

المادة: رياضيات
الصف: أول ثانوي
الشعبة: ٢-١
اليوم: الأحد
التاريخ: ١٤٤٣-٨-٣ هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاثة ساعات

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

٤٠

اسم الطالبة
رقم الجلوس

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

(طالبي النجيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١٥ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية						
	مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الخماسي يساوي						
	٩٠٠°	d	٥٤٠°	c	٦٦٠°	b	٧٢٠°
	إذا كان قطرًا الشكل الرباعي متعامدان إذا فإن الشكل هو						
	a	متوازي أضلاع	d	c	مستطيل	b	شبه منحرف
	مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب يساوي						
	٦٠٠°	d	٣٦٠°	c	١٨٠°	b	٧٢٠°
	أي من القياسات التالية تمثل اطوال اضلاع مثلث:						
	2ft, 8ft, 11ft	d	8in, 15in, 17in	c	2cm, 3cm, 8cm	b	14m, 8m, 6m
	تقاطع منصفات زوايا أي مثلث عند نقطة تسمى — وهي على أبعاد متساوية من أضلاعه						
	a	b	c	d	مركز المثلث	العمود المنصف	مركز الدائرة الداخلية
	قيمة المتغير y في متوازي الأضلاع التالي هي						
	11	d	4	c	2	b	7
	في شبه المنحرف $QRST$ إذا كان $QR = 12$, $TS = 6$ فإن طول القطعة المتوسطة \overline{PM} يساوي						
	14	d	10	c	9	b	13
	قياس كل زاوية في مثلث متطابق الأضلاع تساوي						
	50°	d	180°	c	60°	b	90°

٩	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي								
١٠	٣٠°	d	٩٠°	c	١٨٠°	b	٢٤٠°	a	
١١	تصنيف المثلث التالي								
١٢		d	c	b	a	قائم الزاوية	حاد الزاوية	منفرج الزاوية	
١٣	من الشكل التالي $m\angle 1$ يساوي								
١٤		90°	d	50°	c	102°	b	79°	a
١٥	زوايا ΔABC مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في الشكل التالي								
١٦		$\angle C, \angle B, \angle A$	d	$\angle A, \angle B, \angle C$	c	$\angle B, \angle C, \angle A$	b	$\angle A, \angle C, \angle B$	a
١٧	كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع								
١٨		٢٠°	d	٥٠°	c	٣٠°	b	٦٠°	a
١٩	من الشكل المجاور $m\angle Y$ يساوي								
٢٠		٨ cm	d	٨ cm	c	٦ cm	b	٥ cm	a
٢١	هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائمه								
٢٢	شكل الطائرة الورقية								

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



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

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

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

انتهت الأسئلة
تمنياتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح
معلمتكن /

المادة: رياضيات
الصف: أول ثانوي
الشعبة: ٢-١
اليوم: الأحد
التاريخ: ١٤٤٣-٨-٣ هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاثة ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب تعليم
الثانوية

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

٤٠

٤٠

اسم الطالبة

رقم الجلوس

السؤال	رقمًا	كتابة	الدرجة	
			اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
	١٥	خمسة عشر درجة فقط لا غير		
	١٥	خمسة عشر درجة فقط لا غير		
	٦	ست درجات فقط لا غير		
	٤	أربع درجات فقط لا غير		
	٤٠	أربعون درجة فقط لا غير		المجموع

(طالبي النجيبة استعيني بالله وتكلمي عليه باسم الله)

١٥ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية						
	مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الخماسي يساوي						
	٩٠٠°	d	٥٤٠°	c	٦٦٠°	b	٧٢٠°
	إذا كان قطرًا الشكل الرباعي متعامدًا إذا فإن الشكل هو						
	متوازي أضلاع	d	معين	c	مستطيل	b	a
	مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب يساوي						
	٦٠٠°	d	٣٦٠°	c	١٨٠°	b	٧٢٠°
	أي من القياسات التالية تمثل اطوال اضلاع مثلث:						
	2ft, 8ft, 11ft	d	8in, 15in, 17in	c	2cm, 3cm, 8cm	b	14m, 8m, 6m
	تقاطع منصفات زوايا أي مثلث عند نقطة تسمى — وهي على أبعاد متساوية من أضلاعه						
	مركز الدائرة الداخلية	d	مركز المثلث	c	العمود المنصف	b	a
	قيمة المتغير y في متوازي الأضلاع التالي هي						
		11	d	4	c	2	b
	في شبه المنحرف $QRST$ إذا كان $QR = 12$, $TS = 6$ فإن طول القطعة المتوسطة \overline{PM} يساوي						
		14	d	10	c	9	b
	قياس كل زاوية في مثلث متطابق الأضلاع تساوي						
	50°	d	180°	c	60°	b	90°

