



الاختبار الأول من الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي

30

السؤال الأول :

أولاً : أوجدني ناتج ما يأتي .

$$\begin{array}{r} + 3,456 \\ 2,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,998 \\ 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,977 \\ 2,333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 177 \\ 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 227 \\ 75 \\ \hline \end{array}$$

5

ثانياً : أوجدني كل مجموع ثم اكتبني الخاصية .

$$5 + 0 = \text{-----}$$

$$(5 + 2) + 4 = \text{-----}$$

$$8 + 9 = \text{-----}$$

$$5 + (2 + 4) = \text{-----}$$

$$9 + 8 = \text{-----}$$

4

ثالثاً : أوجدني القيمة التقديرية . قربي كل حد جمعي إلى القيمة المكانية المذكورة .

$$564 + 567$$

العشرات

$$8,291 + 1,105$$

المئات

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

3

رابعاً : رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر .

$$8,544 - 8,455 - 8,564 \longrightarrow \text{-----}$$

$$653 - 535 - 332 \longrightarrow \text{-----}$$

3

السؤال الثاني :

أولاً : ضع علامة < أو > أو =

1,000 ○ 1,000

6,573 ○ 7,650

821 ○ 818

645 ○ 4,361

ثانياً : قربي إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة .

لأقرب عشرة

2	5	9

لأقرب مئة

5	8	6	9

ثالثاً : اكتب العدد **2,954** بثلاث طرق .

الصيغة القياسية : □ , □ □ □

الصيغة الموسعة : ----- + ----- + 50 + -----

الصيغة الكلامية : ----- و ----- و ----- و -----

رابعاً : اكتب مكان وقيمة الرقم الذي تحته خط .

1,63 <u>1</u>	<u>9</u> 45	4, <u>7</u> 31	3, <u>4</u> 53	العدد
				القيمة المكانية
				المكان ( المنزلة )

ركضت حصة 4,012 متراً يوم الجمعة و 3,320 متراً يوم السبت . فكم عدد الأمتار التي ركضتها ؟ اكتب الجملة العددية

3