,A	ب	→ A,C,B	ج	→ C,B,A	د	→ B,A,C
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

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

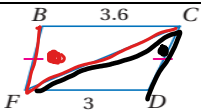
أ	العدد 2 عاملا للعدد n	ب	العدد 2 ليس عاملا للعدد n	ج	العدد 6 عاملا للعدد n	د	العدد 6 ليس عاملا للعدد n
---	-----------------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---	---------------------------



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

51 < 55

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



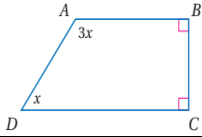
(18) المقارنة بين الزاويتين : FCD , BFC في الشكل المجاور

3.6 > 3

R
Rawan Al-Qudah

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



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

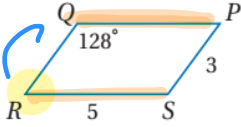
$$4x = 360 - 180$$

$$4x = 180$$

$$x = \frac{180}{4} = 45$$

(20) قيمة x في الشكل المجاور :

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



$$180 - 10$$

$$= 170$$

$$170 - 128$$

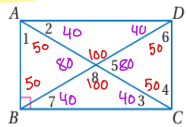
$$= 42$$

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

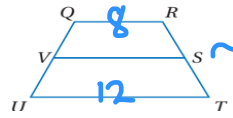


(23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

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



$$\text{القطعة المتوسطة} = \frac{\text{مجموع القاعدتين}}{2} = \frac{12 + 8}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

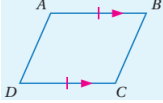
(25) في الشكل المجاور لشبه المنحرف اذا كان QR=8 , UT=12 , فان طول القطعة المتوسطة VS تساوي :

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 تطابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول 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 بؤوس المثلث وهي على أبعاد متساوية من الاضلاع
✓		7) قياس الزاوية الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها



X	3+4 > 8 7 > 8 X	(9) الأضلاع المتساوية : 3cm , 4cm , 8cm من الزوايا المتحالفين
✓		(10) من خصائص متوازي الاضلاع : كل زاويتين متحالفتين متكاملتين
X	متطابقتين متكاملتين	(11) من شروط أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : إذا كانت كل زاويتين متقابلتين متكاملتين
✓		(12) الشكل التالي يمثل متوازي أضلاع متطابقتين متكاملتين متوازيات ضلعان متقابلان
✓		(13) من خصائص المستطيل : أن زواياه الأربع قوائم
X	مستطيل	(14) إذا كان قطرا متوازي الاضلاع متطابقين فإنه معين
✓		(15) إذا كانت زاويتا قاعدة في شبه المنحرف متطابقين , فإنه متطابق الساقين

معلم المادة : رائد الغامدي

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع



تموذج اختبار نهائي		المملكة العربية السعودية الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة مكتب التربية والتعليم بـ..... مدرسة ثانوية
المادة : رياضيات ١-٢		
الصف : اول ثانوي - مسارات		
الزمن : ثلاث ساعات		

اختبار الفصل الدراسي الثاني [الدور الأول] لعام 1446هـ

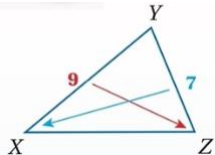
السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة المستحقة كتابة	المصحح	المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
المجموع				

٤٠

١٢/

: السؤال الأول

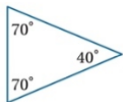
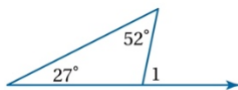
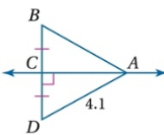
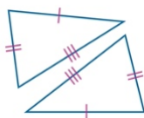
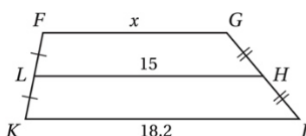
: أمام العبارة الخاطئة فيما يلي (X) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✓) ضع علامة	
١	قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الاضلاع يساوي 60°
٢	متوازي الاضلاع يكون دائماً مستطيل
٣	يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير مباشر
٤	الزاويتان الحادتان في المثلث قائم الزاوية متكاملتان
٥	مجموع قياسات زوايا المثلث 180°
٦	يبعد مركز المثلث عن كل رأس من رؤوس المثلث ثلث طول القطعة المستقيمة الواصلة بين الرأس والضلع المقابل له
٧	إذا كان قطر متوازي الاضلاع متعامدان فإنه معين
٨	زاويتا قاعدة شبه المنحرف متطابقتان
٩	مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب هو 360°
١٠	مجموع طولي أي ضلعين في مثلث اكبر من طول الضلع الثالث
١١	قياس الزاوية الخارجية في مثلث يساوي مجموع قياس الزاويتين الداخليتين البعديتين
١٢	قياس $m\angle x$ اكبر من قياس $m\angle z$



