

مراجعة الباب الرابع العلاقات في المثلث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-07 18:07:59

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

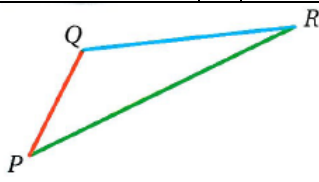
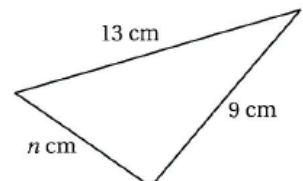
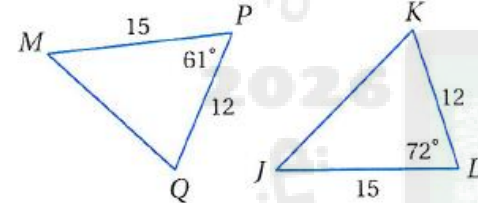
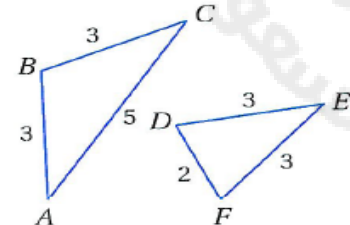
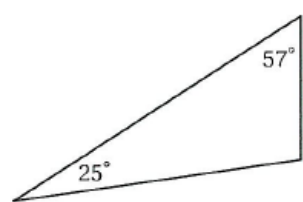
بنك أسئلة الباب الثاني التوازي والتعامد	1
بنك أسئلة شامل	2
مراجعة شاملة لبابي التبرير والبرهان والتوازي والتعامد للصف الأول الثانوي	3
نماذج متنوعة من اختبار الفترة الثانية مسارات	4
عرض بوربوينت مميز القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث الجزء الثاني	5

الباب الرابع: العلاقات في المثلث

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

	من الشكل المقابل يكون طول WX يساوي						١
6	د	90	ج	24	ب	12	أ
	من الشكل المقابل يكون قيمة x تساوي						٢
2	د	3	ج	10	ب	7	أ
	من الشكل المقابل يكون طول WZ يساوي						٣
12	د	6	ج	9	ب	3	أ
	من الشكل المقابل إذا كان $WZ = 5$, $YZ = 4$ فإن طول WX يساوي						٤
8	د	5	ج	4	ب	3	أ
	من الشكل المقابل قياس $\angle YWZ$ تساوي						٥
90°	د	113°	ج	23°	ب	67°	أ
	من الشكل المقابل طول AF يساوي						٦
90	د	22	ج	11	ب	32	أ
	من الشكل المقابل النقطة P مركز الدائرة الداخلية للمثلث ΔACE فإن قياس $\angle CAD$ يساوي						٧
33°	د	66°	ج	28.5°	ب	90°	أ

	<p>من الشكل المقابل إذا كان $KT = 9$ فإن طول PT يساوي</p>	<p>٨</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>٣</p>	<p>٦</p>	<p>٩</p>	<p>٢</p>
	<p>من الشكل المقابل إذا كان $JU = 9$, $JV = 3$ فإن طول SJ يساوي</p>	<p>٩</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>٣</p>	<p>٦</p>	<p>٩</p>	<p>١٣.٥</p>
	<p>من الشكل المقابل تسمى النقطة S</p>	<p>١٠</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>مركز المثلث</p>	<p>مركز الدائرة الداخلية</p>	<p>ملتقى الارتفاعات</p>	<p>مركز الدائرة الخارجية</p>
	<p>من الشكل المقابل إذا كان $\overline{GJ} \cong \overline{HJ}$ فإن \overline{FJ} يسمى</p>	<p>١١</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>ارتفاع</p>	<p>منصف زاوية</p>	<p>قطعة متوسطة</p>	<p>عمود منصف</p>
	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	<p>١٢</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>$JK > JL$</p>	<p>$KL > JL$</p>	<p>$JL > KL$</p>	<p>$m\angle L > m\angle K$</p>
	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	<p>١٣</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>$m\angle Q > m\angle P$</p>	<p>$m\angle R > m\angle P$</p>	<p>$m\angle Q > m\angle R$</p>	<p>$m\angle R > m\angle Q$</p>
	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	<p>١٤</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>$GH > FG$</p>	<p>$FH > FG$</p>	<p>$FH > GH$</p>	<p>$FG > GH$</p>
	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	<p>١٥</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>$JH > JK > HK$</p>	<p>$JK > HK > JH$</p>	<p>$HK > JH > JK$</p>	<p>$JH > HK > JK$</p>

