

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة نهائية جديدة

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة اختبار تحريبي غير محلولة	1
اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلولة	2
اختبار نهائي الدوري الأول محلولة	3
أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	4
أسئلة اختبار تحريبي	5

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	٢	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 90° هما زاويتان متكاملتان.
أ	صواب	ب	خطأ
٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 270°	٤	المستطيل جميع أضلاعه متطابقة.
أ	صواب	ب	خطأ
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	٦	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعة نقدية هو ١٢
أ	صواب	ب	خطأ
٧	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360°	٨	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.
أ	صواب	ب	خطأ
٩	العدد المفقود في النمط : ٢ ، ... ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤ هو العدد ١٥	١٠	المثلث الذي قياس زواياه : 115° ، 40° ، 25° يسمى : مثلث منفرج الزاوية.
أ	صواب	ب	خطأ

س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (٧) في المربع الصحيح:

١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	٢	إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟
أ	<input type="checkbox"/> ٥ إلى ٧	أ	<input type="checkbox"/> ١٧٠
ب	<input type="checkbox"/> ٣ إلى ٥	ب	<input type="checkbox"/> ٢٥
ج	<input type="checkbox"/> ٢ إلى ٣	ج	<input type="checkbox"/> ٨٠
د	<input type="checkbox"/> ١ إلى ٧	د	<input type="checkbox"/> ١٢٥
٣	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	٤	يكتب العدد ٠,٣ في صورة نسبة مئوية كالآتي:
أ	<input type="checkbox"/> $\frac{9}{50}$	أ	<input type="checkbox"/> ٣٠٪
ب	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	ب	<input type="checkbox"/> ١,٣٪
ج	<input type="checkbox"/> $\frac{18}{100}$	ج	<input type="checkbox"/> ٣٪
د	<input type="checkbox"/> $\frac{12}{20}$	د	<input type="checkbox"/> ٣٠٠٪
٥	إذا كانت الزاويتان Δ أ ، Δ ب متتامتين ، و كان Δ ق Δ أ = ٤٠° . فإن Δ ق Δ ب	٦	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو:
أ	<input type="checkbox"/> ٥٠°	أ	<input type="checkbox"/> شبه المنحرف
ب	<input type="checkbox"/> ٤٠°	ب	<input type="checkbox"/> متوازي الأضلاع
ج	<input type="checkbox"/> ١٢٠°	ج	<input type="checkbox"/> المستطيل
د	<input type="checkbox"/> ٦٥°	د	<input type="checkbox"/> المربع
٧	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه ٧٠° ، ٦٠° ، س	٨	قيمة س في الشكل الرباعي الذي زواياه ١٠٠° ، ١٠٠° ، س ، ١٠٠°
أ	<input type="checkbox"/> ٥٠°	أ	<input type="checkbox"/> ٦٠°
ب	<input type="checkbox"/> ٤٠°	ب	<input type="checkbox"/> ١٠٠°
ج	<input type="checkbox"/> ٦٠°	ج	<input type="checkbox"/> ٧٠°
د	<input type="checkbox"/> ٨٠°	د	<input type="checkbox"/> ٨٠°
٩	الشكل الرباعي الذي جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة هو :	١٠	الزاوية التي قياسها ٩٠° تسمى :
أ	<input type="checkbox"/> المربع	أ	<input type="checkbox"/> زاوية قائمة
ب	<input type="checkbox"/> المستطيل	ب	<input type="checkbox"/> زاوية منفرجة
ج	<input type="checkbox"/> المثلث	ج	<input type="checkbox"/> زاوية حادة
د	<input type="checkbox"/> شبه المنحرف	د	<input type="checkbox"/> زاوية مستقيمة