

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://www.almanahj.com/sa

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

https://almanahj.com/sa/3

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا https://almanahj.com/sa/3math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا https://www.almanahj.com/sa/3math1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

https://www.almanahj.com/sa/grade3

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/sacourse

المادة / رياضيات الزمن / الصف / الثالث ابتدائي



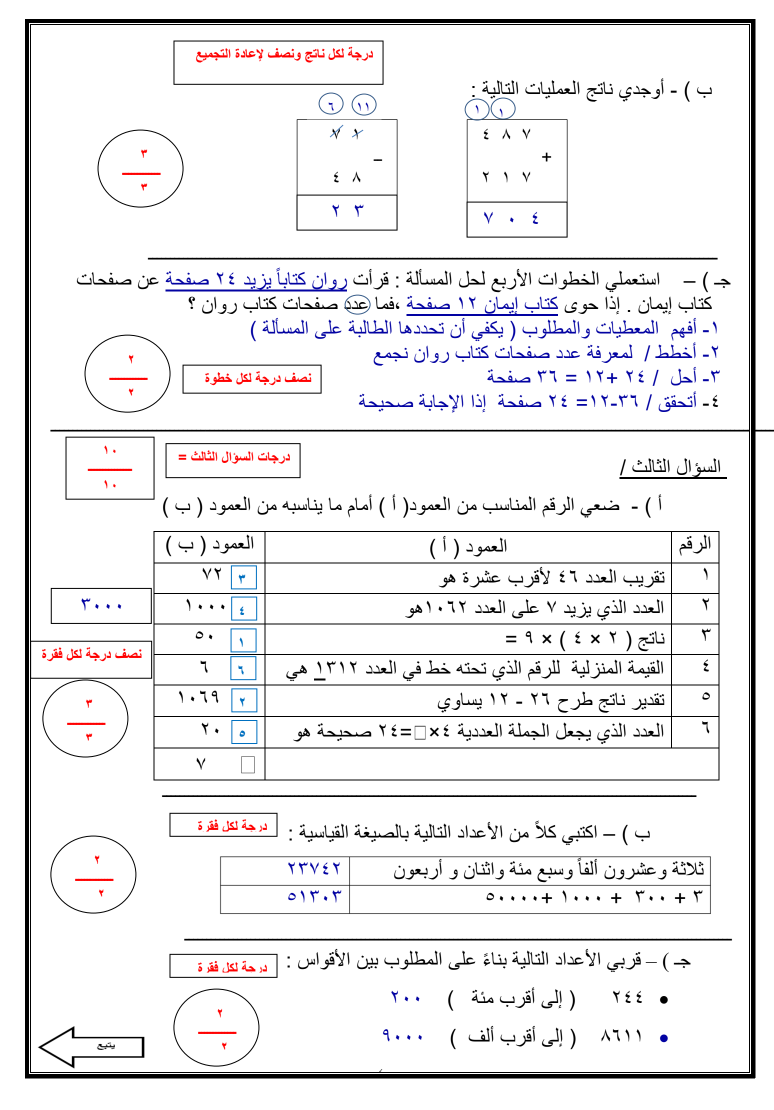
المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف الشؤون التعليمية / إدارة الإشراف التربوي قسم الصفوف الأولية

نموذج إجابة اختبار الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤١/١٤٤٠

توقيعها	اسم	توقيعها	اسم	توقيعها	اسم	الدرجة		السؤال
توتيعها	المدققة	توتيعها	المراجعة	توتيعها	المصححة	كتابة	رقما	السوان
						فقط عشر درجات	•	•
						فقط عشر درجات	•	۲
						فقط عشر درجات	•	٣
٣٠ فقط ثلاثون درجة					المجموع			

درجات السؤال الأول = ١. السؤال الأول / أ) – اختاري الإجابة الصحيحة: ١)- العدد الذي يساوي (خمسة آلاف وثلاثة مئة وتسعة عشر) هو: 07.9 O 0719 0791 O 0198 O ٢)- الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو: 9 ۲ O ١ 0 • O ٣)- جملة الضرب المناسبة للشبكة المقابلة 10 = x0 O 1 · = 0 × 7 O $7 = 7 \times 7 O$ $\lambda = \xi \times \zeta O$ ٤)- صرف خالد ٣٧٨ ريالاً وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً أقدر كم ريالاً صرف الاثنان : ٤ . . 0 7..0 779 O ٧.. ٥)- إذا كان ٩ × ٤ = ٣٦ فإن ناتج ٤ × ٩ يساوي : ۳۲ О 4Y O ٤ · O ٥٥٠ ☐ ٦٥٥ الإشارة المناسبة بين العددين هي: > O + O < O ٧)- قسم مازن كل رغيف من البيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ فكم رغيفاً لديه ؟ 1 · O Λ O ٥ O ٨)- الفرق بين ٩٧ ، ٥٥ هو : ۳۳ O 177 O 77 O 9)- عند هدى ٨ كرات زرقاء و ٩ كرات حمراء، كم عدد كرات هدى ؟ العملية المناسبة لحل المسألة هي: 0القسمة 0الضرب 0الطرح الجمع) ١٠) - العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥ هو: 1 · O ۲ O ٠ O نصف درجة لكل فقرة

ب) - اكملي النمط التالي: نصف درجة لكل عدد **T.** . 17, 77 . 1 ∧ . 1 € . 1 . ■ ج) - اكتبي خاصية الجمع المستخدمة في العمليات التالية : العملية الخاصبة 10 = (T + V) + 0 , 10 = T + (V + 0) التجميع الإبدال $\Gamma + \circ = \Gamma \Gamma \cdot \circ + \Gamma = \Gamma \Gamma$ العنصر المحايد 9 = 9 + • د) - رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: رجة واحدة £ ٨ • £ • 6 £ • ٨ • ٨ £ • • Λέ * * . έλ * έ . έ έ * Λ السؤال الثاني / درجات السؤال الثاني = أ) - ضعى علامة ($\sqrt{\ \ }$) أمام العبارات الصحيحة و علامة (imes) أمام العبارات الغير صحيحة : ١- العدد ٤٢٦٩ أكبر من ٤٢٦٠ . (×) .(\(\sqrt{} \) ٢- تتحقق خاصية الإبدال في عمليتي الجمع والضرب . ($\sqrt{}$) ٣-مع أحمد ٨ مجلات أعار صديقه ٣ منها بقي معه ٥ ٤- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات . (×) عند ضرب أي عدد في واحد يكون الناتج العدد نفسه .(√) . (×) ٦- أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح ٧- ناتج ضرب ٩ × ٢ يساوي ١٦ .(×) نصف درجة لكل فقرة . ($\sqrt{\ }$) ٨- لإكمال النمط ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ... نضيف ٢ في كل مرة 9- الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها $(\ ec{\ })$. $\cdot (\checkmark)$ ٠١-العبارة (٣ × ٤) تعنى (٤+٤+٤)





هـ) - هـ) - ما أكبر عدد يمكن كتابته من الأرقام ١، ٠، ٨، ٣ دون تكرارها ؟

رجة واحدة

۳.	
٣.	مجموع درجات الاختبار =

	أسماء معدات الأسئلة	
<u>-</u> 1		
٦		