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

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



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

٦ درجات		السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب					
		أ/ إذا كان المثلثين التاليين متطابقين فاكملي تعين العناصر المتناظرة المتطابقة					
ب / صنفي المثلثات الآتية وفقاً لزواياها (حاد الزوايا - منفرج الزاوية - قائم الزاوية)		P	M	Q	J	K	
			39	78°	40	50	الزوايا
قائم الزاوية	حاد الزوايا	منفرج الزاوية	$\angle Q \cong \angle L$	$\angle P \cong \angle J$	$\angle M \cong \angle K$		
			$\overline{QM} \cong \overline{LK}$	$\overline{PQ} \cong \overline{JL}$	$\overline{MP} \cong \overline{KJ}$	الأضلاع	

٤ درجات		السؤال الرابع / اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني					
	١	يتطابق مثلثان إذا طبقت زاويتان وضلعين غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر					٤
	٢	يتطابق مثلثان إذا طبقت زاويتان والضلعين المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر					٣
	٣	يتطابق المثلثان إذا طبقي ضلعين والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر					٢
	٤	يتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة					١

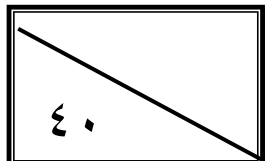
انتهت الأسئلة
تمنياتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح
معلمتكن /

المادة: رياضيات (٢-١)
الصف: أول ثانوي
اليوم:
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاثة ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة الرياض
مكتب تعليم
ثانوية

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



٤٠		اسم الطالبة _____ رقم الجلوس _____

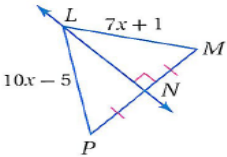
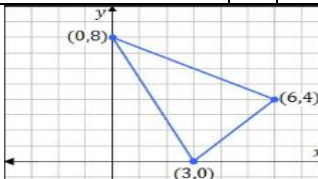
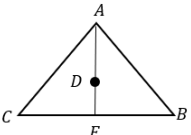
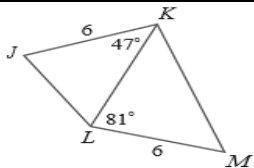
السؤال	الدرجة		
	كتابة	رقمًا	اسم المدققة وتوقيعها
١			
٢			
٣			
٤			
المجموع			

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١ درجة	السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة
()	المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزاوية ١
()	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية ٢
()	تلقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا ٣
()	زاوينا قاعدة شبه المنحرف متطابق الساقين متطابقتين ٤
()	المستطيل يكون دائماً متوازي الأضلاع ٥
()	المثلث المختلف الأضلاع فيه ضلعان متطابقان على الأقل ٦
()	المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل ٧
()	يُستعمل البرهان بالتناقض للتبرير غير المباشر ٨
()	الضلوع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع ٩
()	قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين البعيدتين ١٠

()	أكبر عدد من الزوايا الحادة التي يمكن ان يحتوي عليها المثلث 2 على الأكثر	١١
()	اذا كان قياس احدى زوايا مثلث اكبر من قياس زاوية اخرى فان الضلع المقابل للزاوية الكبيرة يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى .	١٢
()	العمود المنصف لضلع مثلث يمر برأس المثلث دائماً.	١٣
()	الزواياتان الحادتين في مثلث قائم الزاوية متنامتان	١٤
()	مركز المثلث هو نقطة تلاقي ارتفاعاته	١٥

