

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*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>

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف

الشؤون التعليمية / إدارة الإشراف التربوي

قسم الصفوف الأولية

المادة / رياضيات

الزمن /

الصف / الثالث ابتدائي



وزارة التعليم
Ministry of Education

نموذج إجابة اختبار الفصل الدراسي الأول للعام

١٤٤٠/١٤٤١ هـ

السؤال	الدرجة		اسم المصححة	توقيعها	اسم المراجعة	توقيعها	اسم المدققة	توقيعها
	رقما	كتابة						
١	١٠	فقط عشر درجات						
٢	١٠	فقط عشر درجات						
٣	١٠	فقط عشر درجات						
المجموع	٣٠	فقط ثلاثون درجة						

١٠

درجات السؤال الأول =

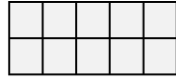
١٠

السؤال الأول / أ - اختاري الإجابة الصحيحة :

(١) - العدد الذي يساوي (خمسة آلاف وثلاثة مئة وتسعة عشر) هو :

٥٣٩١ ٥٣٠٩ ٥٣١٩ ٥١٩٣

(٢) - الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو :

٩ ٢ ١ ٠ 

(٣) - جملة الضرب المناسبة للشبكة المقابلة

٨ = ٤ × ٢ ١٠ = ٥ × ٢ ٦ = ٢ × ٣ ١٥ = ٣ × ٥ (٤) - صرف خالد ٣٧٨ ريالاً وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً أقدر كم ريالاً صرف الاثنان :٤٠٠ ٦٠٠ ٦٦٩ ٧٠٠ (٥) - إذا كان $٤ \times ٩ = ٣٦$ فإن ناتج ٩×٤ يساوي :٤٠ ٣٢ ٣٦ ٢٨ (٦) - $٦٥٥ \square ٦٥٥$ الإشارة المناسبة بين العددين هي :+ = < >

(٧) - قسم مازن كل رغيف من البيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ فكم رغيفاً لديه ؟

١٠ ٧ ٥ ٣

(٨) - الفرق بين ٩٧ ، ٦٥ هو :

١٧٢ ٣٢ ٣٣ ٢٣

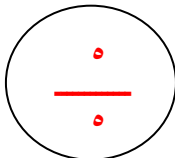
(٩) - عند هدى ٨ كرات زرقاء و ٩ كرات حمراء، كم عدد كرات هدى ؟ العملية المناسبة لحل المسألة هي :

القسمة الضرب الطرح الجمع

(١٠) - العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥ هو :

١٠ ٢ ١ ٠

نصف درجة لكل فقرة



يتبع

$$\frac{1}{1}$$

ب) - اكمل النمط التالي : **نصف درجة لكل عدد**

١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٢٦ ، ٣٠

درجة لكل خاصية

ج) - اكتب خاصية الجمع المستخدمة في العمليات التالية :

$$\frac{3}{3}$$

الخاصية	العملية
التجميع	$15 = (3 + 7) + 5$ ، $15 = 3 + (7 + 5)$
الإبدال	$11 = 6 + 5$ ، $11 = 5 + 6$
العنصر المحايد	$9 = 9 + 0$

$$\frac{1}{1}$$

درجة واحدة

د) - رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٠٠

٨٤٠٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨

السؤال الثاني /

$$\frac{10}{10}$$

درجات السؤال الثاني =

أ) - ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الغير صحيحة :

١- العدد ٤٢٥٩ أكبر من ٤٢٦٠ . (×)

٢- تتحقق خاصية الإبدال في عمليتي الجمع والضرب . (✓)

٣- مع أحمد ٨ مجلات أعار صديقه ٣ منها بقي معه ٥ . (✓)

٤- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات . (×)

٥- عند ضرب أي عدد في واحد يكون الناتج العدد نفسه . (✓)

٦- أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أ طرح . (×)

٧- ناتج ضرب 2×9 يساوي ١٦ . (×)

نصف درجة لكل فقرة

٨- لإكمال النمط ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، نضيف ٢ في كل مرة . (✓)

$$\frac{0}{0}$$

٩- الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها . (✓)

١٠- العبارة (4×3) تعني $(4 + 4 + 4)$. (✓)

يتبع

درجة لكل ناتج ونصف لإعادة التجميع

ب) - أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\frac{3}{3}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \textcircled{11} \\ \cancel{4} \quad \cancel{6} \\ \hline 4 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 4 \quad 8 \quad 7 \\ \hline 2 \quad 1 \quad 7 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 4 \end{array}$$

ج) - استعملي الخطوات الأربع لحل المسألة : قرأت روان كتاباً يزيد ٢٤ صفحة عن صفحات

كتاب إيمان . إذا حوى كتاب إيمان ١٢ صفحة ، فما عدد صفحات كتاب روان ؟
١- أفهم المعطيات والمطلوب (يكفي أن تحدها الطالبة على المسألة)

٢- أخط / لمعرفة عدد صفحات كتاب روان نجمع

٣- أحل / $24 + 12 = 36$ صفحة

٤- أتتحق / $36 - 12 = 24$ صفحة إذا الإجابة صحيحة

$$\frac{2}{2}$$

نصف درجة لكل خطوة

$$\frac{10}{10}$$

درجات السؤال الثالث =

السؤال الثالث /

أ) - ضعي الرقم المناسب من العمود (أ) أمام ما يناسبه من العمود (ب)

الرقم	العمود (أ)	العمود (ب)
١	تقريب العدد ٤٦ لأقرب عشرة هو	٧٢ <input type="checkbox"/>
٢	العدد الذي يزيد ٧ على العدد ١٠٦٢ هو	١٠٠٠ <input type="checkbox"/>
٣	ناتج $(4 \times 2) \times 9 =$	٥٠ <input type="checkbox"/>
٤	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ١٣١٢ هي	٦ <input type="checkbox"/>
٥	تقدير ناتج طرح ٢٦ - ١٢ يساوي	١٠٦٩ <input type="checkbox"/>
٦	العدد الذي يجعل الجملة العددية $24 = \square \times 4$ صحيحة هو	٢٠ <input type="checkbox"/>
		٧ <input type="checkbox"/>

٣٠٠٠

نصف درجة لكل فقرة

$$\frac{3}{3}$$

ب) - اکتبي کلاً من الأعداد التالية بالصيغة القياسية : درجة لكل فقرة

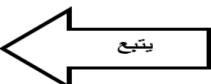
٢٣٧٤٢	ثلاثة وعشرون ألفاً وسبع مئة واثنان و أربعون
٥١٣٠٣	$50000 + 1000 + 300 + 3$

ج) - قربي الأعداد التالية بناءً على المطلوب بين الأقواس : درجة لكل فقرة

• ٢٤٤ (إلى أقرب مئة) ٢٠٠

• ٨٦١١ (إلى أقرب ألف) ٩٠٠٠

$$\frac{2}{2}$$



د) - أوجدني ناتج الضرب فيما يلي : **درجة لكل ناتج**

$$\frac{2}{2}$$

$$48 = 8 \times 6$$

$$20 = 5 \times 4$$

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

$$\frac{1}{1}$$

درجة واحدة

٨٣١٠

$$\frac{30}{30}$$

مجموع درجات الاختبار =

أسماء معدات الأسئلة

١-

٢-