

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

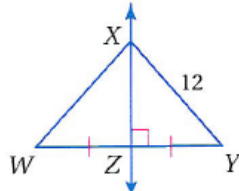
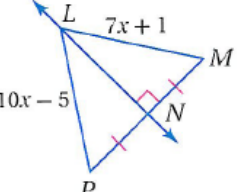
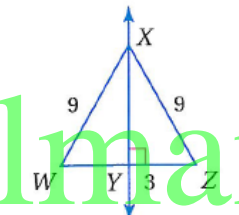
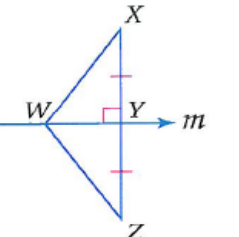
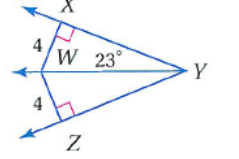
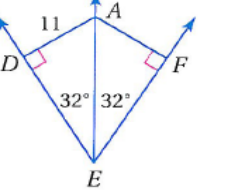
[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

الصف الأول ثانوي مطور
الباب الرابع العلاقات في المثلث

ايهاب محمد نصر

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

	<p>من الشكل المقابل يكون طول WX يساوي</p>	1					
6	د	90	ج	24	ب	12	أ
	<p>من الشكل المقابل يكون قيمة x تساوي</p>	2					
2	د	3	ج	10	ب	7	أ
	<p>من الشكل المقابل يكون طول WZ يساوي</p>	3					
12	د	6	ج	9	ب	3	أ
	<p>من الشكل المقابل إذا كان $WZ = 5, YZ = 4$ فإن طول WX يساوي</p>	4					
8	د	5	ج	4	ب	3	أ
	<p>من الشكل المقابل قياس $\angle YWZ$ تساوي</p>	5					
90°	د	113°	ج	23°	ب	67°	أ
	<p>من الشكل المقابل طول AF يساوي</p>	6					
90	د	22	ج	11	ب	32	أ

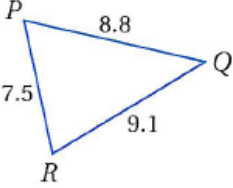
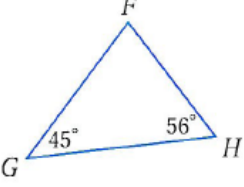
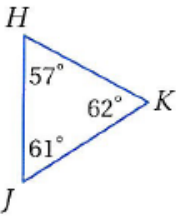
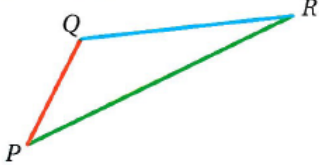
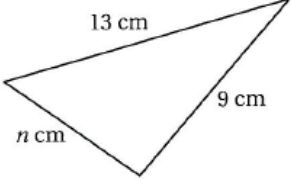
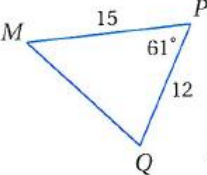
الصف الأول ثانوي مطور
الباب الرابع العلاقات في المثلث

ايهاب محمد نصر

	<p>من الشكل المقابل النقطة P مركز الدائرة الداخلية للمثلث ΔACE فإن قياس $\angle CAD$ يساوي</p>	7
<p>أ 90° ب 28.5° ج 66° د 33°</p>		
	<p>من الشكل المقابل إذا كان $KT = 9$ فإن طول PT يساوي</p>	8
<p>أ 3 ب 6 ج 9 د 2</p>		
	<p>من الشكل المقابل إذا كان $JU = 9, JV = 3$ فإن طول SJ يساوي</p>	9
<p>أ 3 ب 6 ج 9 د 13.5</p>		
	<p>من الشكل المقابل تسمى النقطة S</p>	10
<p>أ مركز المثلث ب مركز الدائرة الداخلية ج ملتقى الارتفاعات د مركز الدائرة الخارجية</p>		
	<p>من الشكل المقابل إذا كان $\overline{GJ} \cong \overline{HJ}$ فإن \overline{FJ} يسمى</p>	11
<p>أ ارتفاع ب منصف زاوية ج قطعة متوسطة د عمود منصف</p>		
	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	12
<p>أ $JK > JL$ ب $KL > JL$ ج $JL > KL$ د $m\angle L > m\angle K$</p>		