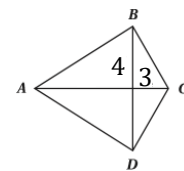
١٥ درجة	السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية							
	m∠1 في الشكل المجاور							
	٦٠	d	٥٠	c	١٠٠	b	١٠٥	a
١								
٢	<p>يمكن اثبات ان $\Delta ABD \cong \Delta ECD$ باستعمال</p>							
	AAS	d	ASA	c	SAS	b	SSS	a
٣	<p>m∠ p في الشكل المجاور</p>							
	٢٠	d	٦٠	c	٣٠	b	٤٥	a
٤	<p>قيمة x في الشكل المجاور</p>							
	٨٠	d	٦٠	c	٤٠	b	٢٠	a
٥	<p>يصنف المثلث التالي وفقا لروايه بأنه</p>							
	منفرج الزاوية	d	قائم الزاوية	c	متطابق الزوايا	b	حاد الزوايا	a
٦	<p>اوجد احداثي النقطة H:</p>							

(0,c)	d	(4b,0)	c	(0,0)	b	(2b,c)	a	
								من الشكل المقابل قيمة x تساوي :
10	d	7	c	3	b	2	a	٧
								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	٨
								إذا كانت D مركز المثلث وكانت $AF = 12$ فإن : $DA = \dots$
12	d	8	c	4	b	6	a	٩
								إذا كان $12 < 3x$ فإن $4 < x$ 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 طولاً ضلعين في مثلث هما 4.6 cm و 3.1 cm ، مما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طول لضلع الثالث ؟
8 cm	d	7.5cm	c	2 cm	b	1.6 cm	a	١١
								إذا كان طولاً ضلعين في مثلث $7, 12$ فأي مما يأتي لا يمكن ان يكون محيط المثلث .
38	d	37	c	34	b	29	a	١٢
								عند المقارنة بين القياسين JL , KM فإن :
$JL \geq KM$	d	$JL = KM$	c	$JL < KM$	b	$JL > KM$	a	١٣
								إذا كان قياس احدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم = 150° فإن عدد أضلاعه يساوي :
30	d	15	c	12	b	10	a	١٤
								في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين :
مجموعهما 360	d	متتامتين	c	متكاملتين	b	متطابقتين	a	١٥

٣ درجات	السؤال الثالث/ اختارى للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني						
مثلث متبايق الزوايا	١	من خصائص متوازي الأضلاع					
القطران ينصف كلًا منها الآخر	٢						
مستطيل	٣						
مربع	٤						

٧ درجات

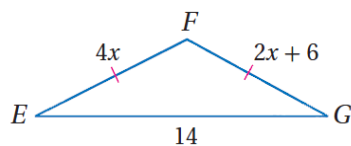
السؤال الرابع / اجبي عن المطلوب



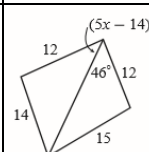
إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجدي BC

١

من خلال الشكل اوجدي قيمة x ؟



٢



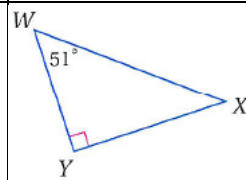
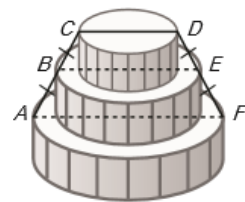
اكتي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة ل x

٣

كلي : إذا كان قطر الطبقة العليا من كيكة فرح هو 10 in

و قطر الطبقة السفلی منها هو 22 in ، كما في الشكل . فأوجدي قطر الطبقة الوسطى منها ؟

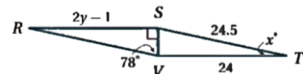
٤



من الشكل المقابل رتب أطوال أضلاع المثلث WYX . من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئه من اليسار)

٥

أوجدي قيمة y في الشكل المجاور ؟



٦

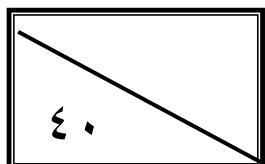
انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

المادة: رياضيات (٢-١)
 الصف: أول ثانوي
 اليوم:
 الفترة: الأولى
 الزمن: ثلاثة ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 إدارة التعليم بمنطقة الرياض
 مكتب تعليم
 ثانوية

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



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

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

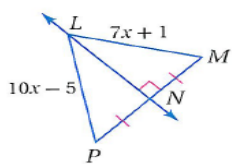
(ابنني الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

٥ درجة	السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة
ص	١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزاوية
خ	٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية
ص	٣ تلقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا
ص	٤ زاويتا قاعدة شبة المنحرف متطابقان الساقين متطابقتين
ص	٥ المستطيل يكون دائمًا متوازي الأضلاع
خ	٦ المثلث المختلف الأضلاع فيه ضلعان متطابقان على الأقل
خ	٧ المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل
ص	٨ يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر
ص	٩ الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متواليتين في مضلع
ص	١٠ قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين البعيدتين
خ	١١ أكبر عدد من الزوايا الحادة التي يمكن أن يحتوي عليها المثلث على الأكثـر

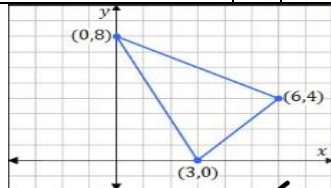
ص	إذا كان قياس احدى زوايا مثلث اكبر من قياس زاوية أخرى فان الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى .	١٢
خ	العمود المنصف لضلع مثلث يمر برأس المثلث دائمًا .	١٣
ص	الزواياتان الحاديتان في مثلث قائم الزاوية متنامتان	١٤
خ	مركز المثلث هو نقطة تلاقي ارتفاعاته	١٥

١٥ درجة	السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية							
	$m\angle 1$ في الشكل المجاور							
		1						
	60	d	50	c	100	b	105	a
	يمكن إثبات أن $\Delta ABD \cong \Delta ECD$ باستعمال							
		2						
	AAS	d	ASA	c	SAS	b	SSS	a
	$m\angle p$ في الشكل المجاور							
		3						
	20	d	60	c	30	b	45	a
	قيمة x في الشكل المجاور							
		4						
	80	d	60	c	40	b	20	a
	يصنف المثلث التالي وفقاً لروايه بأنه							
		5						
	منفرج الزاوية	d	قائم الزاوية	c	متطابق الزوايا	b	حاد الزوايا	a
	أوجد احداثي النقطة H :							
		6						
	(0,c)	d	(4b,0)	c	(0,0)	b	(2b,c)	a

من الشكل المقابل قيمة x تساوي :

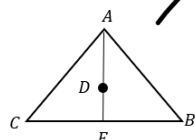


٧ 10 d 7 c 3 b 2 a



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

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



إذا كانت D مركز المثلث وكانت $AF = 12$ فإن : ...

٩ 12 d 8 c 4 b 6 a

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

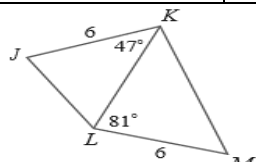
$3x < 12$ ~~d~~ $3x > 12$ c $x \leq 4$ b $x \geq 4$ a

إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 4.6 cm و 3.1 cm ، مما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طول لضلع الثالث ؟

١٠ 8 cm d 7.5cm c 2 cm b 1.6 cm a

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

١١ 38 d 37 c 34 b 29 a



عند المقارنة بين القياسين JL ، KM فإن :

١٢ $JL \geq KM$ ~~d~~ $JL = KM$ c $JL < KM$ b $JL > KM$ a

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

١٣ 30 d 15 c 12 b 10 a

في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين :

١٤ 360 d متتماتتين c متكاملتين b متطابقتين a

السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

٣ درجات	١	٢
مثلث متباين الزوايا	٢	٣
القطران ينصف كلًا منها الآخر	٤	١
مستطيل		
مربع		

