



السؤال الثاني : اكمل بنفس التسلسل : -

- ... , ... , ... , ... , ... , ... , ۲۰۰ , ۱۰۰ (۱)

- ... , ... , ५००, २०० (३)

- $\dots \cdot \dots \cdot 100 \cdot 100(\xi)$

- ... , ... , V... , g... (0)

- ; ; ; ۳۰۰ ; ۱۰۰ (۶)

- ; ; ; ; ; 100, 100, 00 (V)

- ; ; ; ; ; ; ۱۶۱ ، ۱۰۱ (۸)

- ; ; ; ; ; ; 141, 151 (9)

الإجابة

- 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300 (2)

- 八〇〇、九〇〇(三) 一〇〇、二〇〇、三〇〇、四〇〇、五〇〇、六〇〇、七〇〇(四)

- ۹۰۰، ۷۰۰، ۵۰۰ (۱) ۳۰۰، ۰۰۰ (۲) ۴۰۰، ۶۰۰ (۳)

- 100, 191, 181, 171 (A) 400, 300, 300, 200, 200 (V)

- 723, 623, 523, 423, 323 (10) 81, 91, 111, 121, 131 (9)

السؤال الأول : اكمل :-

(١) اكبر عدد مكون من رقمين هو ...

(٢) العدد التالي لـ ٩٩ هو ...

(٣) ٥ عشرات = ...

(٤) ٥ مئات = ...

(٥) ٣ عشرات + ٥ مئات = + ... =

(٦) المائة = ... عشرات

(٧) المائة = ٨ عشرات + ... عشرات

(٨) المائة = ٩ عشرات + ... عشرات

(٩) المائة = ٥ عشرات + ... عشرات

(١٠) المائة = ٦ عشرات + ... عشرات

الإجابة

٥٠٠ (٤)

٥٠ (٣)

١٠٠ (٢)

٩٩ (١)

٢ عشرات (٧)

١٠ عشرات (٦)

$٥٣٠ = ٥٠٠ + ٣٠$ (٥)

٤ عشرات (١٠)

٥ عشرات (٩)

١ عشرات (٨)

السؤال الثالث : اكمل ما يلي : -

(١) $123 = \dots$ احاد و ... عشرات و ... مئات

(٢) $459 = \dots$ احاد و ... عشرات و ... مئات

(٣) $963 = \dots$ احاد و ... عشرات و ... مئات

(٤) $147 = \dots$ احاد و ... عشرات و ... مئات

(٥) $359 = \dots$ احاد و ... عشرات و ... مئات

(٦) 1 احاد 5 عشرات 7 مئات =

(٧) 4 احاد 7 عشرات 4 مئات =

(٨) 7 احاد 8 عشرات 1 مئات =

(٩) 0 احاد 9 عشرات 8 مئات =

(١٠) 3 احاد 4 عشرات 7 مئات =

الإجابة

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (١) 3 أحاد ، 2 عشرات ، 1 مئات | (٢) 9 أحاد ، 5 عشرات ، 4 مئات |
| (٣) 3 أحاد ، 6 عشرات ، 9 مئات | (٤) 7 أحاد ، 4 عشرات ، 1 مئات |
| (٥) 9 أحاد ، 5 عشرات ، 3 مئات | (٦) 7 5 1 |
| (٧) 4 7 4 | (٨) 1 8 7 |
| (٩) 8 9 0 | (١٠) 7 4 3 |

السؤال الرابع : اكمل الجدول التالي : -

مئات	عشرات	احاد	العدد
			١٥٩
			١٤٩
			٣٥٧
			٦٥٤
			٣٦٤
٩	٠	١
٦	٩	٢
٤	٨	٣
٥	٧	٤
٤	٦	٥

الإجابة

- (١) ٩ أحاد ، ٥ عشرات ، ١ مئات
 (٢) ٩ أحاد ، ٤ عشرات ، ١ مئات
 (٣) ٧ أحاد ، ٥ عشرات ، ١ مئات
 (٤) ٤ أحاد ، ٦ عشرات ، ٣ مئات
 (٥) ٦٩٢ (٦) ٩٠١ (٧)
 (٦) ٥٧٤ (٩) ٤٦٥ (١٠)
 (٧) ٤٨٣ (٨)

السؤال السادس : اكمل : -

- (١) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٥٤ هي ...
- (٢) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٧٩ هي ...
- (٣) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٤٥ هي ...
- (٤) قيمة الرقم ٥ في العدد ٩٥٦ هي ...
- (٥) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٦ هي ...
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٥٧ هي ...
- (٧) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧٩ هي ...
- (٨) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤١ هي ...
- (٩) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٥٧ هي ...
- (١٠) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤٥ هي ...

