

اختبار تفاعلي

فصل القيمة المنزلية + فصل الجمع والطرح

اسم الطالب:

الفصل:

❖ السؤال ١ : اختر الإجابة الصحيحة بالضغط على الجواب الصحيح:

١	اسم منزلة الرقم ٧ في العدد ٣٧ ٦٨٥ ٥٠٨ هو:	
أ	الآحاد	ب آحاد الألوف
ج	آحاد الملايين	
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٣,٢٩٤ هي:	
أ	٩ عشرات = ٩٠	ب ٩ جزء من عشرة = ٠,٩
ج	٩ جزء من مئة = ٠,٠٩	
٣	العدد: ٨ بلايين و ٣٤ مليونًا و ٣١٥ ألف هو:	
	الواحدات	الآلاف
	الملايين	البلايين
أ	٨ ٠٣٤ ٣١٥	ب ٨ ٠٣٤ ٣١٥ ٠٠٠
ج	٨ ٣٤٠ ٣١٥ ٠٠٠	
٤	الصيغة اللفظية للعدد العشري ٥,٤٦ هي:	
أ	سنة وأربعون و خمسة	ب خمسة و ستة وأربعون جزء من مئة
ج	خمس مئة و ستة وأربعون	
٥	المثال الذي يوضح خاصية التجميع هو:	
أ	$(٦ + ٤) + ٧$	ب $٣ + ٥ = ٥ + ٣$
ج	$٣ = ٠ + ٣$	
٦	عددان حاصل جمعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٢٠ فما هما:	
	$\square = \square + \square$	$\square = \square \times \square$
أ	١٠ و ٢	ب ٩ و ٣
ج	٨ و ٤	
٧	تقريب العدد ٨٦٠ ٣٥ إلى أقرب ألف هو:	
أ	٦٠٠٠	ب ٣٦٠٠٠
ج	٣٥٠٠٠	
٨	تقدير ناتج جمع العددين $\underline{١٥},٤ + \underline{٤},٨٢ =$	
أ	٢٠,٢٢	ب ١٩
ج	٢٠	
٩	خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي $٣٣ + ١١ = ١١ + ٣٣$ هي:	
أ	التجميع	ب الإبدال
ج	العنصر المحايد	

تابع

❖ السؤال ٢: اضغط علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	نتيجة مقارنة العددين $٧,٤ > ٧,٣٢١$ صحيحة.	✓	✗
٢	الصيغة القياسية في كتابة العدد هي كتابته بالكلمات.	✓	✗
٣	العنصر المحايد الجمعي هو الصفر.	✓	✗
٤	عند جمع $٢٧ + ٣٥$ باستخدام الموازنة ، فإننا نضيف ٣ إلى ٢٧ ، ونطرح ٣ من ٣٥	✓	✗

❖ السؤال ٣: رتبّ الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر ((اسحب الجواب بالترتيب إلى المربعات)) :

0,33 - 7,00 - 3,487 - 3,03

❖ السؤال ٤: أكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية ((اسحب الجواب الصحيح للفراغ)) :

(أ) خمسة وعشرون **وَ** ثلاثة من عشرة = ٣٠,٢٥ ٢٥,٣ ٢٥,٠٣

$$\boxed{8760.} \quad \boxed{8.760} \quad \boxed{8760} \quad \boxed{} = 8. \dots + 7. \dots + 6. \dots + 0. \quad (\text{ب})$$

❖ السؤال ٥: أكتب الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية ((اسحب الجواب الصحيح للفراغ)):

$\begin{array}{|c|} \hline \cdot, \cdot \wedge \wedge \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline \wedge, \wedge \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \frac{\wedge \wedge}{\cdot \cdot \cdot}$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \cdot, \cdot, \xi \\ \hline \xi, \cdot, \cdot \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \cdot, \xi \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \frac{\xi}{1, \cdot}$$

❖ السؤال ٦: أوجد نواتج الجمع و الطرح في ورقة خارجية ثم ((اختر الجواب من القائمة)):

$$\boxed{} = 12,33 - 06,7$$

$$\boxed{} = 11,9 + 30,9$$

$$\boxed{} = 11,2 - 34,0$$

$$\square = 11, \lambda + 3, \xi$$

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق،، أ. ماهر السهلي