

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الباب الأول الأشكال الرباعية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الأول الثانوي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-01-2024 08:07:07

التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي

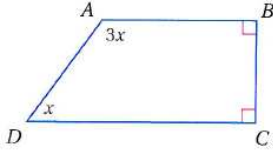
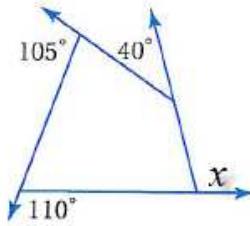
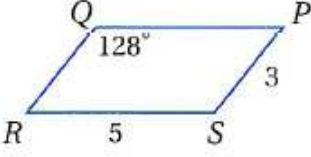


المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

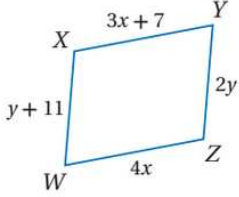
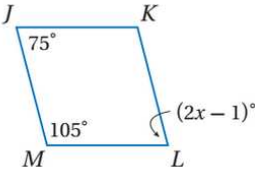
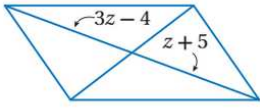
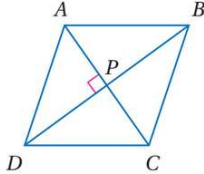
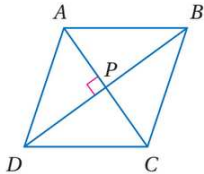
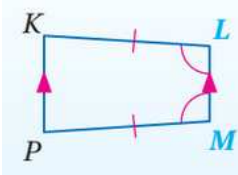
تدريب على المتباينات في مثلثين	1
مهمة أدائية العلاقات في مثلث	2
أوراق عمل الفترة الثانية نظام المسارات	3
اختبار باب المثلثات المتطابقة	4
اختبار فصل المثلثات المتطابقة	5

الصف الاول الثانوي مطور
الباب الاول الأشكال الرباعية

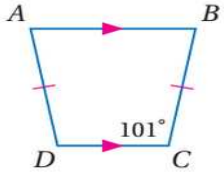
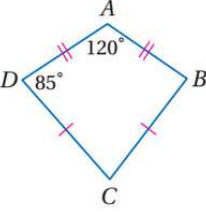
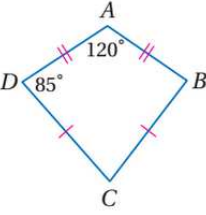
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	أ	360°	ب	540°	ج	720°	د	900°
مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الخماسي يساوي								
2	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
المضلع الذي يكون مجموع قياسات زواياه الداخلية 720° يكون شكل								
3	أ	90°	ب	180°	ج	270°	د	360°
مجموع الزوايا الخارجية للشكل الخماسي يساوي								
4	قيمة x في الشكل المقابل تساوي							
								
5	أ	45°	ب	90°	ج	180°	د	30°
قياس الزاوية الداخلية للشكل السداسي المنتظم تساوي								
6	أ	45°	ب	60°	ج	120°	د	720°
قيمة الزاوية x في الشكل المقابل تساوي								
								
7	أ	105°	ب	110°	ج	40°	د	360°
عدد أضلاع مضلع منتظم قياس كل زاوية من زواياه الداخلية يساوي 144° يكون								
8	أ	7 أضلاع	ب	8 أضلاع	ج	9 أضلاع	د	10 أضلاع
عدد أضلاع مضلع مجموع زواياه الداخلية يساوي مجموع زواياه الخارجية								
9	أ	5 أضلاع	ب	6 أضلاع	ج	7 أضلاع	د	8 أضلاع
عدد أضلاع مضلع مجموع زواياه الداخلية يساوي 720° يكون								
10	أ	45°	ب	40°	ج	35°	د	30°
قياس الزاوية الخارجية للتساعي المنتظم تساوي								
11	من الشكل المقابل $m\angle S$ تساوي							
								
	أ	28°	ب	52°	ج	128°	د	180°

الصف الاول الثانوي مطور
الباب الاول الأشكال الرباعية

		الشكل المقابل متوازي أضلاع يكون x تساوي			12
أ	11	ب	5.5	ج	4
د	7				
		من الشكل المقابل متوازي أضلاع يكون x تساوي			13
أ	75°	ب	105°	ج	38°
د	76°				
		من الشكل المقابل متوازي أضلاع يكون z تساوي			14
أ	4.5	ب	5.5	ج	9
د	3				
متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متطابقان يكون					
أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف
د	طائرة ورقية				
متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متعامدان يكون					
أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف
د	طائرة ورقية				
		من الشكل المقابل الذي يمثل معين إذا كانت $AB = 14$ فإن BC تساوي			17
أ	2	ب	7	ج	9
د	14				
		من الشكل المقابل الذي يمثل معين إذا كانت $m\angle ABC = 60^\circ$ فإن $m\angle ABD$ تساوي			18
أ	60°	ب	45°	ج	30°
د	75°				
متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متعامدان و متطابقان يكون					
أ	معين	ب	مستطيل	ج	مربع
د	طائرة ورقية				
الشكل الرباعي الذي فيه ضلعين متقابلين متطابقين و متوازيين يكون					
أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف
د	متوازي أضلاع				
الشكل الرباعي الذي فيه ضلعين متقابلين متوازيين يكون					
أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف
د	متوازي أضلاع				
		الشكل المقابل يسمى			22
أ	معين	ب	مستطيل	ج	مربع
د	شبه منحرف				

الصف الاول الثانوي مطور
الباب الاول الأشكال الرباعية

		من الشكل المقابل $m\angle D$ تساوي		23			
180°	د	10°	ج	79°	ب	101°	أ
		من الشكل المقابل $m\angle B$ تساوي		24			
85°	د	95°	ج	70°	ب	120°	أ
		من الشكل المقابل $m\angle C$ تساوي		25			
85°	د	95°	ج	70°	ب	120°	أ

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

(x)	1 (قطر المضلع هو قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين في المضلع)
(\checkmark)	2 (مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الثماني هو 1080°)
(x)	3 (قياس الزاوية الداخلية للعشاري المنتظم تساوي 135°)
(\checkmark)	4 (المضلع المنتظم الذي تكون قياس زوايته الداخلية 90° يكون مربع)
(\checkmark)	5 (مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب يساوي 360°)
(x)	6 (في متوازي الأضلاع كل زاويتين متحالفتين متطابقتين)
(\checkmark)	7 (قطرا متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر)
(x)	8 (شكل رباعي فيه ضلعين متقابلين متوازيين يكون متوازي أضلاع)
(\checkmark)	9 (الشكل الرباعي في الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع)
(x)	10 (الشكل الرباعي في الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع)
(\checkmark)	11 (متوازي الأضلاع الذي فيه القطران متطابقان يكون مستطيل)
(\checkmark)	12 (المستطيل هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم)
(\checkmark)	13 (متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة يكون معين)
(x)	14 (كل متوازي أضلاع معين و ليس كل معين متوازي أضلاع)

الصف الاول الثانوي مطور
الباب الاول الأشكال الرباعية

(x)	15 (المربع هو متوازي أضلاع كل أضلاعه متطابقة
(√)	16 (إذا كان الشكل الرباعي مستطيلاً و معيناً فإنه يكون مربعاً
(x)	17 (في شبه المنحرف يكون القطران متطابقان
(√)	18 (قطرا الطائرة الورقية متعامدان