

الاختبار الفصل الأول في الرياضيات

أَحْسِبُ الْعَمَلَيَاتِ التَّالِيَةِ: (1.5 ن)

1

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

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

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

أُرْتَبُ الْأَعْدَادَ تَرْتِيباً تَصَاعِدِيًّا (مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ): (02 ن)

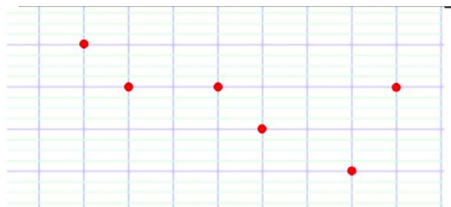
2

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



أَرْبِطُ بِالْمِسْطَرَةِ كُلَّ 3 نُقطَّةٍ عَلَى اسْتِقَامَيْهَا وَاحِدَةٌ: (01 ن)

3



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ فِي الْجَدْوَلِ: (1.5 ن)

4

ثَمَانِيَّةٌ عَشَرَ	
ع	و
...	...

سِتَّةٌ وَتِسْعُونَ	
ع	و
...	...

خَمْسُونَ	
ع	و
...	...

الْوَضْعِيَّةُ الْأَدْمَاجِيَّةُ: (04 ن)

5

يُمْنَاسِبَةً عَيْدُ الشَّجَرَةِ غَرَسَ التَّلَامِيدُ 65 شُجَنْرَةً مِنَ التَّفَاحِ فِي الصَّبَاحِ وَفِي الْمَسَاءِ غَرَسُوا 24 شُجَنْرَةً مِنَ الْبَرْزَقَالِ.

- مَا هُوَ عَدْدُ الشُّجَنْرَاتِ الَّتِي غَرَسَهَا التَّلَامِيدُ؟

الجواب

العمليات

العملية الأفقية:

$$\rightarrow =$$

عَدْدُ الشُّجَنْرَاتِ الَّتِي غَرَسَهَا التَّلَامِيدُ هُوَ: شُجَنْرَةً

.....

.....

$$=$$