

مع1ب

مع2ب

مع2ا

مع1ا

مع1ب

مع2ب

مع2ا

مع3

5. أَحْسِبْ مَجْمُوعَ الْفَرَشَاتِ.

$$14 = 8 + 6$$

6. أَرْتَبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

$$14 > 8 > 6$$

السند 3:

أَعْطَتْ سَلْمَى لِرَامِي 4 فَرَاشَاتٍ وَلِخَلِيلٍ 6 فَرَاشَاتٍ.

7. أَمْتَلْ مَجْمُوعَةَ فَرَاشَاتِ رَامِي:



8. أَحْسِبْ مَجْمُوعَ الْفَرَاشَاتِ الَّتِي أَعْطَتْهَا سَلْمَى:

$$10 = 4 + 6$$

9. أَرْتَبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَنَازُلِيًّا:

$$4 < 6 < 10$$

السند 4:

جَمَعَتْ سَلْمَى الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ الْتَالِيَةَ:



10. أَحِيطْ بِخَطِّ مُغْلَقٍ مَبْلَغَ 12 مِي:

2

السنة الأولى

نموذج عدد 01

امتحان الثلاثي الثاني

في الرياضيات

امتحانات

الاسم واللقب:

السند 1:

فِي يَوْمِ رَيْبَعِيٍّ مُشْمِسٍ خَرَجَتْ سَلْمَى إِلَى الْحَدِيقَةِ فَقَطَّعَتْ زُهَارًا حَمْرًا وَأُخْرَى صَفْرَاءَ.

1. أَكُونُ مَجْمُوعَاتِ الْأَزْهَارِ حَسَبِ اللَّوْنِ وَأَكْتُبُ كَمَّ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ:



2. أَحْسِبْ مَجْمُوعَ الزُّهْرَاتِ الَّتِي قَطَّعَتْهَا سَلْمَى:

$$9 = 5 + 4$$

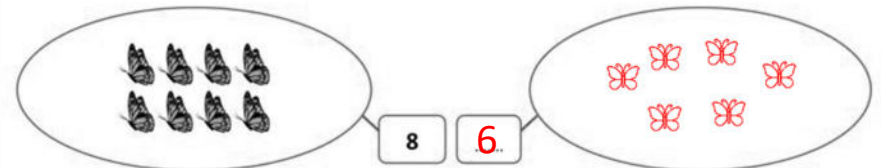
3. أَرْتَبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

$$4 < 5 < 9$$

السند 2:

إِصْطَادَتْ سَلْمَى 6 فَرَاشَاتٍ بَيْضَاءَ وَ8 فَرَاشَاتٍ مَرَزَّ كَشَّةَ.

4. أَمْتَلْ مَجْمُوعَةَ الْفَرَاشَاتِ الْبَيْضَاءِ:



8

6

1

الحساب الذهني:

أَحْسَبُ:

$10 = 2 + 8$

$16 = 11 + 5$

$14 = 8 + 6$

$9 = 4 + 5$

$6 = 3 + 3$

$14 = 6 + 8$

اَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمَحْضُورَ بَيْنَ:

17، 16، 15

11، 10، 9

12، 11، 10

الْعَدَدُ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشَرَةً بَعْدَ:

14، 13

8، 7

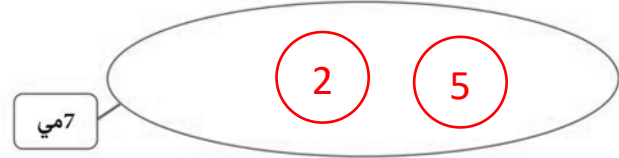
11، 10

جدول إسناد الأعداد

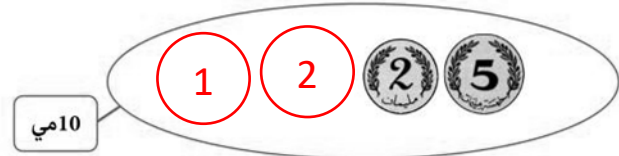
مستويات التملك	معايير الحد الأدنى					المعايير
	معايير التميز	معايير 5	معايير 3	معايير 2	معايير 1	
انعدام التملك	0	0	0	0	0	0
دون التملك الأدنى	1	1	1	1	1	0.5
التملك الأدنى	1	1	2	2	2	1
التملك الأقصى	1	1	3	3	3	2.5
						1.5

4

11. اَمْتَلْ مَبْلَغَ 7 مِي بِاسْتِعْمَالِ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ:



12. اَكْمِلْ رَسْمَ الْقِطْعِ الْأَنَاقِصَةِ لِأَحْضَلِ عَلَى مَبْلَغِ 10 مِي:



السند 5:

فِي الْمَسَاءِ عَادَتْ سَلْمَى إِلَى الْمَنْزِلِ وَرَسَمَتْ مَشْهَدًا عَلَى فَصْلِ الرَّبِيعِ بِهِ أَشْجَارٌ وَأَزْهَارٌ وَفَرَاشَاتٌ.



13. أَصْنَفْ عَنَاصِرَ الْمَجْمُوعَةِ.

14. أَعْبُرْ عَنْ كَمِّ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِكِتَابَةِ جَمْعِيَّةٍ:

15. أَحْسَبْ مَجْمُوعَ الْأَعْدَادِ وَأَكْتُبْهُ بِالْأَفْتَةِ.

$12 = 3 + 4 + 5$

معد

معد

معد

معد

3