

❖ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي :

9	1	اسم منزلة الرقم 4 في العدد 34 975 352 هو:								
	أ	الأحاد								
	ب	آحاد الألوف								
	ج	آحاد الملايين								
	2	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 6,457 هي:								
	أ	5 عشرات = 50								
	ب	5 جزء من عشرة = 0,5								
	ج	5 جزء من مئة = 0,05								
	3	العدد: 6 بلايين و 45 مليوناً و 722 ألف هو:								
		<table border="1"> <tr> <th>الواحدات</th> <th>الألوف</th> <th>الملايين</th> <th>البلايين</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الواحدات	الألوف	الملايين	البلايين				
الواحدات	الألوف	الملايين	البلايين							
	أ	6 045 722								
	ب	6 045 722 000								
	ج	6 450 722 000								
	4	الصيغة اللفظية للعدد العشري 4,32 هي:								
	أ	اثنان وثلاثون وأربعة								
	ب	أربعة و اثنان وثلاثون جزء من مئة								
	ج	أربع مئة و اثنان وثلاثون								
	5	المثال الذي يوضّح خاصية التجميع هو:								
	أ	$(2 + 3) + 5$								
	ب	$7 + 4 = 4 + 7$								
	ج	$9 = 0 + 9$								
	6	عددان حاصل جمعهما 10 وحاصل ضربهما 9 فما هما:								
		$\square = \square + \square$								
		$\square = \square \times \square$								
	أ	9 و 1								
	ب	8 و 2								
	ج	7 و 3								
	7	تقريب العدد 24 740 إلى أقرب ألف هو:								
	أ	5 000								
	ب	25 000								
	ج	24 000								
	8	تقدير ناتج جمع العددين $15,4 + 4,82 =$								
	أ	20,22								
	ب	19								
	ج	20								
	9	خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي $44 + 10 = 10 + 44$ هي:								
	أ	التجميع								
	ب	الإبدال								
	ج	العنصر المحايد								

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

	1	نتيجة مقارنة العددين $6,4 > 6,321$ صحيحة.
4	2	الصيغة القياسية في كتابة العدد هي كتابته بالكلمات.
	3	العنصر المحايد الجمعي هو الصفر.
	4	عند جمع $25 + 37$ باستخدام الموازنة ، فإننا نضيف 3 إلى 37 ، ونطرح 3 من 25

❖ السؤال الثالث: رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

2,43 - 2,387 - 7,05 - 5,33

❖ السؤال الرابع: أكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية :

(أ) خمسة وعشرون صحيح و ثلاثة أجزاء من عشرة

(ب) $70\,000 + 6000 + 500 + 40 =$

❖ السؤال الخامس: أكتب الكسور التالية على صورة كسور عشرية :

$$\frac{99}{10000} = \dots\dots\dots \quad \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

❖ السؤال السادس: أوجد نواتج الجمع و الطرح التالية : (اختر 3 فقرات)

$$\begin{array}{r} 98,26 \\ - 17,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,29 \\ + 38,03 \\ \hline \end{array}$$

$$= 12,33 - 56,7$$

$$= 11,9 + 35,09$$

اعداد: موقع حصتي

قناتي التعليمية

