

اسم الطالب : فصل /

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) ما اسم منزلة الرقم ٩ في العدد : ٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣ ؟			
(أ) آحاد الملايين	(ب) عشرات الملايين	(ج) مئات الملايين	(د) عشرات البلايين
(٢) ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد : ٤٢,٥٧ ؟			
(أ) ٥	(ب) ٥,٥	(ج) ٥,٠٥	(د) ٥,٠٠٥
(٣) ١٦ مليون و ٣٠ ألف و ٨ =			
(أ) ١٦٣٠٠٠٨	(ب) ١٦٣٠٠٠٨	(ج) ١٦٠٣٠٠٠٨	(د) ١٦٠٠٣٠٠٨
(٤) ٤,٧٨٥ ٤,٨			
(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) ≤
(٥) ... = $\frac{١٦}{١٠٠}$			
(أ) ١,٦	(ب) ٥,١٦	(ج) ٥,٠١٦	(د) ٥,٠٠١٦
(٦) ناتج ضرب ٢٠٠ × ٣٠٠ ؟			
(أ) ٦٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠٠٠٠	(ج) ٦٠٠	(د) ٦٠٠٠
(٧) ٥,٨٧٣ لأقرب جزء من مئة =			
(أ) ٥,٨	(ب) ٥,٩	(ج) ٥,٨٧	(د) ٥,٠٨
(٨) تقدير ناتج ضرب ٢٨ × ١٩ يساوي :			
(أ) ٣٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٤٠٠
(٩) ... = $١٣\frac{٧}{١٠٠٠}$			
(أ) ١٣,٧	(ب) ١٣,٠٧	(ج) ٧,١٣	(د) ١٣,٠٠٧
(١٠) التقدير الأفضل لناتج : ٢٨٧,٣٥ + ٤١١,٦ =			
أ	ب	ج	د
٤٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٥٠٠

يتبع

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

()	١٩,٤ تقرأ تسعة عشر و أربعة من عشرة	١
()	ناتج $٥ + ٣,٦ = ٤,١$	٢
()	خاصية التجميع $(٦ + ٥,٣) + ٥,٤ = ٦ + (٥,٣ + ٥,٤)$	٣
()	لجمع $٤,٦ + ١,٥$ بالموازنة نضيف $٥,٤$ للعدد الأول و $٥,٤$ للعدد الثاني	٤

٤

السؤال الثالث: أجب عما يأتي

(١) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots ٣٢ \\ \dots\dots\dots \times ١٨ \times \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥,٥٤ \\ ٧,٨ + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(٣) رتب تصاعدياً: ١,٣٥ ، ٥,٩ ، ١,٤٨ ، ١,٨

..... ، ، ،

(((انتهت الأسئلة)))

٦