السؤال الرابع / اجبي عن المطلوب

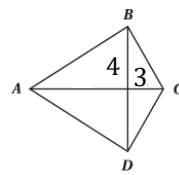
٧ درجات

$$BC^2 = 4^2 + 3^2$$

$$BC^2 = 16 + 9$$

$$BC^2 = 25$$

$$BC = 5$$

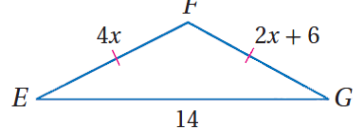


إذا كان $ABCD$ على شكل

طائرة ورقية ، فأوجدي

١

من خلال الشكل اوجدي قيمة x ؟



٢

$$EF \cong FG$$

$$4X = 2X + 6$$

$$4X - 2X = 6$$

$$2X = 6 , X = 3$$

$$5X - 14 < 46$$

$$5X < 60$$

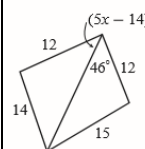
$$X < 12$$

$$5x - 14 > 0$$

$$5x > 14$$

$$X > 2.8$$

$$12 > x > 2.8$$



اكتي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x

٣

$$BE = \frac{1}{2}(CD + AF)$$

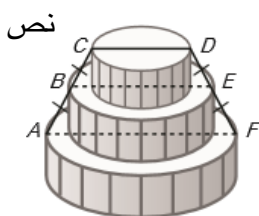
$$BE = \frac{1}{2}(10 + 22)$$

$$BE = \frac{1}{2}(32)$$

$$BE = 16$$

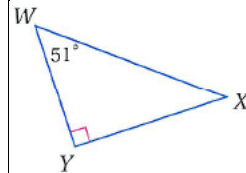
كذلك : إذا كان قطر الطبقة العليا من كيك فرح هو
، 10 in

و قطر الطبقة السفلی منها هو 22 in ، كما
في الشكل . فأوجدي قطر الطبقة الوسطى منها ؟



٤

$$WX, YX, WY$$



من الشكل المقابل رتبي أطوال أضلاع
المثلث WYX من الأكبر إلى
الأصغر (مبتدئاً من اليسار)

٥

$$RS \cong VT$$

$$2Y - 1 = 24$$

$$2Y = 25$$

$$Y = 12.5$$

أوجدي قيمة y
في الشكل المجاور ؟

٦

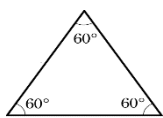


انتهت الأسئلة (ارجو لكم التوفيق والسداد)

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

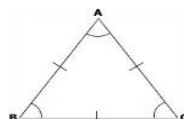
استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :



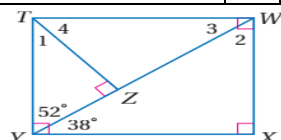
(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

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



(2) المثلث في الشكل المجاور

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



(3) في الشكل المجاور , قياس الزاوية رقم 1

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

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

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

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

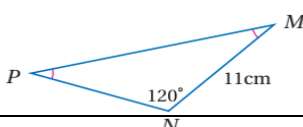
AAA	د	ASA	ج	SSS	ب	SAS	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

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

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

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

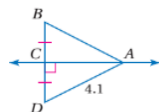


(8) في الشكل الموجود في الفقرة السابقة : سم قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار اليهما في الشكل

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

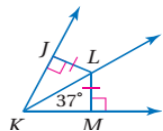
(9) في الشكل المجاور قياس الزاوية M يساوي

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



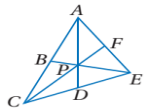
(10) قياس AB في الشكل المجاور

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



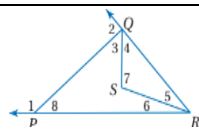
(12) اذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE ، $AD = 15$ ، $ACE = 6$ فلن قيمة PC تساوي :

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

(13) تقاطع المستقيمات التي تحوي أرتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

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

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



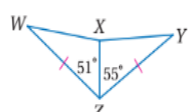
الزاوية 2	د	الزاوية 5	ج	الزاوية 4	ب	الزاوية 3	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

(15) زوايا المثلث في المشكك 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
---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---

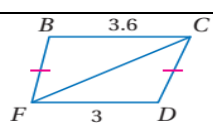
(16) اذا كان العدد 6 عامل للعدد n ، فان 2 عامل للعدد n ، الافتراض في العبارة السابقة :

العدد 6 ليس عامل لعدد	د	العدد 6 عامل لعدد n	ج	العدد 2 ليس عامل لعدد n	ب	العدد 2 عامل لعدد n	أ
-----------------------	---	-----------------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---



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

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

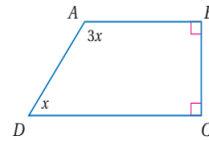


(18) المقارنة بين الزاويتين FCD ، BFC في الشكل المجاور

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

(19) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للخاسي المحدب :

