

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار تشخيصي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:13:17 2023-12-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



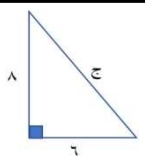
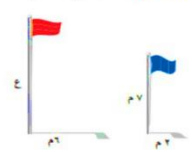
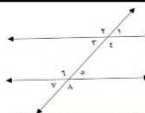
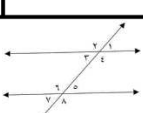
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

التهيئة للفصل الرابع النسبة المئوية محلولة	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
مراجعة للاختبار النهائي	3
بنك أسئلة الباب الرابع النسبة	4
مراجعة الباب الرابع النسبة المئوية	5

اختبار تشخيصي للصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الثاني

الصف /

الأسم :

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:				
١	إلى أي مجموعة ينتمي العدد $\sqrt{6}$	الصحيحة	الكليّة	النسبية
		غير النسبية		
٢	حل المعادلة ادناه هو: $100 = 2س$	$س = 50$	$س = 10$	$س = 100$
٣	أوجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{6}$
٤	أوجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{2}{3} \div \frac{5}{3}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{2}{5}$
٥	أوجد طول الظل المجهول في الرسم: 	١٠	١٤	٢٨
٦	أعلام: ما ارتفاع العلم الأحمر؟ 	٢١	١٤	٤٢
٧	المعادلة المئوية التي تستخدم لحل المسألة التالية: ما العدد الذي ٤٠٪ منه يساوي ٧٠	$\frac{س}{100} = \frac{40}{70}$	$\frac{40}{100} = \frac{70}{س}$	$\frac{70}{40} = \frac{100}{س}$
٨	في الشكل المجاور تسمى الزاويتان ٧،١ 	متنظرتان	متبادلتان داخلياً	متبادلتان خارجياً
٩	في الشكل المجاور إذا كان قياس الزاوية ٣ = ٦٠° 	٦٠°	١٢٠°	١٨٠°
١٠	مجموع زوايا المضلع السداسي الداخلية:	٣٦٠°	٥٤٠°	٧٢٠°