الصف الأول ثانوي مطور
الباب الرابع العلاقات في المثلث

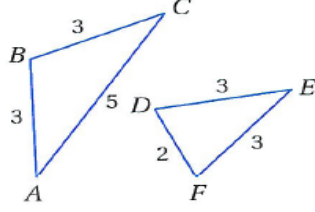
ايهاب محمد نصر

	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	13	
<p>$m\angle R > m\angle Q$ <input type="radio"/> د</p>	<p>$m\angle Q > m\angle R$ <input type="radio"/> ج</p>	<p>$m\angle R > m\angle P$ <input type="radio"/> ب</p>	<p>$m\angle Q > m\angle P$ <input type="radio"/> أ</p>
	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	14	
<p>$FG > GH$ <input type="radio"/> د</p>	<p>$FH > GH$ <input type="radio"/> ج</p>	<p>$FH > FG$ <input type="radio"/> ب</p>	<p>$GH > FG$ <input type="radio"/> أ</p>
	<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	15	
<p>$JH > HK > JK$ <input type="radio"/> د</p>	<p>$HK > JH > JK$ <input type="radio"/> ج</p>	<p>$JK > HK > JH$ <input type="radio"/> ب</p>	<p>$JH > JK > HK$ <input type="radio"/> أ</p>
<p>$2x > 3$ <input type="radio"/> د</p>	<p>$x > 3$ <input type="radio"/> ج</p>	<p>$x > 2$ <input type="radio"/> ب</p>	<p>$x < 2$ <input type="radio"/> أ</p>
<p>اشترى فهد قميصين بأكثر من 60 ريال أي العبارات الآتية مؤكدة الوقوع</p>	<p>أ <input type="radio"/> ثمن أحدهما 30 ريال <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ثمن كل منهما 30 ريال <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ثمن أحدهما 40 ريال <input type="radio"/> د <input type="radio"/> ثمن أحدهما أكبر من 30 ريال</p>	17	
	<p>من الشكل المقابل للمثلث PQR أي من المتباينات الآتية <u>خطأ</u></p>	18	
<p>$PR > PQ + QR$ <input type="radio"/> د</p>	<p>$PQ + QR > PR$ <input type="radio"/> ج</p>	<p>$PR + QR > PQ$ <input type="radio"/> ب</p>	<p>$PQ + PR > QR$ <input type="radio"/> أ</p>
<p>إذا كان طولاً ضلعين في مثلث 3cm, 7cm فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يمثل طول الضلع الثالث؟</p>	<p>أ <input type="radio"/> 3cm <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> 4cm <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> 5cm <input type="radio"/> د <input type="radio"/> 10cm</p>	19	
	<p>من الشكل المقابل أي الأعداد الآتية <u>لا يمكن</u> أن يكون قيمة لـ n</p>	20	
<p>22 <input type="radio"/> د</p>	<p>13 <input type="radio"/> ج</p>	<p>10 <input type="radio"/> ب</p>	<p>7 <input type="radio"/> أ</p>
	<p>من الشكل المقابل يمكن إستنتاج أن</p>	21	
<p>$MQ = JK$ <input type="radio"/> د</p>	<p>$MQ > JK$ <input type="radio"/> ج</p>	<p>المثلثان متطابقان <input type="radio"/> ب</p>	<p>$MQ < JK$ <input type="radio"/> أ</p>

الصف الأول ثانوي مطور
الباب الرابع العلاقات في المثلث

ايهاب محمد نصر

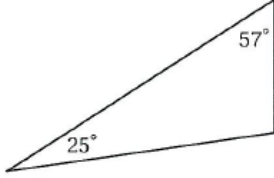
من الشكل المقابل يمكن إستنتاج أن



22

أ $m\angle B = m\angle E$ ب $m\angle B > m\angle E$ ج $m\angle C = m\angle E$ د $m\angle E > m\angle B$