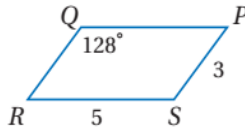
360°	د	540°	ج	1080°	ب	1440°	أ
-------------	---	-------------	---	--------------	---	--------------	---



(20) قيمة X في الشكل المجاور :

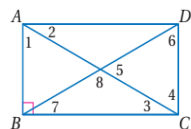
15°	د	45°	ج	50°	ب	90°	أ
------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

(21) في الشكل المجاور لمتوازي الأضلاع قيمة الزاوية R :



(22) في الشكل السابق للفقرة 21 قيمة QP :

30°	د	52°	ج	90°	ب	128°	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 قوام :

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

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

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

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

1) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180

2) الزاويتان الحادتان في أي مثلث قائم الزاوية متكمالتان

3) اذا تطابقت اضلاع مثلث مع اضلاع 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 لاضلاع المثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث , وهي تمر بروؤس المثلث وهي على ابعد متساوية من الاضلاع

7) قياس الزاوية الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليةين البعيدتين عنها

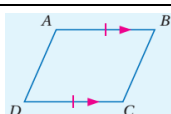
(8) الخطوة الأولى لكتابه برهان غير مباشر هو تحديد النتيجة التي ستبرهنها ثم أفترض خطأها ، وذلك بافتراض أن نفيها صحيح

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

(10) من خصائص متوازي الأضلاع : 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 قوام

(14) إذا كان قطرًا متوازيًا للأضلاع متطابقين فأنه معين

(15) إذا كانت زاويتا قاعدة في شبه المنحرف متطابقين ، فأنه متطابق الساقين

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع

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

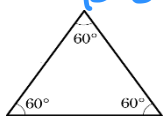
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات 2-1 للفصل الأول الثانوي
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1443 هـ.

الاسم /

مكعب الزولي أصغر من 90

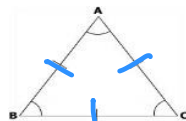
استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :



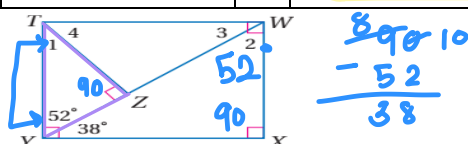
(1) المثلث الموجود في الشكل المجاور

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



(2) المثلث في الشكل المجاور

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



(3) في الشكل المجاور ، قياس الزاوية رقم 1

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

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

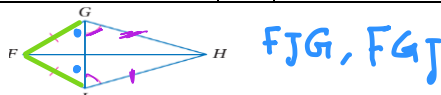
20	د	38	ج	52	ب	90	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

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

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

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

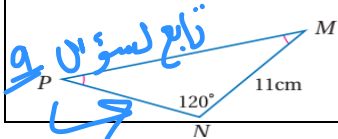


(7) في الشكل المجاور سم زاويتين متطبقيتين غير المشار اليهما في الشكل

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

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

GH, JH



GJ,FH

د

GH,JH

ج

FJ,GH

ب

JH,FG

أ

$$\text{في الشكل المجاور قياس الزاوية } M \text{ يساوي } 90^\circ = \frac{180 - 120}{2} = \frac{60}{2} = 30^\circ$$

30

د

45

ج

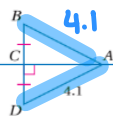
60

ب

90

أ

مودعه



(10) قياس AB في الشكل المجاور

1

د

2

ج

4.1

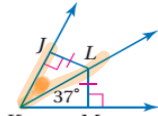
ب

8.1

أ

مধضن الزاوية KL

(11) قياس الزاوية JKL في الشكل المجاور



12

د

37

ج

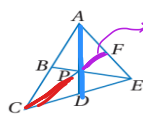
47

ب

74

أ

اذا كانت النقطة P مركز المثلث ACE , $PF = 6$ فلن قيمة PC تساوي : القطبه الصغرى $= 2 \times$ القطبه الكبرى $= 2 \times 6 = 12$



2

د

6

ج

10

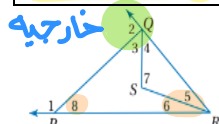
ب

12

أ

(13) تقاطع المستقيمات التي تحوي أرتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى :

