

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة الباب الخامس الأشكال الرباعية ايهاب محمد نصر

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-01-2024 18:39:41

## التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي



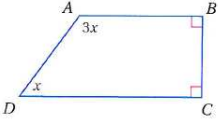
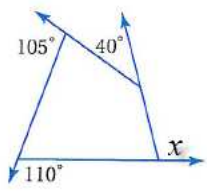
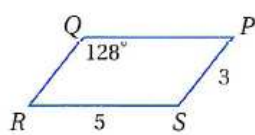
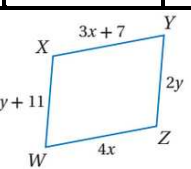
## المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

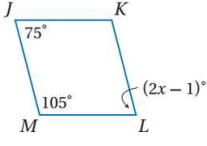
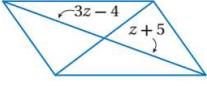
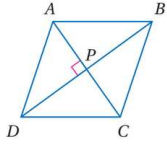
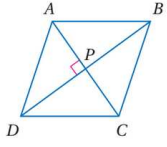
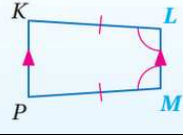
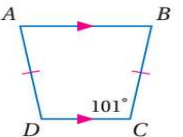
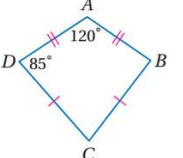
<a href="#">اختبار الباب الثالث المثلثات المتطابقة محلول</a>	1
<a href="#">اختبار الباب الرابع العلاقات في المثلث محلول</a>	2
<a href="#">اختبار الباب الأول الأشكال الرباعية محلول</a>	3
<a href="#">تدريب على المتباينات في مثلثين</a>	4
<a href="#">مهمة أدائية العلاقات في مثلث</a>	5

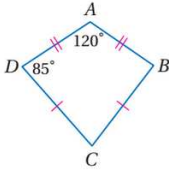
الصف الاول الثانوي مطور  
الباب الخامس الأشكال الرباعية

ايهاب محمد نصر

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الخماسي يساوي			
	أ $360^\circ$	ب $540^\circ$	ج $720^\circ$	د $900^\circ$
2	المضلع الذي يكون مجموع قياسات زواياه الداخلية $720^\circ$ يكون شكل			
	أ رباعي	ب خماسي	ج سداسي	د سباعي
3	مجموع الزوايا الخارجية للشكل الخماسي يساوي			
	أ $90^\circ$	ب $180^\circ$	ج $270^\circ$	د $360^\circ$
4	قيمة $x$ في الشكل المقابل تساوي			
				
	أ $45^\circ$	ب $90^\circ$	ج $180^\circ$	د $30^\circ$
5	قياس الزاوية الداخلية للشكل السداسي المنتظم تساوي			
	أ $45^\circ$	ب $60^\circ$	ج $120^\circ$	د $720^\circ$
6	قيمة الزاوية $x$ في الشكل المقابل تساوي			
				
	أ $105^\circ$	ب $110^\circ$	ج $40^\circ$	د $360^\circ$
7	عدد أضلاع مضلع منتظم قياس كل زاوية من زواياه الداخلية يساوي $144^\circ$ يكون			
	أ 7 أضلاع	ب 8 أضلاع	ج 9 أضلاع	د 10 أضلاع
8	عدد أضلاع مضلع مجموع زواياه الداخلية يساوي مجموع زواياه الخارجية			
	أ 4 أضلاع	ب 5 أضلاع	ج 6 أضلاع	د 7 أضلاع
9	عدد أضلاع مضلع مجموع زواياه الداخلية يساوي $720^\circ$ يكون			
	أ 5 أضلاع	ب 6 أضلاع	ج 7 أضلاع	د 8 أضلاع
10	قياس الزاوية الخارجية للتساعي المنتظم تساوي			
	أ $45^\circ$	ب $40^\circ$	ج $35^\circ$	د $30^\circ$
11	من الشكل المقابل $m\angle S$ تساوي			
				
	أ $28^\circ$	ب $52^\circ$	ج $128^\circ$	د $180^\circ$
12	الشكل المقابل متوازي أضلاع يكون $x$ تساوي			
				
	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°
14		من الشكل المقابل متوازي أضلاع يكون $z$ تساوي							
		أ	4.5	ب	5.5	ج	9	د	3
15	متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متطابقان يكون								
		أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	طائرة ورقية
16	متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متعامدان يكون								
		أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	طائرة ورقية
17		من الشكل المقابل الذي يمثل معين إذا كانت $AB = 14$ فإن $BC$ تساوي							
		أ	2	ب	7	ج	9	د	14
18		من الشكل المقابل الذي يمثل معين إذا كانت $m\angle ABC = 60^\circ$ فإن $m\angle ABD$ تساوي							
		أ	60°	ب	45°	ج	30°	د	75°
19	متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متعامدان و متطابقان يكون								
		أ	معين	ب	مستطيل	ج	مربع	د	طائرة ورقية
20	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعين متقابلين متطابقين و متوازيين يكون								
		أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	متوازي أضلاع
21	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعين متقابلين متوازيين يكون								
		أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	متوازي أضلاع
22		الشكل المقابل يسمى							
		أ	معين	ب	مستطيل	ج	مربع	د	شبه منحرف
23		من الشكل المقابل $m\angle D$ تساوي							
		أ	101°	ب	79°	ج	10°	د	180°
24		من الشكل المقابل $m\angle B$ تساوي							
		أ	120°	ب	70°	ج	95°	د	85°
25	من الشكل المقابل $m\angle C$ تساوي								



أ	120°	ب	70°	ج	95°	د	85°
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيحة و علامة × امام الخطأ

( )	1 ( ) قطر المضلع هو قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين في المضلع
( )	2 ( ) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الثماني هو 1080°
( )	3 ( ) قياس الزاوية الداخلية للعشاري المنتظم تساوي 135°
( )	4 ( ) المضلع المنتظم الذي تكون قياس زاويته الداخلية 90° يكون مربع
( )	5 ( ) مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب يساوي 360°
( )	6 ( ) في متوازي الأضلاع كل زاويتين متحالفتين متطابقتين
( )	7 ( ) قطرا متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر
( )	8 ( ) شكل رباعي فيه ضلعين متقابلين متوازيين يكون متوازي أضلاع
( )	9 ( ) الشكل الرباعي في الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع
( )	10 ( ) الشكل الرباعي في الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع
( )	11 ( ) متوازي الأضلاع الذي فيه القطران متطابقان يكون مستطيل
( )	12 ( ) المستطيل هو متوازي أضلاع زواياه الأربعة قوائم
( )	13 ( ) متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة يكون معين
( )	14 ( ) كل متوازي أضلاع معين وليس كل معين متوازي أضلاع
( )	15 ( ) المربع هو متوازي أضلاع كل أضلاعه متطابقة
( )	16 ( ) إذا كان الشكل الرباعي مستطيلاً و معيناً فإنه يكون مربعاً
( )	17 ( ) في شبه المنحرف يكون القطران متطابقان
( )	18 ( ) قطرا الطائرة الورقية متعامدان