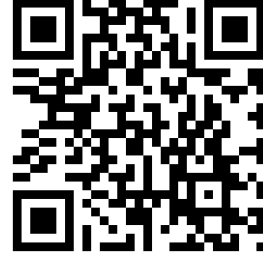


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تشخيصي حصة السهلي

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

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

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5



الاختبار التشخيصي للصف ثاني متوسط الفصل الدراسي الأول

الصف /

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	٩	١١-	١١	١٢	ناتج $- 3 + 14 =$
٢	٢٤-	١٠	٨-	٢٤	ناتج $6 (- 4) =$
٣	٦	٧	٨	٩	ناتج $7 - (- 2) =$
٤	$3 \times 3 \times 3$	$3 \times 3 \times 3 \times 3$	$5 \times 5 \times 5$	$5 \times 5 \times 5 \times 5$	تكتب القوة 3^5 على صورة ضرب العامل في نفسه :
٥	٢٢	٣٢	٤٢	٥٢	قيمة $26 + 24 =$
٦	٧	٨	٩	١٠	حل المعادلة $20 = 11 +$ س
٧	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{4}{7}$	تكتب النسبة $\frac{6}{7}$ أقلام مقابل ٨ دفاتر على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة
٨	٢	٣	٤	٥	حل المعادلة $3 = 12$ س
٩	٣٦	٤٨	٥٦	٨١	المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ١٢، ١٦ =
١٠	١٢	١٥	١٨	٢٤	حل المعادلة $6 \times 5 = 2 \times$ س