



مدرسة المأمونية المشتركة (أ)

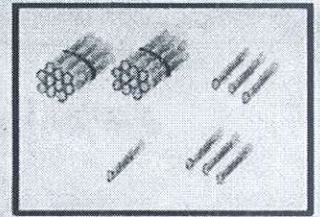
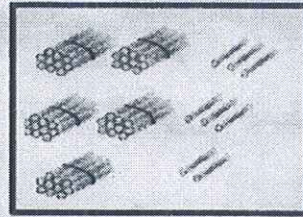
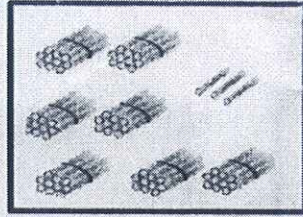
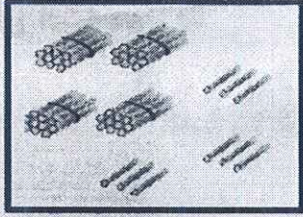
ورقة عمل تقييمية للصف الأول لشهر مايو في مادة الرياضيات

الشعبة:

الاسم:

السؤال الأول :-

اكتب العدد الدال على عناصر كل مجموعة :-



السؤال الثاني :-

اختر الإجابة الصحيحة :-

- (٥٥ - ٥٤ - ٤٥)
(٣٠ - ٣٨ - ٨٣)
(٤٤ - ٥٩ - ٨٥)
(٤٩ - ٣٩ - ٤١)
(٦٠+٧ - ٦٠+٧٠ - ٦+٧٠)

- ١- رمز العدد خمس وأربعون
٢- الصورة المختصرة للعدد (٣٠ + ٨)
٣- العدد التالي للعدد ٨٤
٤- العدد السابق للعدد ٤٠
٥- الصورة الموسعة للعدد (٦٧)

السؤال الثالث :-

ضع إشارة < أو > أو = في :-

٣٠ ٣٠ + ١٠

٧٠ ٧٠ أحاد وعشرة

٥٠ تسعون

٣٠ ٨ عشرات و ٣ أحاد



السؤال الرابع :-

أكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :-

$$\begin{array}{c} 7 \quad 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \quad 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \quad 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \quad 8 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الخامس :-

أكتب الصورة المختصرة للأعداد

$$\square = 2 \text{ آحاد و } 3 \text{ عشرات}$$

$$\square = \text{عشرتان وخمسة}$$

$$\square = \text{واحد آحاد وسبعة عشرات}$$

$$\square = 80 + 9$$

$$\square = 0 + 50$$

أكتب العدد بالصورة الموسعة :-

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 21$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 54$$

$$40 + \underline{\hspace{2cm}} = 43$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 78$$

السؤال السادس :-

أكمل المتتالية :

$$\square - 58 - \square - 56 - \square - \square - 53 - \square - 51 - 50 \quad (1)$$

$$\square - 90 - \square - 86 - \square - 82 - 80 \quad (2)$$

$$72 - \square - \square - 70 - \square - 78 - 79 - 80 \quad (3)$$

$$10 / \square / 30 / 40 / \square / \square / 70 / 80 / 90 \quad (4)$$