



مدرسة المأمونية المشتركة (أ)

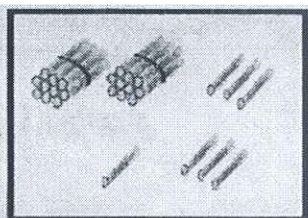
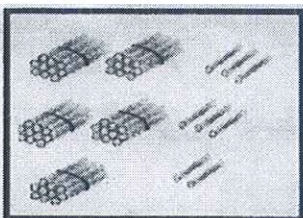
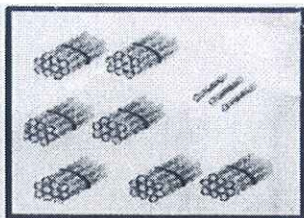
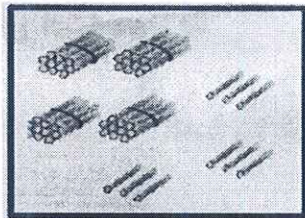
ورقة عمل تقييمية لصف الأول لشهر مايو في مادة الرياضيات

الشعبية:

الاسم:

السؤال الأول :-

اكتب العدد الدال على عناصر كل مجموعة :-



السؤال الثاني :-

اختر الإجابة الصحيحة :-

$$(55 - 54 - 45)$$

١- رمز العدد خمس وأربعون

$$(30 - 38 - 83)$$

٢- الصورة المختصرة للعدد $(30 + 8)$

$$(44 - 59 - 85)$$

٣- العدد التالي للعدد ٨٤

$$(49 - 39 - 41)$$

٤- العدد السابق للعدد ٤٠

$$(60+70 - 64+70)$$

٥- الصورة الموسعة للعدد (67)

السؤال الثالث :-

ضع إشارة > أو < أو = في :-

$$30 \quad \boxed{} \quad 30 + 10$$

$$7 \text{ أحد وعشرة} \quad \boxed{} \quad 70$$

$$\text{تسعون} \quad \boxed{} \quad 50$$

$$3 \text{ أحد و 8 عشرات} \quad \boxed{} \quad 3 \text{ أحد و 8 عشرات}$$



السؤال الرابع :-

أكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :-

٧ ٦

٩ ٥

٢ ٤

٩ ٦

٤ ٨

السؤال الخامس :-

أكتب الصورة المختصرة للأعداد

$$\square = ٢ \text{ أحاد و } ٣ \text{ عشرات}$$

$$\square = \text{عشرين و خمسة}$$

$$\square = \text{واحد آحاد و سبعة عشرات}$$

$$\square = ٨٠ + ٩ -$$

$$\square = ٤ + ٥٠ -$$

أكتب العدد بالصورة الموسعة :-

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = ٢١ -$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = ٥٤ -$$

$$٤٠ + \underline{\quad} = ٤٣ -$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = ٧٨ -$$

السؤال السادس :-

أكمل المتالية :

$$\square - ٥٨ - \square - ٥٦ - \square - \square - ٥٣ - \square - ٥١ - ٥٠$$

١

$$\square - ٩٠ - \square - ٨٦ - \square - ٨٢ - ٨٠$$

٢

$$٧٢ - \square - \square - ٧٥ - \square - ٧٨ - ٧٩ - ٨٠$$

٣

$$١٠ / \square / ٣٠ / ٤٠ / \square / \square / ٧٠ / ٨٠ / ٩٠$$

٤