: السؤال الثاني

١٢/

: اختر الاجابة الصحيحة

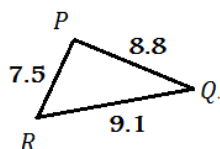
1	 يصنف المثلث بالشكل المجاور بالنسبة لزاويه بأنه		
أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية
2	فما اصغر عدد طبيعي يمكن أن يمثل طول المضلع 7cm , 3cm اذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما		
أ	4cm	ب	5cm
3	قياساً زاويتين متحالفتين في متوازي أضلاع هما $42+3x$, $9x-81$ ؟ فما قياس الزاويتين		
أ	81 , 99	ب	98 , 55
4	 تلتقي منصفات الزوايا للمثلث في نقطة تسمى		
أ	مركز الدائرة الداخلية	ب	مركز الدائرة الخارجية
5	 في الشكل المجاور قيمة $m\angle 1$		
أ	70°	ب	79°
6	عدد أضلاع المنتظم المعطى مجموع قياسات زواياه هي 135°		
أ	6 اضلاع	ب	9 اضلاع
7	قياس AB:		
أ	4.1	ب	3.2
8	المثلثان متطابقان حسب مسلمة		
أ	SAS	ب	SSS
9	في الشكل المجاور LH قطعة متوسطة لشبة المنحرف FGJK. ما قيمة x ؟		
أ	8.9	ب	10.9
10	تتلقى الاعمدة المنصفة لأضلاع المثلث في نقطة تسمى		

أ	مركز الدائرة الخارجية	ب	مركز الدائرة الداخلية	→	مركز المثلث
١١	إحداثيات النقطة T هي يتبع ←				
أ	(2a,0)	ب	(a,0)	→	(0,a)
١٢	مجموع قياسات الزوايا الداخلية لخماسي ؟				
أ	360 °	ب	450 °	→	540 °

: السؤال الثالث

(١) اربطي بين مفردات العمود (A) بما يناسبها بالعمود (B)

B		A	
1	نقطة تقاطع الارتفاعات في مثلث	مركز المثلث	
2		مركز الدائرة الخارجية للمثلث	
3	هي نقطة التقاء الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث	منصف الزاوية	
4		العمود المنصف	
5	هي نقطة التقاء القطع المتوسطة في المثلث	ملتقى الارتفاعات	



اكتب زوايا (٢) ΔPQR (من الأصغر إلى الأكبر) (من اليسار إلى اليمين)

.....

.....

.....

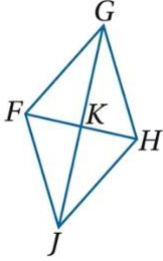
.....

١٠/

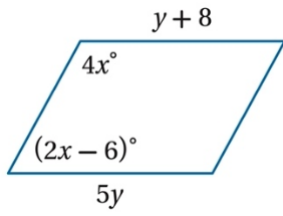
: السؤال الرابع

١) استعن بالمعين $FGHJ$ المبين جانباً.

إذا كان $GH = x + 9$, $JH = 5x - 2$ ، فأوجد قيمة x .

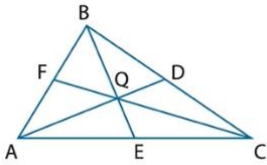


أوجد قيمة المتغيرين x و y ٢)



٣) إذا كانت النقطة Q مركز المثلث ABC ، $BE=9$

أوجد BQ



أوجد QE

المملكة العربية السعودية	اليوم:	
وزارة التعليم	التاريخ:	1446/ / هـ
الإدارة العامة للتعليم	الزمن:	ساعتان ونصف
مدرسة	عدد الصفحات:	٤



اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثاني للصف اول ثانوي
للعام الدراسي 1446 هـ.