محلق 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

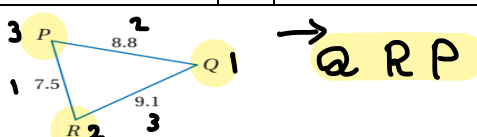
ج

الزاوية 4

ب

الزاوية 3

أ

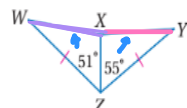


(15) زوايا المثلث في المشكك المجاور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر

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

(16) اذا كان العدد 6 عامل للعدد n , فان 2 عامل للعدد n , الافتراض في العبارة السابقة :

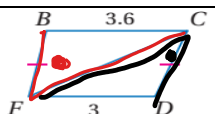
العدد 6 ليس عامل لعدد	د	العدد 6 عامل لعدد n	ج	n	العدد 2 ليس عامل لعدد n	ب	العدد 2 عامل لعدد n	أ
-----------------------	---	---------------------	---	---	-------------------------	---	---------------------	---



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

$$51 < 55$$

WX ≤ xy	د	WX = xy	ج	WX > xy	ب	WX < xy	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---



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

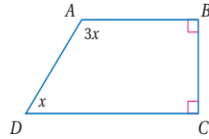
$$3.6 > 3$$

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

$$S = (n-2) \times 180 = (5-2) \times 180 = 3 \times 180 = 540$$

(19) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للخاسي المدبب :

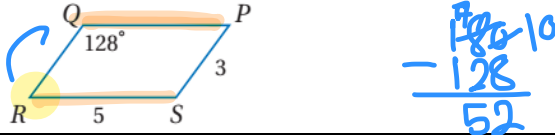
360°	د	540°	ج	1080°	ب	1440°	أ
------	---	------	---	-------	---	-------	---



$$\begin{aligned} 3x + x + 90 + 90 &= 360 \\ 4x &= 360 - 180 \\ 4x &= 180 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{180}{4} \\ &= 45 \end{aligned}$$

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



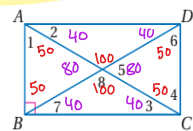
$$\begin{aligned} 128 &- 10 \\ &= 128 \\ &\hline 52 \end{aligned}$$

(21) في الشكل المجاور لمتوازي الأضلاع 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
---	---	---	---	----	---	----	---

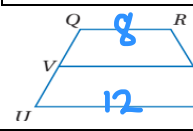


(23) في الشكل المجاور الذي يمثل المستطيل اذا كانت قيمة الزاوية 2 تساوي 40° , فان قيمة الزاوية 1 تساوي :

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

(24) هو متوازي اضلاع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوام :

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



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

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

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

✓		1) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180
✗		2) الزاويتان الحاديتان في أي مثلث قائم الزاوية متكاملتان
✓		3) اذا تطابقت اضلاع مثلث مع اضلاع المناظرة لها في مثلث اخر , فان المثلثين متطابقان
✓		4) ينطبق مثلثان اذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الاول نظائرها في المثلث الاخر (AAS)
✗		5) اذا تطابق ضلعان في مثلث , فان الزاويتين المقابلتين لهما متطابقتين
✗		6) تلتقي الاعمدة المنصفة لاضلاع المثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث , وهي تمر بروءوس المثلث وهي على ابعد متساوية من الاصلاع
✓		7) قياس الزاوية الخارجية لمثلث اكبر من قياس اي من الزاويتين الداخليةتين البعيدتين عنها

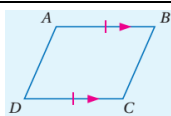
(8) الخطوة الأولى لكتابية برهان غير مباشر هو تحديد النتيجة التي ستبرهنها ثم أفترض خطأها ، وذلك بافتراض أن نفيها صحيح ✓

$$3+4 > 8$$

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

(10) من خصائص متوازي الأضلاع : كل زاويتين متحالفتين متكاملتين ✗

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



مُتَوَازِيَّانْ مُنْظَارِيَّانْ مُنْقَابِلَيْنْ مُكَامَلَيْنْ

(12) الشكل التالي يمثل متوازي الأضلاع ✓

✓

(13) من خصائص المستطيل : أن زواياه الأربع قوام ✗

✗

(14) إذا كان قطرًا متوازيًا للأضلاع متطابقين فإنه معيين ✗

✓

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

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع