

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

1 أحسب العمليات التالية: (1.5 ن)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ + \quad 7 \quad 0 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \\ + \quad 1 \quad 3 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

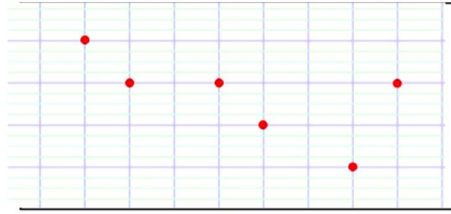
$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ + \quad 3 \quad 5 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

2 أرتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر): (02 ن)

$$95 - 0 - 90 - 56 - 10$$



3 أربط بالمسطرة كل 3 نقط على استقامية واحدة: (01 ن)



4 أكتب الأعداد في الجدول: (1.5 ن)

ثمانية عشر	
ع	و
....

ستة وتسعون	
ع	و
....

خمسون	
ع	و
....

5 الوضعية الإدماجية: (04 ن)

بمناسبة عيد الشجرة غرس التلاميذ 65 شجرة من التفاح في الصباح وفي المساء غرسوا 24 شجرة من البرتقال.
- ما هو عدد الشجيرات التي غرسها التلاميذ؟

الجواب

العمليات

العملية الأفقية:



عدد الشجيرات التي غرسها التلاميذ هو: شجرة

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ . \quad . \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

بالتوقيع