40

الاسم /
الفصل / الشعبة /

رقم	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة النهائية					

اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا توكلني على الله

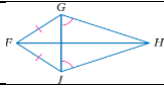
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (درجة لكل فقره)

قياس الزاوية JKL في الشكل المجاور	أ	37	ب	74
في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة $\angle 2$ تساوي 40% , فان قيمة $\angle 1$ تساوي :	أ	50	ب	90
اذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$ فان قيمة PC تساوي :	أ	12	ب	6
في الشكل المجاور , قياس الزاوية رقم 2	أ	52	ب	38
الزوايا التي قياساتها أكبر $\angle 8$ في الشكل المجاور :	أ	$\angle 2$	ب	$\angle 1$
في الشكل المجاور قيمة QP	أ	5	ب	3
قيمة X في الشكل المجاور	أ	45	ب	50
في الشكل المجاور لمتوازي الاضلاع قيمة $\angle R$	أ	52	ب	128



تابعي الحل

(9) في الشكل المجاور : سم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إليهما في الشكل



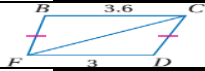
FJ, GH

ب

GH, JH

أ

(10) المقارنة بين الزاويتين : $\angle FCD, \angle BFC$ في الشكل المجاور



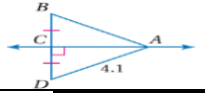
$\angle FCD < \angle BFC$

ب

$\angle BFC > \angle DCF$

أ

(11) قياس AB في الشكل المجاور



2

ب

4.1

أ

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

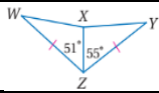
العدد 6 ليس عاملا لعدد

ب

العدد 2 ليس عاملا للعدد n

أ

(13) المقارنة بين WX و XY في الشكل المجاور



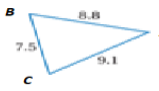
$WX \geq XY$

ب

$WX < XY$

أ

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



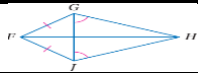
$\angle A, \angle B, \angle C$

ب

$\angle A, \angle C, \angle B$

أ

(15) في الشكل المجاور سم زاويتين متطابقتين غير المشار إليهما في الشكل



$\angle GJH, \angle GJF$

ب

$\angle FJG, \angle FGJ$

أ

(16) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخليه

360

ب

180

أ

(17) إذا تطابقت أضلاع مثلث مع الاضلاع المناظرة لها في مثلث اخر , فإن المثلثين

مختلفان

ب

متطابقان

أ

(18) يتطابق مثلثان إذا طبقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الاخر

ASS

ب

(AAS)

أ

(19) الشكل التالي يمثل



مثلث

ب

متوازي اضلاع

أ

(20) القياسات التالية : $3cm, 4cm, 8cm$ هل تمثل أطوال أضلاع مثلث

تمثل

ب

لا تمثل

أ

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

1- متوازي اضلاع جميع اضلاعه متطابقه معين

2- الزاويه الخارجيه لمضلع منتظم ذو 12 ضلعا تساوي 30

3) من خصائص متوازي الاضلاع : كل زاويتين متحالفتين متكاملتين

4- مسلمة التطابق : زاويتان والضلع المحصور بينهما يطلق عليها اختصار ASA

5 - قياس الزاوية الخارجيه لمثلث أصغر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها

6- تقاطع المستقيمتين التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى الرأس

تابعي الحل

ب) اكتب برهان ذا عمودين $HJKP$ و $PKLM$

المطلوب $\overline{HJ} \cong \overline{ML}$

المبررات	العبارات
من خصائص متوازي الاضلاع	
	$\overline{HJ} \cong \overline{ML}$

السؤال الثالث :

أ) أوجد قيمة X في الشكل المجاور

ب) صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي

(أ)	(ب)
١	مجموع قياسات الزوايا الداخلية للخماسي المحدب :
٢	تلتقي الاعمدة المنصفة لاضلاع المثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث , وهي تمر برؤوس المثلث وهي على أبعاد متساوية من
٣	زواياه الأربع قوائم من خصائص
٤	مثلث الاضلاع متطابق
٥	مثلث قائم الزاويه
	المستطيل
	الرؤوس
	540

ج) حدد اذا كانت القياسات المعطاه ممكن ان تكون اطوال اضلاع مثلث أم لا :

$30CM, 16CM, 15CM$

أنتهت الاسئله

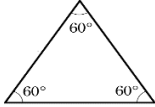
مديرة المدرسه:

معلمة المادة :

