

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات❖ الوضعية الاولى: (03ن)

- أَرِطُ الْعَمَلِيَّةَ بِالنَّتِيْجَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

$10 - 6$

4

$6 + 4$

$4 + 3$

7

$8 - 4$

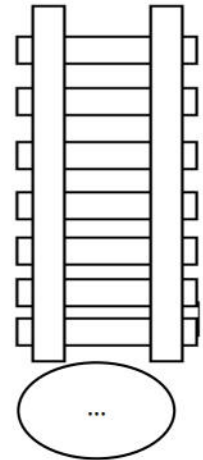
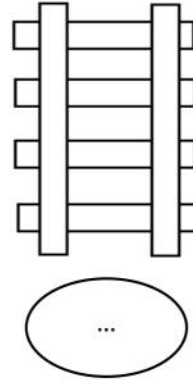
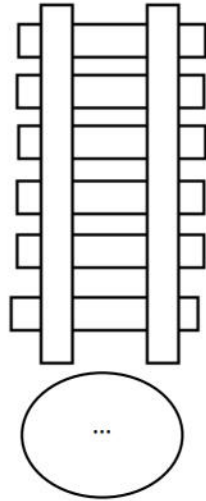
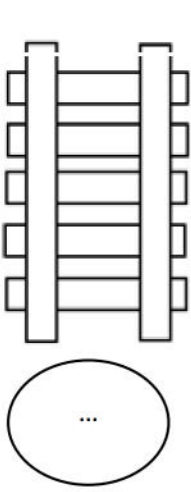
$5 + 5$

10

$6 + 1$

❖ الوضعية الثانية : (02ن)

❖ رَتِّبِ السَّلَالِمَ مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ.

❖ الوضعية الثالثة : (1.5ن)

* يُوجَدُ 🐿️ فِي السَّطْرِ وَالْعَمُودِ

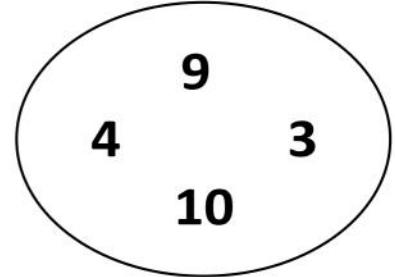
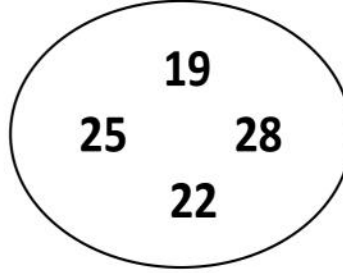
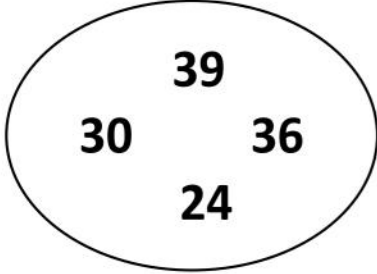
* يُوجَدُ 🍎 فِي السَّطْرِ وَالْعَمُودِ

* سَاعِدِ السَّنَجَابَ لِلْوُضُوعِ إِلَى حَبَةِ البُنْدُقِ.

	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 اشْتَرَيْتَ حَدِيقَةً 10 فَسَائِلَ مِنْ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ، وَ 6 فَسَائِلَ مِنْ أَزْهَارِ النَّرْجِسِ لِتَعْرِسَهَا فِي حَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ.

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

$$10 + 6 = 16$$

$$10 - 6 = 4$$

- بَعْدَ مُدَّةٍ ذُبُلْتَ شَجِيرَتَيْنِ كَمْ مِنْ شَجِيرَةٍ بَقِيَتْ فِي حَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ : * أَلْوْنُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ *

$$10 + 2 = 18$$

$$16 - 2 = 14$$

بالتوفيق

