

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

١.	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣ هي					
	أ	٨٠٠٠٠٠	ب	٨٠٠٠٠٠٠٠	ج	٨٠٠٠٠
٢.	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦,٥٤١ هي :					
	أ	٠,٠٤	ب	٠,٤	ج	٠,٠٠٤
٣.	التقدير الأفضل لنتاج : $٣٠,١ + ٤٩,٧ =$					
	أ	٨٠	ب	٦٠	ج	٧٠
٤.	خاصية الجمع المستعملة في $١,١ + ٧ = ٧ + ١,١$ تسمى					
	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الابدال
٥.	تقدير ناتج طرح الكسرين العشريين $٦٨,٩١ - ٥٣,٨٣$ بالتقريب لأقرب جزء من عشرة :					
	أ	١٠,٩	ب	١١,٤	ج	١٥,١
٦.	ناتج قسمة : $٢٥٠ \div ٥$ ذهنياً هو :					
	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣
٧.	اجمع ذهنياً $٩ + ٤٥ + ١ =$					
	أ	٥٥	ب	٣٥	ج	٦٥
٨.	يكتب الكسر $\frac{٥٨}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري					
	أ	٥,٨	ب	٠,٠٥٨	ج	٠,٥٨
٩.	الصيغة التحليلية للعدد $٨٤,١$					
	أ	$١ + ٨٠ + ٤,$	ب	$٤٠ + ٠,٨ + ١$	ج	$٨٠ + ٤ + ٠,١$
١٠.	ناتج العملية $٦ \times (٥ + ١٠)$ في العبارة العددية					
	أ	٩٠	ب	١٨	ج	٥٠
١١.	منزلة الرقم ٧ في العدد $٢,٠٧$ تسمى					
	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف

١	تقدير ناتج طرح : ٧٤٣ - ٤١٥ إلى أقرب مئة							
٢.	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٥٠٠	د	١٠٠
١	العدد المتبقي بعد إيجاد ناتج القسمة يسمى							
٣.	أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	باقي القسمة
١	عند محمد ٦,٤ م قماش إذا إستعملت ٢,٨ م لخياطة ثوبه ، فكم يبقى من القماش ؟							
٤.	أ	٣,٤ م	ب	٤,٥ م	ج	٣,٦ م	د	٤ م
١	العنصر المحايد في عملية الضرب هو :							
٥.	أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٥
١	قسمت كيكة على ٦ أطفال مانصيب كل واحد منهم ؟							
٦.	أ	١	ب	$\frac{٦}{١}$	ج	$\frac{٣}{٦}$	د	$\frac{١}{٦}$

ب) مع خالد ١٢ ورقة نقدية من فئات : الريال ، خمسة ريالات ، عشرة ريالات ، ومجموع قيمتها ٥٦ ريالاً .
فما عدد كل فئة منها ؟

٤

أفهم	
أخطئ	
أحل	
أتحقق	

السؤال الثاني / أجب عن الأسئلة التالية :

١.

(أ) أوجد العامل المجهول $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 48000$.

١

(ب) قدر ناتج الضرب مستعملة التقريب :

← ٥٤٢

← ٣٨ ×

١

(ج) أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يلي:

١٤ | ١٤٨

٦ | ٣٧٢

٤

(د) أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي :

٩٤٥
× ٦

٢٣٧
× ٢٥

٤

١٠

أ) قارن بين العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (<، >، =):

٢

٠,٦١٨ ○ ٠,٦٢

٦,١١٥ ○ ٣,٥٤٨

٤

ب) أوجد ناتج الجمع والطرح في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} ٢٦,٩ \\ ١٦,٣٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧,٢٥ \\ ٠,٠٣ \\ \hline + \end{array}$$

١

ج) - أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :

$$١,١ + (٣,٩ + ١,١) = (١٢ + ٣,٩) + ١,١$$

اسم الخاصية:

١

د) رتب الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$٦,٤٠ ، ٣,٠٤ ، ٨,٦ ، ٤,٥٥$$

..... ، ، ،

٢

و) اكتب كلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصيغة القياسية:

٢٧ مليوناً و٤٦٥ آلاف و٨٠٠

خمسة وعشرون وثلاثة أعشار

أنتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق