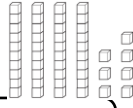


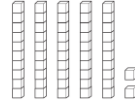
السؤال الأول :- اقرأ كل سؤال بعناية، ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

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 $٥ + ٧ = ١٢$ 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 اللَّعِبِ	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 :

()	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 ، ،



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

..... = ٤ + ٣

..... = ٤ - ٧

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

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

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

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

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

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

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

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

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

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

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

منها إلى الحظيرة ، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة ؟



..... بقرات ○ ○