3 ساعات	الزمن:	وزارة التعليم Ministry of Education	مكتب التعليم
4 صفحات	عدد الصفحات:		ثانوية
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات 1-2 للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1446 هـ.			
الاسم /			

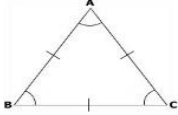
استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :



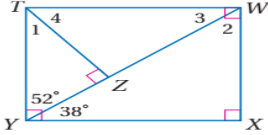
(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

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

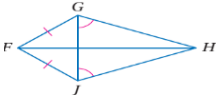
أ	90	ب	52	ج	38	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

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

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

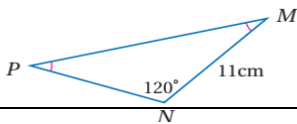
(6) مسلمة التتابق : زاويتان والضلع المحصور بينهما يطلق عليها اختصارا

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



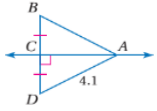
(8) في الشكل الموجود في الفقرة السابقة : سم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل

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

(9) في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي

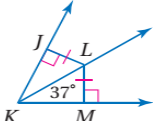
أ	90	ب	60	ج	45	د	30
---	----	---	----	---	----	---	----

(10) قياس AB في الشكل المجاور



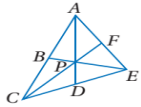
أ	8.1	ب	4.1	ج	2	د	1
---	-----	---	-----	---	---	---	---

(11) قياس الزاوية JKL في الشكل المجاور



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

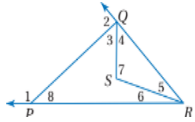
(12) إذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $AD = 15$, $PF = 6$ فإن قيمة PC تساوي :



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

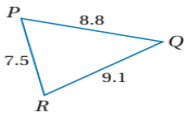
(13) تتقاطع المستقيمتان التي تحوي أرتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

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



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

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

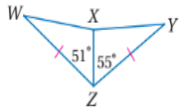


(15) زوايا المثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأصغر الى الأكبر

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

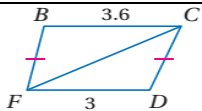
(16) إذا كان العدد 6 عاملا للعدد n , فإن 2 عامل للعدد n , الافتراض في العبارة السابقة :

أ	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
---	-----------------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---	---------------------------

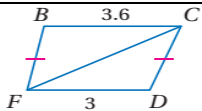


(17) المقارنة بين WX و YZ في الشكل المجاور :

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

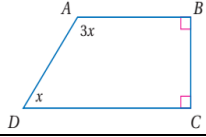


(18) المقارنة بين الزاويتين : FCD , BFC في الشكل المجاور



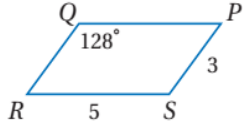
(19) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمحذب :

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



(20) قيمة x في الشكل المجاور :

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

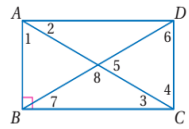


(21) في الشكل المجاور لمتوازي الاضلاع قيمة الزاوية R

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

(22) في الشكل السابق للفقرة 21 قيمة QP

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

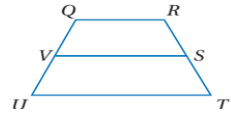


(23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

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

(24) هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم

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



(25) في الشكل المجاور لشبه المنحرف اذا كان QR=8 , UT=12 , 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 :

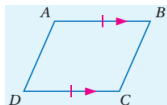
1	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180
2	الزاويتان الحادتان في أي مثلث قائم الزاوية متكاملتان
3	اذا تطابقت أضلاع مثلث مع الاضلاع المناظرة لها في مثلث اخر , فان المثلثين متطابقان
4	يتطابق مثلثان اذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر (AAS)
5	اذا تطابق ضلعان في مثلث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

9) المساحة : $3cm, 4cm, 8cm$ من جوانب المثلث

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 فإنه معين

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

معلم المادة : رائد الغامدي

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع

اسم الطالب : رقم الجلوس :

الدرجة رقمًا	الدرجة كتابةً	المصحح :	المراجع :
40 درجة	أربعون درجة فقط	التوقيع :	التوقيع :

أسئلة الاختبار لمادة الرياضيات للصف الأول ثانوي (مسار 1_2) للفصل الدراسي الثاني : 1443 هـ (الدور

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

• السؤال الأول: ضع رمز الإجابة الصحيحة في الجدول التالي :

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للتساعي يساوي :

A	1260°	B	1800°	C	2880°	D	360°
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

