

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

❖ الوضعية الأولى: (03ن)

- أَرِطِ الْعَمَلِيَّةَ بِالنَّتِيْجَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

$$10 - 6$$

4

$$6 + 4$$

$$4 + 3$$

7

$$8 - 4$$

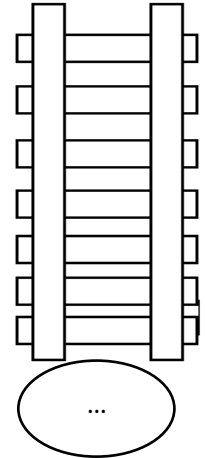
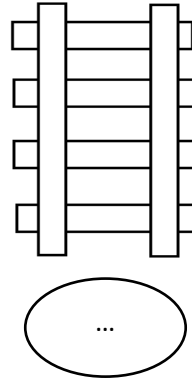
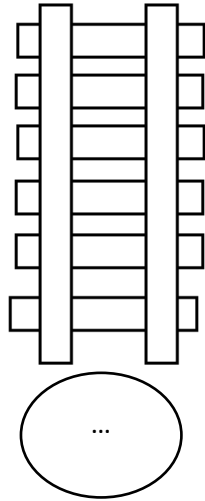
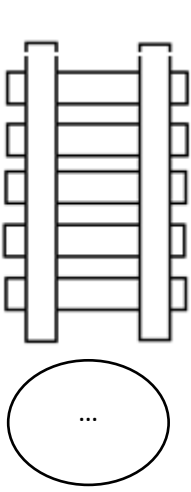
$$5 + 5$$

10


$$6 + 1$$

❖ الوضعية الثانية: (02ن)

❖ رَتِّبِ السَّلَالِمَ مِنْ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ.





❖ الوضعية الثالثة: (1.5ن)

\* يُوجَدُ  فِي السَّطْرِ ..... وَالْعَمُودِ .....

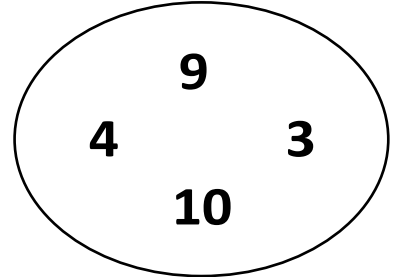
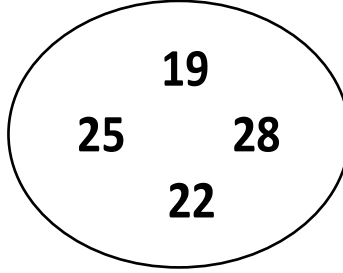
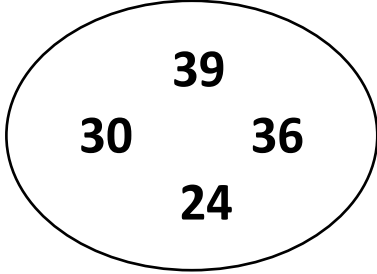
\* يُوجَدُ  فِي السَّطْرِ ..... وَالْعَمُودِ .....

\* سَاعِدِ السَّنَجَابَ لِلْوُضُولِ إِلَى حَبَةِ الْبُنْدُقِ.

	1	2	3	4	5
4					
3					
2					
1					

❖ الوضعية الرابعة : (01.5ن)

- حوِّطْ عَلَى الْعَدَدِ الْأَكْبَرِ وَشَطِّبِ الْعَدَدَ الْأَصْغَرَ فِيمَا يَلِي :



❖ الوضعية الخامسة : (02ن)

بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ الشَّجَرَةِ اشْتَرَيْتُ حَدِيقَةً 10 فَسَائِلَ مِنْ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ، وَ 6 فَسَائِلَ مِنْ أَزْهَارِ النَّرْجِسِ لِتَعْرِسَهَا فِي حَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْفَسَائِلِ الَّتِي اشْتَرَيْتُهَا حَدِيقَةً ؟ \* أَلْوْنُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ \*

$$10 + 6 = 16$$

$$10 - 6 = 4$$

- بَعْدَ مُدَّةٍ دَبَلَتْ شُجَيْرَتَيْنِ كَمْ مِنْ شُجَيْرَةٍ بَقِيَتْ فِي حَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ : \* أَلْوْنُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ \*

$$10 + 2 = 18$$

$$16 - 2 = 14$$

بالتوفيق