في الشكل المقابل تصنيف المثلث تبعاً لزاويه يكون



23

أ حاد الزوايا ب منفرج الزاوية ج قائم الزاوية د متطابق الزوايا

مستقيم يمر برأس زاوية ما في مثلث و ينصفها يسمى

24

أ ارتفاع ب عمود منصف ج قطعة متوسطة د منصف الزاوية

إذا كان $2x - 3 > 7$ م المطلوب إثبات أن $x > 5$ فإن الفرض الذي نبدأ منه برهان غير مباشر

25

أ $x > 5$ ب $x \geq 5$ ج $x = 5$ د $x \leq 5$

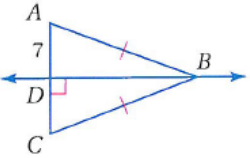
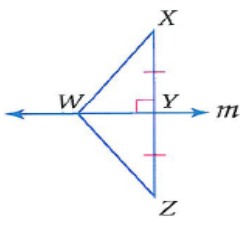
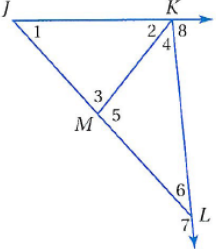
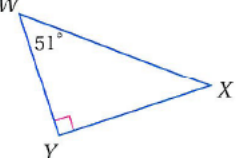
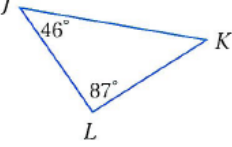
أقصر مسافة من أحد رؤوس المثلث إلى الضلع المقابل له يسمى

26

أ ارتفاع ب عمود منصف ج قطعة متوسطة د قطعة مستقيمة

almanahj.com/sa

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

(\checkmark)		1 (من الشكل المقابل يكون طول DC يساوي 7)
(\checkmark)		2 (من الشكل المقابل $WX = 5, YZ = 4$ فإن طول WY يساوي 3)
(\times)		3 (في أي مثلث العمود المنصف لأي ضلع من أضلاع المثلث يمر برأس المثلث المقابل)
(\times)		4 (مركز الدائرة المارة برؤوس مثلث هي نقطة تلاقي منصفات أضلاع المثلث)
(\checkmark)		5 (في المثلث منفرج الزاوية تقع مركز الدائرة المارة برؤوسه خارج المثلث)
(\times)		6 (مركز الدائرة الداخلية للمثلث هي نقطة تقاطع منصفات أضلاع المثلث)
(\checkmark)		7 (تتلاقى القطع المتوسطة للمثلث دائما في مركز المثلث)
(\times)		8 (قياس الزاوية الخارجية للمثلث اكبر من قياس أي من زواياه الداخلية)
(\checkmark)		9 (من الشكل المقابل يمكن استنتاج ان $m\angle 7 > m\angle 1$)
(\checkmark)		10 (من الشكل المقابل الضلع \overline{WX} هو أطول أضلاع المثلث WYX)
(\times)		11 (من الكل المقابل يعتبر الضلع \overline{JL} هو أصغر أضلاع المثلث JLK)
(\checkmark)		12 (إذا كان $x + 2$ عدد زوجي فإن x عدد زوجي)
(\checkmark)		13 (وتر المثلث القائم هو أطول أضلاعه)
(\times)		14 (مجموع أي ضلعين في مثلث اكبر من أو يساوي الضلع الثالث)

(x)	15) أطوال الاضلاع $6m, 8m, 14m$ تصلح أن تكون أضلاع مثلث
(x)	16) مثلث متطابق الضلعين طولاً ضلعين فيه $3m, 10m$ فإن طول الضلع الثالث $3m$
(√)	17) الافتراض الضروري لبدء برهان غير مباشر للعبارة " الزاوية S ليست زاوية منفرجة " يكون الزاوية S زاوية منفرجة

almanahj.com/sa