الإجابة

- (١) ٥٠ (٢) ٥٠٠ (٣) ٥
(٤) ٥٠ (٥) ٥٠٠ (٦) أحد
(٧) عشرات (٨) مئات (٩) أحد (١٠) مئات

مراجعة نهائية للفصل الدراسي الأول للصف الثاني س (١٠) منقى تدريب الرياضيات / حلول نور

السؤال التاسع : ضع علامه $<$ او $>$ او $=$

٧٤٤		٧٤٥	١
١١١		٩٠٠	٢
١٤٦		١٤٧	٣
٤٥٥		$٥٠٠ + ٥٠ + ٤$	٤
٨٨٨		اكبر عدد مكون من ٣ ارقام	٥
٥٧٤		$٤ + ٧٠ + ٥٠٠$	٦
٨٩٥		٨٩٤	٧
اصغر عدد مكون من ٣ ارقام		$١ + ٩٩$	٨
مائة		$٢٣ + ٧٧$	٩
$٨٠٠ + ٤٥$		$٤٥ + ٩٠٠$	١٠
اكبر عدد مكون من رقمين		١٠٠	١١

الإجابة

$$\begin{array}{cccc}
 ٤٥٥ < ٥٥٤ & (٤) & < (٣) & < (٢) \\
 & & & & < (١) \\
 ١٠٠ = ١٠٠ & (٨) & > (٧) & ٥٤٧ = ٥٧٤ & (٦) \\
 & & & & ٨٨٨ < ٩٩٩ & (٥) \\
 ٩٩ < ١٠٠ & (١١) & ٨٤٥ > ٩٤٥ & (١٠) & ١٠٠ = \text{مائة} & (٩)
 \end{array}$$

السؤال السابع : اوجد ناتج جمع ما يلى :

$$\dots = 471 + 123 \quad (1)$$

$$\dots = 321 + 147 \quad (2)$$

$$\dots = 121 + 258 \quad (3)$$

$$\dots = 147 + 111 \quad (4)$$

$$\dots = 500 + 222 \quad (5)$$

$$\dots = 369 + 258 \quad (6)$$

$$\dots = 789 + 321 \quad (7)$$

$$\dots = 357 + 654 \quad (8)$$

$$\dots = 139 + 851 \quad (9)$$

$$\dots = 355 + 365 \quad (10)$$

الإجابة

٣٧٩ (٣)

٦٢٧ (٦)

٧٢٠ (١٠)

٤٦٨ (٤)

٧٢٢ (٥)

٩٩٠ (٩)

٥٩٤ (١)

٢٥٨ (٤)

١٠١١ (٨)

١١١٠ (٧)

السؤال الثامن : اوجد ناتج طرح ما يلي :-

$$\dots = 471 - 523 \quad (1)$$

$$\dots = 321 - 747 \quad (2)$$

$$\dots = 121 - 258 \quad (3)$$

$$\dots = 147 - 811 \quad (4)$$

$$\dots = 500 - 622 \quad (5)$$

$$\dots = 369 - 458 \quad (6)$$

$$\dots = 789 - 921 \quad (7)$$

$$\dots = 357 - 654 \quad (8)$$

$$\dots = 139 - 851 \quad (9)$$

$$\dots = 355 - 365 \quad (10)$$

الإجابة

١٣٧ (٣)	٤٢٦ (٢)	٥٥٢ (١)
---------	---------	---------

٠٨٩ (٦)	٧٢٢ (٥)	٦٦٤ (٤)
---------	---------	---------

٠١٠ (١٠)	٦١٢ (٩)	١٣٢ (٧)
----------	---------	---------

٢٩٧ (٨)

مدرسَةُ اون لاين