قياسي الزاويتين الخارجية والداخلية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 10 هو :

A	الخارجية 36° الداخلية 144°	B	الخارجية 144° الداخلية 36°	C	الخارجية 360° الداخلية 144°	D	الخارجية 80° الداخلية 100°
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------	---	-------------------------------

أي الأشكال التالية : لا يمثل متوازي أضلاع :

A		B		C		D	
---	--	---	--	---	--	---	--

عرّف كلاً من : خالد وأحمد و صالح ونايف المستطيل كما يلي . من منهم إجابه خاطئة ؟

A	خالد : المستطيل له ضلعان متقابلان متوازيان وإحدى زواياه قائمة .	B	أحمد : المستطيل هو متوازي أضلاع قطريه مطابقان .	C	صالح : المستطيل هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة .	D	نايف : المستطيل هو شكل رباعي زواياه الأربع قوائم .
---	---	---	---	---	---	---	--

هو قوس نقطتا طرفيه تقعان على قطر الدائرة وقياسه يساوي 180°

A	القوس الأكبر	B	القوس الأصغر	C	نصف الدائرة	D	نصف القطر
---	--------------	---	--------------	---	-------------	---	-----------

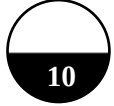
..... هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .

A	المستطيل .	B	المعين .	C	الطائرة الورقية .	D	متوازي الأضلاع .
---	------------	---	----------	---	-------------------	---	------------------

مجموع قياسات الزوايا المركزية في الدائرة والتي لا تحوي ضلعاً مشتركاً هي ...

A	360°	B	180°	C	540°	D	60°
---	------	---	------	---	------	---	-----

إذا كان قطر الدائرة $d = 20cm$ فإن نصف قطرها يساوي							
$r = 5cm$		$r = 2cm$		$r = 10cm$		$r = 20cm$	8
النسبة بين طولي ضلعين متناظرين لمضلعين متشابهين تسمى ...							
معامل التشابه	D	معامل التماثل	C	معامل التطابق	B	معامل التمدد	A
إحداثيات النقطة $B(2,0)$ بالانعكاس حول المحور x هي :							
$'B(0, 2)$	D	$'B(0, 2)$	C	$'B(2,0)$	B	$'B(-2,0)$	A



السؤال الثاني : ضع علامة ($\sqrt$) على الإجابة الصحيحة وعلامة ($\times$) أمام العبارة الخاطئة :

- إذا كانت النقطة واقعة على محور الانعكاس فإن صورتها هي النقطة نفسها. ()
- يكون الدوران موجباً إذا كان عكس عقارب الساعة. ()
- يتشابه المضلعان إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة. ()
- في كل مثلث أربع قطع منصفة. ()
- القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة ويتكون من نصفى قطرين يقعان على استقامة واحدة. ()
- قياس القوس المتكون من قوسين متجاورين يساوي مجموع قياسي هذين القوسين. ()
- معامل التمدد هو مستقيم أو نصف مستقيم يمس الدائرتين في المستوى نفسه. ()
- إذا كان الشكل الرباعي معيناً ومستطيلاً فإنه يكون مربعاً. ()
- $(x, x+2) =$ معناها إزاحة على محور x وحدتين لليسار. ()
- إذا كان ساقا شبه المنحرف متطابقان فإنه يسمى شبه منحرف متطابق الساقين. ()



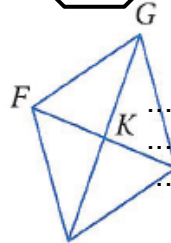
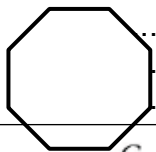
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :

وسائل مساعدة :

$C = 2\pi r$	$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$	$\pi = 3.14$
--------------	-------------------------------	--------------



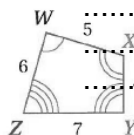
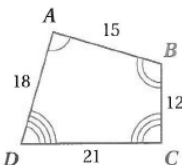
أ- أوجد قياس الزاوية الداخلية والخارجية على شكل ثماني منتظم :



ب- استعن بالمعين $FGHJ$ المبين جانباً إذا كان $FG=13$, $FK=5$ فأوجد KG



ج- حدد ما إذا كان المضلعين متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك أكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه :





د- إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي : $J(6, -1), K(10, 2), L(5, -3)$

