## 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

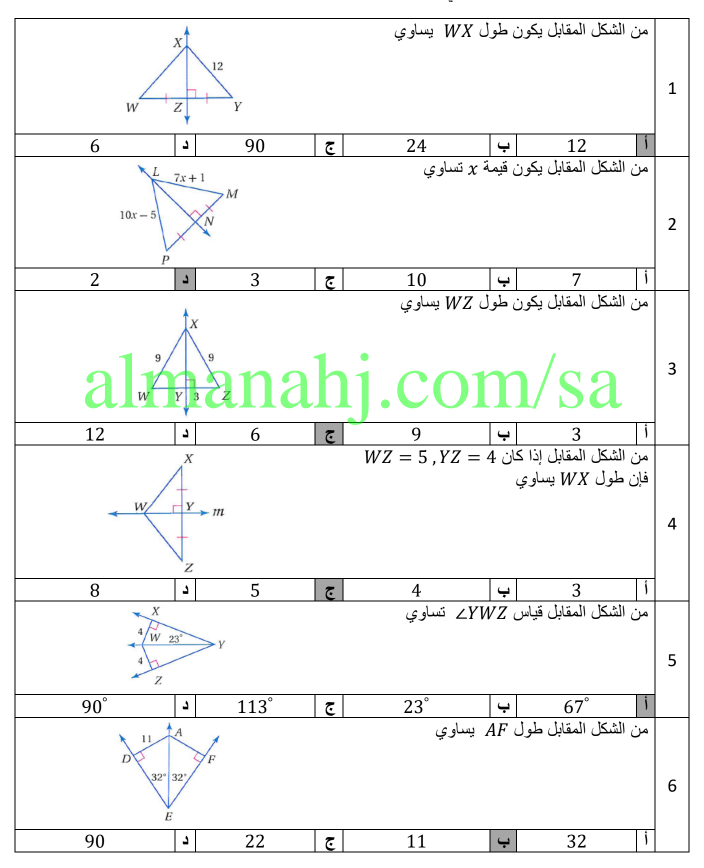
الصف الأول الابتدائي الصف الثاني الابتدائي الصف الثالث الابتدائي الصف الرابع الابتدائي الصف الخامس الابتدائي الصف السادس الابتدائي الصف الأول متوسط الصف الثانى متوسط الصف الثالث متوسط الصف الأول الثانوي الصف الثاني الثانوي العلمي الصف الثانى الثانوي الأدبي الصف الثالث الثانوي العلمي الصف الثالث الثانوي الأدبي

