

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول:

- أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 80 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ + 21 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 40 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline = \dots \end{array}$$

التمرين الثاني:

- أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 10 \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 + 5 + 6 + 5 \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

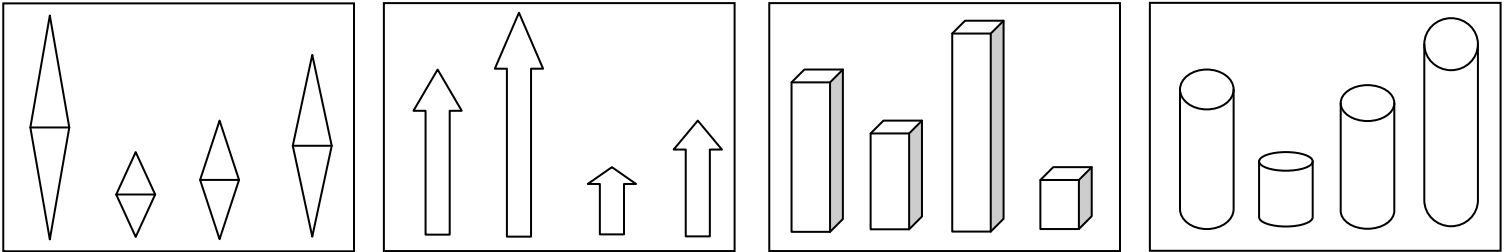
التمرين الثالث:

- أكمل الشريط العددي :

64	.	.	.	68	73	.
----	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---

التمرين الرابع:

- ألون بالأحمر أطول شكل ، وألون بالأزرق أقصر شكل في كل مجموعة :



التمرين الخامس:

- : في مدرسة ابتدائية 53 تلميذا و 45 تلميذة ..
ما هو عدد كل التلاميذ في هذه المدرسة؟ ..
- عدد كل التلاميذ هو = ..