١٦	أ	$x < 2$	ب	$x > 2$	ج	$x > 3$	د	$2x > 3$	إذا كان $2x - 1 > 3$ فإن حل المتباينة يكون
١٧	أ	ثمن أحدهما 30 ريال	ب	ثمن كل منهما 30 ريال	ج	ثمن أحدهما 40 ريال	د	ثمن أحدهما أكبر من 30 ريال	اشترى فهد قميصين بأكثر من 60 ريال أي العبارات الآتية مؤكدة الوقوع
١٨	من الشكل المقابل للمثلث PQR أي من المتباينات الآتية <u>خطأ</u>								
	أ	$PQ + PR > QR$	ب	$PR + QR > PQ$	ج	$PQ + QR > PR$	د	$PR > PQ + QR$	
١٩	أ	3cm	ب	4cm	ج	5cm	د	10cm	إذا كان طولاً ضلعين في مثلث $3cm, 7cm$ فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يمثل طول الضلع الثالث؟
٢٠	من الشكل المقابل أي الأعداد الآتية <u>لا يمكن</u> أن يكون قيمة لـ n								
	أ	7	ب	10	ج	13	د	22	
٢١	من الشكل المقابل يمكن إستنتاج أن								
	أ	$MQ < JK$	ب	المثلثان متطابقان	ج	$MQ > JK$	د	$MQ = JK$	
٢٢	من الشكل المقابل يمكن إستنتاج أن								
	أ	$m\angle B = m\angle E$	ب	$m\angle B > m\angle E$	ج	$m\angle C = m\angle E$	د	$m\angle E > m\angle B$	
٢٣	في الشكل المقابل تصنيف المثلث تبعاً لزاويه يكون								
	أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	متطابق الزوايا	
٢٤	أ	ارتفاع	ب	عمود منصف	ج	قطعة متوسطة	د	منصف الزاوية	مستقيم بمر برأس زاوية ما في مثلث و ينصفها يسمى
٢٥	أ	$x > 5$	ب	$x \geq 5$	ج	$x = 5$	د	$x \leq 5$	إذا كان $2x - 3 > 7$ م المطلوب إثبات أن $x > 5$ فإن الفرض الذي نبدأ منه برهان غير مباشر
٢٦	أ	ارتفاع	ب	عمود منصف	ج	قطعة متوسطة	د	قطعة مستقيمة	أقصر مسافة من أحد رؤوس المثلث إلى الضلع المقابل له يسمى

ضع علامة \checkmark امام العبارة الصحيحة و علامة \times امام الخطأ

()		(١) من الشكل المقابل يكون طول DC يساوي 7
()		(٢) من الشكل المقابل $WX = 5, YZ = 4$ فإن طول WY يساوي 3
()		(٣) في أي مثلث العمود المنصف لأي ضلع من أضلاع المثلث يمر برأس المثلث المقابل
()		(٤) مركز الدائرة المارة برؤوس مثلث هي نقطة تلاقي منصفات أضلاع المثلث
()		(٥) في المثلث منفرج الزاوية تقع مركز الدائرة المارة برؤوسه خارج المثلث
()		(٦) مركز الدائرة الداخلية للمثلث هي نقطة تقاطع منصفات أضلاع المثلث
()		(٧) تتلاقى القطع المتوسطة للمثلث دائما في مركز المثلث
()		(٨) قياس الزاوية الخارجية للمثلث اكبر من قياس أي من زواياه الداخلية
()		(٩) من الشكل المقابل يمكن استنتاج ان $m\angle 7 > m\angle 1$
()		(١٠) من الشكل المقابل الضلع \overline{WX} هو أطول أضلاع المثلث WYX
()		(١١) من الكل المقابل يعتبر الضلع \overline{JL} هو أصغر أضلاع المثلث JLK
()		(١٢) إذا كان $x + 2$ عدد زوجي فإن x عدد زوجي
()		(١٣) وتر المثلث القائم هو أطول أضلاعه
()		(١٤) مجموع أي ضلعين في مثلث اكبر من أو يساوي الضلع الثالث
()		(١٥) أطوال الاضلاع $6m, 8m, 14m$ تصلح أن تكون أضلاع مثلث
()		(١٦) مثلث متطابق الضلعين طولاً ضلعين فيه $3m, 10m$ فإن طول الضلع الثالث $3m$
()		(١٧) الافتراض الضروري لبدء برهان غير مباشر للعبارة " الزاوية S ليست زاوية منفرجة " يكون الزاوية S زاوية منفرجة