

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف إجابة نموذج 2 لاختبار منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف إجابة نموذج 2 لاختبار منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
تحضير وحدات	5

المملكة العربية السعودية		 وزارة التعليم Ministry of Education	 مجموعة رفعة الرياضيات تطوير - إنتاج - توثيق	المادة : رياضيات	
وزارة التعليم				الصف : الرابع الابتدائي	
إدارة تعليم				الزمن : ٤٥ دقيقة	
مدرسة				عدد الأوراق : ٢	
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ					
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة		
				٢٠	

نموذج إجابة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:

١	الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنا عشر:							
	أ	٥٢٦٠١٢	ب	٥٢٦١٢	ج	١٢٥٢٦	د	١٢٠٥٢٦
٢	العدد ١٥٤٦٢ مقربا لاقرب ألف يساوي:							
	أ	١٥٠	ب	١٥٠٠٠	ج	١٥	د	١٥٤٦٠
٣	الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ :							
	أ	٥ + ٤٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠٠٠٠	ب	٥ + ٤٠ + ٢٠٠ + ٣٠٠	ج	٥ + ٤٠ + ٢٠٠ + ٣٠٠٠٠	د	٥ + ٤ + ٣ + ٢
٤	الصيغة القياسية للعدد (٥ + ٢٠ + ٢٠٠ + ٦٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠) هي:							
	أ	١٥٦٢٢٥	ب	٥٢٢٦٥١	ج	٥٢٦١	د	٥١٢٥٣٢
٥	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ١٢٧٣٥٥٦٦ هي							
	أ	٧٠٠٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	د	٧٠٠٠
٦	الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة ٢٣ + (٧ + □) = (٤ + ٧) هو:							
	أ	٨	ب	٢٣	ج	٧	د	١١
٧	قاعدة الطرح المستخدمة : ٣٩ - ٣٩ = ٠ هي :							
	أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من العدد	ج	طرح العدد من نفسه	د	الابدال
٨	أفضل تقدير للعملية ٣٥ + ٤٢ هو :							
	أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٧	د	٧٧
٩	تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟							
	أ	٥٠	ب	١٠	ج	١٥	د	٥
١٠	للتحقق من عملية الطرح استخدم عملية :							
	أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة

درجتان لكل فقرة

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 937 \\ 729 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 463 \\ 85 \\ \hline 548 \end{array}$$

(ب) قارن مستعملًا (= ، < ، >) : نصف درجة لكل فقرة

$$312112 \quad (3) \quad 14671 \quad (1) \quad 3472 \quad (2) \quad 3427$$

$$5568 \quad (4) \quad 5568 \quad (2) \quad 700+80+2 \quad (1) \quad 200+70+8$$

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر نصف درجة لكل فقرة

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

٣٤٥٦ ٣٤٦٥ ٤٣٥٦ ٦٥٤٣

درجتان

(د) اكتب العدد الآتي بالصيغة اللفظية

٥٤٦٢١١٢

خمسة مليون وأربع مئة واثنتان وستون ألف ومئة واثنا عشر