• ما صورة النقاط السابقة الناتجة من :

1- الانعكاس حول المحور x :

2- دورانه حول نقطة الأصل بزاوية 180^0 :

3- إزاحة وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 5)$:

4- إذا كان عامل التمدد 2 :

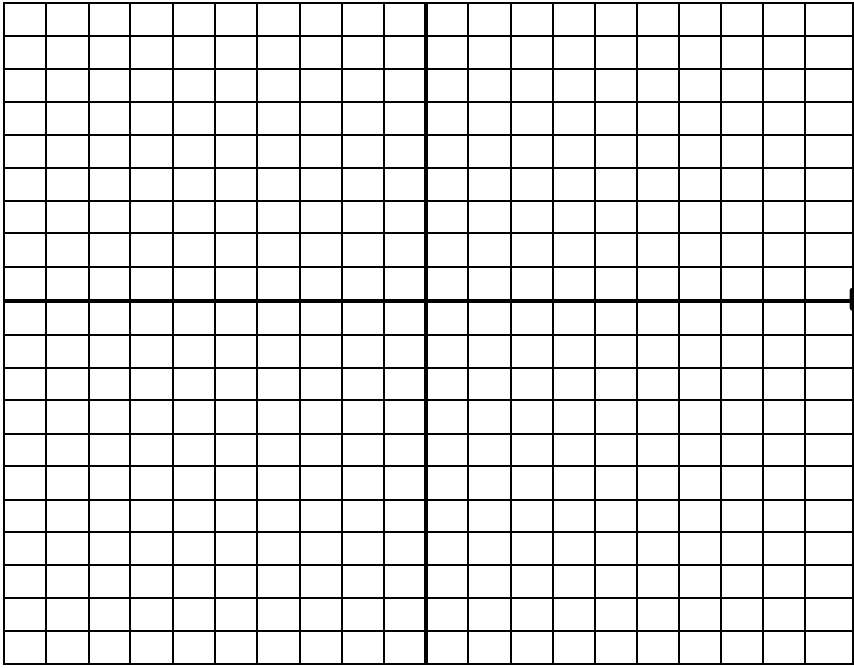


هـ - إحداثيات رؤوس المثلث ABC هي : $A(3, 3), B(-6, 3), C(3, 0)$

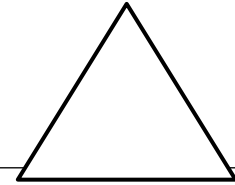
مثل بيانياً ΔABC وصورته الناتجة عن :

انعكاس حول محور x ثم دوران

بزاوية 90^0 حول نقطة الأصل :



و- ارسم محاور التماثل لكل من الأشكال الآتية واذكر عددها إن وجدت :



ز- استعمل الدائرة في إيجاد ما يلي :

1- اسم الدائرة :

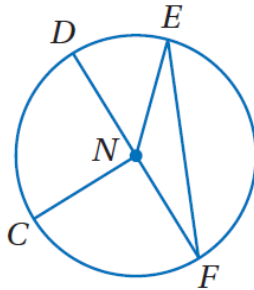
2- وتر :

3- قطر :

4- نصف قطر :

5- إذا كان $EN = 8cm$ فأوجد قطر الدائرة :

6- أوجد محيط الدائرة إذا كان $r = 3m$:

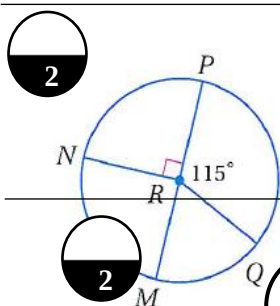


.....

ح - حدد ما إذا كان القوس $\widehat{MQ}$ قوساً أكبر أم أصغر أم نصف دائرة وأوجد قياسه:

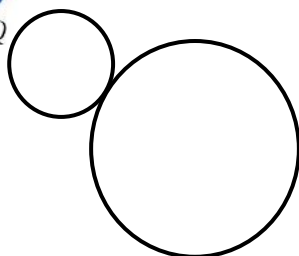
.....
.....
.....

.....



ط - ارسم المماسات المشتركة للدائرتين في ما يأتي :

.....
.....



ي- اكتب معادلة الدائرة التي مركزها عند النقطة (4, 1) وطول قطرها 8 : تذكر : $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$

.....
.....
.....



معلم

أخي : تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح , وأراك لاحقاً في مستويات عليا مع الناجحين ..
المادة ..