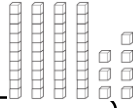


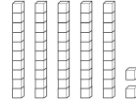
السؤال الأول :- اقرأ كل سؤال بعناية، ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟



٧	٤	٧٠	٤٠
---	---	----	----

٢ - كم يساوي ٢ آحاد و ٥ عشرات ؟



٥٢ عشرة	٢٥	٥٢٠	٥٢
---------	----	-----	----

٣ - عند مقارنة العددين ٣١ ○ ٣٠ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :

+	=	>	<
---	---	---	---

٤ - إذا كان  $١٢ = ٥ + ٧$  فإن ناتج  $٧ + ٥$  هو :

٩	١٠	١٢	١١
---	----	----	----

٥ - ناتج جمع العدد ونفسه  $٥ + ٥$  يساوي :

١٢	١١	١٠	٩
----	----	----	---

٦ - ناتج طرح  $١٢ - ٥$  يساوي :

١٧	٨	٧	٦
----	---	---	---

٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية  $٤ + \square = ٨$  هو :

٧	٤	٣	٢
---	---	---	---

عَدَدُ اللَّعْبِ	الإِشَارَاتُ
١	
٢	

٨ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور ، كم طالبًا لديه لعبة واحدة ؟

٣	٨	٧	١٠
---	---	---	----

٩ - ناتج جمع العشرات ٢٠ + ٣٠ يساوي :

٥٠	٦٠	٣٠	٢٠
----	----	----	----

١٠ - ناتج جمع ٤٧ + ٢ هو :

٤٩	٤٨	٦٤	٩٤
----	----	----	----

١١ - ناتج جمع ٩ + ٠ يساوي :

٩	١٠	٠	١٨
---	----	---	----

١٢ - ما العدد الذي يمثل ( اثنان وسبعون ) بالأرقام ؟

٧٠٢	٦٢	٧٢	٢٧
-----	----	----	----

١٣ - عند طرح ٤٨ - ٦ فإن الناتج هو :

٤٨	٤٢	٥٤	٤٠
----	----	----	----

السؤال الثاني: ضع ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

( X )	١ - في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات .
( ✓ )	٢ - إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط ، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل .
( ✓ )	٣ - العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون .

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية .

■ أكمل النمط التالي : ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ .

■ أكمل الحقائق المترابطة للأعداد ( ٧ ، ٤ ، ٣ ) :



.. ٧ = ٤ + ٣

.. ٣ = ٤ - ٧

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 19 \\ + 7 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 5 + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1. \\ 88 \\ + \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 44 \\ + \\ \hline 47 \end{array}$$

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 47 \\ 24 \\ - \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 1 \\ - \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \\ 4. \\ - \\ \hline 1. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \\ - \\ \hline 13 \end{array}$$

السؤال السادس: إذا كان خارج الحظيرة ١٨ بقرة ، ثم عادت ١٠ بقرات

منها إلى الحظيرة ، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة ؟



$$18 - 10 = 8 \text{ بقرات}$$