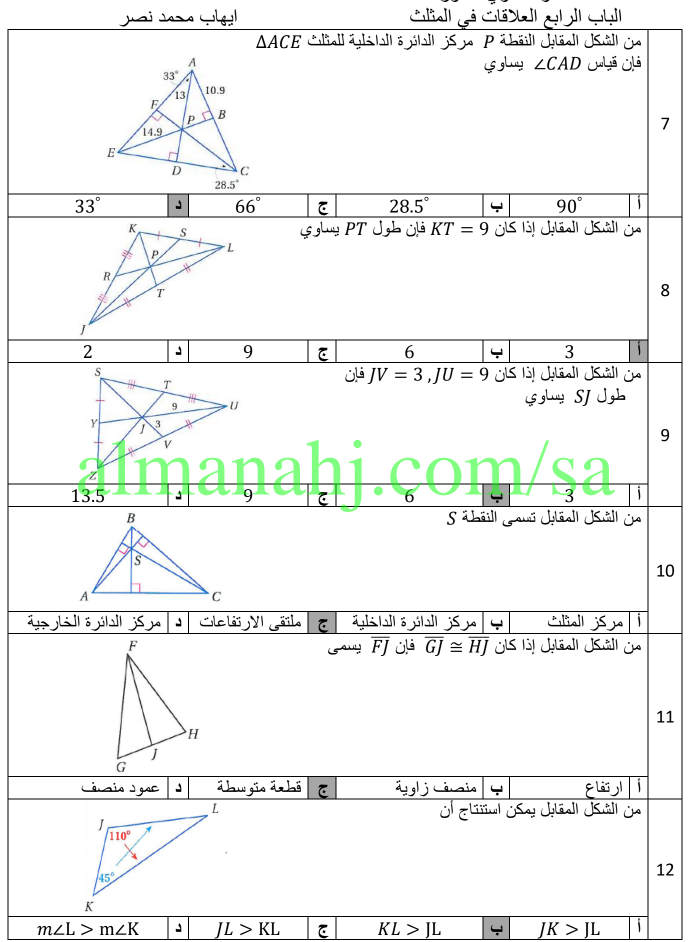
مجموعة أخبار التربية

#### روابط قنوات التلغرام

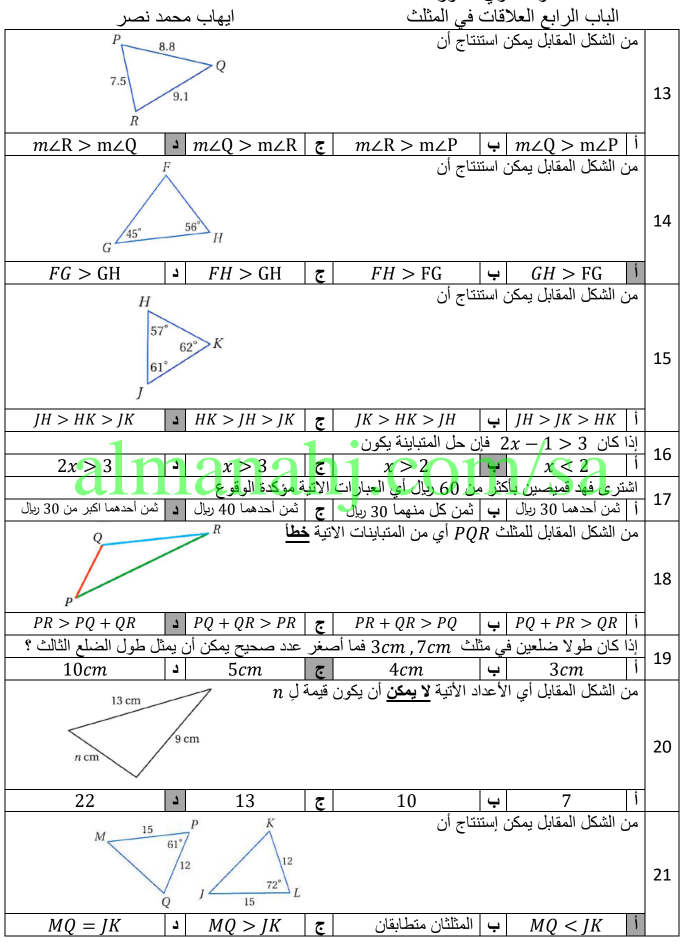
الصف الأول الصف الثاني الصف الثالث الصف الرابع الصف الخامس الصف السادس الصف الأول متوسط الصف الثاني متوسط الصف الثالث متوسط الصف الأول الثانوي الصف الثانى الثانوي الأدبي الصف الثانى الثانوي العلمي الصف الثالث الثانوي الأدبى الصف الثالث الثانوي العلمي المناهج السعودية

### اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي





الصف الأول ثانوي مطور



الصف الأول ثانوي مطور الباب الرابع العلاقات في المثلث

د نصر	ایهاب محمد	الباب الرابع العلاقات في المثلث	
3 A	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	من الشكل المقابل يمكن إستنتاج أن	22
$m \angle E > m \angle B$	$m \angle C = m \angle E$	$m \angle B > m \angle E$ $\downarrow$ $m \angle B = m \angle E$ $\downarrow$	
متطابق الزوايا	57°	في الشكل المقابل تصنيف المثلث تبعاً لزواياه يكون  المقابل المقابل المناب المثلث المناب المقابل المقاب	23
<u> </u>		مستقیم بمر برأس زاویة ما فی مثلث و ینصفها یسمی	
منصف الزاوية		اً ارتفاع ب عمود منصف	24
رهان غير مباشر	$\chi$ فإن الفرض الذي نبدأ منه بر	اذا كان $7 < 3 > 2$ م المطلوب إثبات أن $5 < 3$	25
$x \leq 5$	x = 5	$x \ge 5 \qquad   \mathbf{y}   \qquad x > 5 \qquad   \mathbf{j}  $	25
قطعة مستقيمة		أقصر مسافة من أحد رؤوس المثلث إلى الضلع المقاب المتاع بالمقاب عمود منصف	26

almanahj.com/sa

### ضع علامة لا المام العبارة الصحيحة و علامة × امام الخطأ

( √ )	Aيساوي 7 يساوي 7 $DC$ يساوي 7 يساوي 1
	$B \rightarrow B$
( √ )	WX = 5, $YZ = 4$ ) من الشكل المقابل $WX = 5$
	فإن طول WY يساوي 3
	$W \longrightarrow M$
	Z
( x )	3 ) في أي مثلث العمود المنصف لأي ضلع من أضلاع المثلث يمر برأس المثلث المقابل
( x )	4) مركز الدائرة المارة برؤوس مثلث هي نقطة تلاقي منصفات أضلاع المثلث
(√>	5 ) في المثلث منفرج الزاوية تقع مركز الدائرة المارة برؤوسة خارج المثلث
( x )	6) مركز الدائرة الداخلية للمثلث هي نقطة تقاطع منصفات أضلاع المثلث
( V )	7 ) تتلاقى القطع المتوسطة للمثلث دائما في مركز المثلث
( x )	8 ) قياس الزاوية الخارجية للمثلث اكبر من قياس أي من زواياه الداخلية
()	$M \succeq 7 > m \succeq 1$ من الشكل المقابل يمكن استنتاج ان 1 $M \succeq 7 > m$
( , ,	1 2/4 8
	3 5
	M
	6
	7
(√)	$W$ هو أطول أضلاع $\overline{WX}$ هو أطول أضلاع
( , ,	المثلث WYX
	X
	Y
( x )	من الكل المقابل يعتبر الضلع $J\overline{L}$ هو أصغر $J$ من الكل المقابل يعتبر الضلع
	أضلاع المثلث JLK
	L
( \(  \)	x + 2 اذا کان $x + 2$ عدد زوجي فإن $x$ عدد زوجي
(√)	13 ) وتر المثلث القائم هو أطول أضلاعه
( x )	14 ) مجموع أي ضلعين في مثلث اكبر من أو يساوي الضلع الثالث

الصف الأول ثانوي مطور الباب الرابع العلاقات في المثلث

نصر	محمد	ايهاب

	. 9.	ي	( )
( x )	تصلح أن تكون أضلاع مثلث	6m, 8m, 14m e	15 ) أطوال الاضلا
( x )	ن فيه ,3m, 10m فإن طول الضلع الثالث 3m	الضلعين طولا ضلعير	16 ) مثلث متطابق
(√)	بير مباشر للعبارة " الزاوية $S$ ليست زاوية	سروري لبدء برهان خ	17) الافتراض الض
` /		اوية 5 زاوية منفرجة	منفرجة " يكون الزا

# almanahj.com/sa