

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

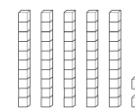
١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟

٧

٤

٧٠

٤٠



٢ - كم يساوي ٢ آحاد و ٥ عشرات ؟

٥٢ عشرة

٢٥

٥٢٠

٥٢

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

+

=

>

<

٤ - إذا كان  $12 = 5 + 7$  فإن ناتج  $7 + 5$  هو :

٩

١٠

١٢

١١

٥ - ناتج جمع العدد نفسه  $5 + 5$  يساوي :

١٢

١١

١٠

٩

٦ - ناتج طرح  $12 - 5$  يساوي :

١٧

٨

٧

٦

٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية  $4 + \square = 8$  هو :

٧

٤

٣

٢

| الإشارات | عدد اللعب |
|----------|-----------|
|          | ١         |
|          | ٢         |

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

٣

٨

٧

١٠

٩ - ناتج جمع العشرات  $20 + 30$  يساوي :

٥٠

٦٠

٣٠

٢٠

١٠ - ناتج جمع  $47 + 2$  هو :

٤٩

٤٨

٦٤

٩٤

١١ - ناتج جمع  $9 + 0$  يساوي :

٩

١٠

٠

١٨

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

٧٠٢

٦٢

٧٢

٢٧

١٣ - عند طرح  $48 - 6$  فإن الناتج هو :

٤٨

٤٢

٥٤

٤٠

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

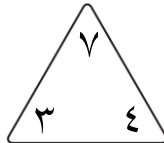
- |       |  |
|-------|--|
| ( X ) | ١ - في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات .                          |
| ( ✓ ) | ٢ - إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط ، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل . |
| ( ✓ ) | ٣ - العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون .                              |

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية .

٣٥ .. ، ٣٠ .. ، ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ..

■ أكمل النمط التالي :

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



$$\begin{array}{l} 7 = 4 + 3 \\ 3 = 4 - 7 \end{array}$$

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \ 9 \\ 7 + \\ \hline 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 0 + \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ 8 \ 8 + \\ \hline 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \ 4 + \\ \hline 4 \ 7 \end{array}$$

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ 2 \ 4 - \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ 1 - \\ \hline 6 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ 4 \ 0 - \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ 4 - \\ \hline 1 \ 3 \end{array}$$

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

منها إلى الحظيرة ، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة ؟



• بقرات  ..  =  ١٠  -  ١٨ .