

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

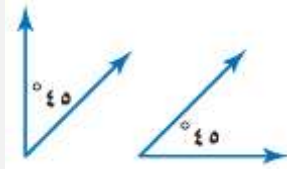
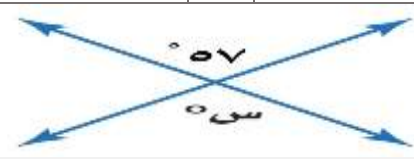
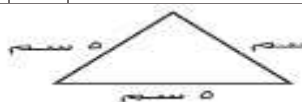
الملف أسئلة اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

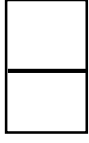
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أوراق عمل للوحدة السابعة</a>	1
<a href="#">مهمة أدائية للفصل الدراسي الثالث</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الفصل الثالث</a>	3
<a href="#">تدرب على الإختبار الفصل الثامن</a>	4
<a href="#">حل اختبار الفترة الأولى</a>	5

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي ؟

١	أكتب معدل الوحدة لـ ٥٠ كيلومتراً في ٥ ساعات ؟						
أ	٧٠ كم / ساعة	ب	35 كم / ٥ ساعات	ج	٣٥ كلم / ساعة	د	$\frac{10}{1}$
٢	إذا رمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ أوجد ح ( عدد أكبر من ٤ ) = ..... في أبسط صورة ؟						
أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{3}{1}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{3}$
٣	حل التناسب $\frac{6}{8} = \frac{p}{4}$						
أ	٤	ب	٨	ج	٦	د	٣
٤	يكتب الكسر $\frac{2}{100}$ في صورة نسبة مئوية ؟						
أ	$\frac{2}{100}$	ب	٢٠%	ج	٢٠٠%	د	٢%
٥	عدد النواتج الممكنة عند اختيار قميص من بين ٨ قمصان و بنطال من بين ٥ بناطيل مختلفة ؟						
أ	١٣	ب	٥٤	ج	٣٠	د	٤٠
٦	يكتب الكسر العشري ١,٤٩ على شكل نسبة مئوية ؟						
أ	١,٤٩%	ب	١٤,٩%	ج	١٤٩٠٠%	د	١٤٩%
٧	 يصنف زوج الزوايا الآتية إلى						
أ	متكاملتان	ب	غير ذلك	ج	متقابلتان بالرأس	د	متتامتان
٨	 قيمة س في الشكل المجاور ؟						
أ	٥٨	ب	٧٥	ج	١٨٠	د	٥٧
٩	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو ؟						
أ	المربع	ب	المعين	ج	متوازي الأضلاع	د	شبه المنحرف
١٠	 يصنف المثلث التالي من حيث الأضلاع إلى ؟						
أ	مثلث مختلف الضلعين	ب	مثلث مختلف الأضلاع	ج	مثلث متطابق الضلعين	د	مثلث متطابق الأضلاع

تابع الورقة الثانية



## السؤال الثاني :

ضعي علامة ( ✓ ) امام الإجابة الصحيحة وعلامة ( X ) امام الإجابة الخاطئة ؟

( ١ ) مساحة المثلث تساوي = ٢ ق ع ( )

( ٢ ) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٩٠ ° ( )

( ٣ ) الحد التالي في النمط : ( ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠ ، ؟؟؟ ) هو ٥٥ ( )  
المنهج السموية almanahj.com/sa

( ٤ ) النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً ما ب ١٠ ( )

( ٥ ) قطر دائرة ق = ١٤ سم نصف قطرها يساوي ٦ ( )

( ٦ ) المربع أضلاعه المتقابلة متوازية ( )

( ٧ ) مجموع قياس الزاوية المتكاملة يساوي ١٧٠ ° ( )

( ٨ ) المثلث المختلف الاضلاع جميع اضلاعه متطابقة ( )

( ٩ ) مجموعة النقاط في المستوى تسمى متوازي الأضلاع ( )

( ١٠ ) ٣٨٪ في صورة كسر عشري = ٠,٣٨ ( )

← تابع الورقة الثانية

### السؤال الثالث :

املئ الفراغات بما يناسبها في كل مما يلي ؟

١ ( تصنف الزاويتان التي قياسهما (  $٧٠^\circ$  ،  $٢٠^\circ$  ) بأنهما زاويتان .....

٢ ( الزاوية التي قياسها أكبر من  $٩٠^\circ$  تسمى زاوية .....

٣ ( أية قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة ..... [almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)  
المنهج السموي

٤ ( الأداة الهندسية المستعملة لقياس الزوايا هي .....

٥ ( شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين .....

٦ ( الشكل الرباعي هو الذي له ..... اضلاع و ..... زوايا

٧ ( مجموع قياس زوايا المثلث تساوي .....

٨ ( وحدة قياس الزوايا هي .....

٩ ( الزاوية تتكون من ضلعين يشتركان في نقطة واحدة تسمى .....

١٠ ( تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما .....

← تابع الورقة الثانية



### السؤال الرابع :

أ / ضعي رقم كل عبارة في العمود ( أ ) امام ما يناسبها في العمود ( ب ) ؟

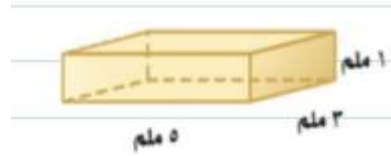
( ب )
ح = ع x ض x ل
مح = ط ق أو مج = ٢ ط نق
م = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع
م = ق x ع
م = $\frac{1}{2}$ ق ع

( أ )
١ ( مساحة المثلث
٢ ( مساحة متوازي الأضلاع
٣ ( مساحة سطح المنشور الرباعي
٤ ( محيط الدائرة
٥ ( حجم المنشور الرباعي

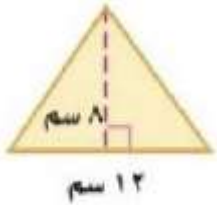
ج / أوجدی مساحة متوازي الأضلاع المجاورة ؟



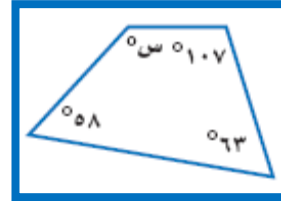
ب / أوجدی حجم المنشور الرباعي المجاور ؟



هـ / أوجدی مساحة المثلث المجاورة ؟



د / أوجدی قيمة س في الشكل التالي ؟



انتهت الأسئلة

( بعد الكفاح يأتي النجاح .... اسأل الله لك  
كل التوفيق والسداد والجد والاجتهاد )

أ / أحلام