

# الحساب الذهني

## السنة الثانية

أ واصل العدِّ بزيادة 5 :

..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - 15

أرتب تنازلياً الأعداد التالية :

78      18      96      56      39

..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

أكون المبالغ التالية بأقل ما يمكن من القطع التالية :



87 مبي :

66 مبي :

73 مبي :

أكتب الأعداد الناقص في كل مرة :

$$23 + \dots = 58$$

$$\dots = 31 + 43$$

$$\dots + 62 = 99$$

0.25 - 0.25

0.25 - 0.25

0.25

0.25 - 0.25

0.25 - 0.25

0.25

0.25 - 0.25

0.25

0.25 - 0.25

0.25

اختبار في مادة الحساب  
السنة الثانية

السند الأول : نُظِّمَتْ مَدْرَسَتُنَا وَالْمَدْرَسَةُ الْمُجَاوِرَةَ  
رَحْلَةً اسْتِطْلَاعِيَّةً إِلَى مَدِينَةِ الْقَيْرَوَانِ . شَارَكَ مِنْ  
تَلَامِيذِ مَدْرَسَتِنَا 30 تَلْمِيذًا وَ 22 تَلْمِيذَةً  
التعليمية : أَحْسَبُ عَدَدَ التَّلَامِيذِ الْمُشَارِكِينَ مِنْ  
مَدْرَسَتِنَا :

مع 1  مع 2

مع 2

كَمَا شَارَكَ مِنْ الْمَدْرَسَةِ الْمُجَاوِرَةِ 23 تَلْمِيذًا وَ 21  
تَلْمِيذَةً .

التعليمية : أَحْسَبُ عَدَدَ التَّلَامِيذِ الْمُشَارِكِينَ مِنْ  
الْمَدْرَسَةِ الْمُجَاوِرَةِ :

مع 1  مع 2

مع 2

أَحْسَبُ الْعَدَدَ الْجَمْلِيِّ لِلتَّلَامِيذِ الْمُشَارِكِينَ مِنْ  
الْمَدْرَسَتَيْنِ :

مع 1  مع 2

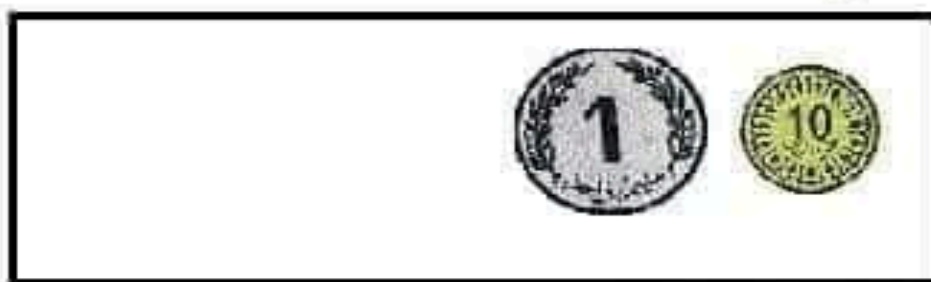
السند الثاني : وَصَلَ الرِّكَابُ إِلَى فُسْقِيَّةِ الْأَغَالِبَةِ  
بِالْقَيْرَوَانِ، وَهُنَاكَ وَجَدُوا بَائِعَ حَلَوِيَّاتِ الْمَقْرُوضِ .  
أَرَادَ الْإِخْوَةَ أَحْمَدُ وَأَسَامَةُ وَزِيَادُ أَنْ يَشْتَرُوا مِنْ مَقْرُوضِ  
الْقَيْرَوَانِ، فَدَفَعُوا لِلْبَائِعِ ثَمَنَ الْعُلْبَةِ فَأَعْلَمَهُمْ أَنَّ الْمَبْلَغَ  
غَيْرُ كَافٍ . فَشَسَّ أَحْمَدُ فِي جَيْبِهِ فَأَخْرَجَ هَذِهِ الْقِطْعَ



التعليمة : أَحْسِبُ الْمَطْرُوقَ الَّذِي دَفَعَهُ أَحْمَدُ : ..... مِي  
وَزَادُ أُسَامَةُ 43 مِي

مع 3

التعليمة : أَكْمَلْ تَصْوِيرَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ لِأَنْحَصِلَ عَلَى  
43 مِي :



مع 3

أَمَّا زِيَادُ فَقَدْ رَادَ 34 مِي .  
التعليمة : أُمَثِلْ هَذَا الْمَبْلَغَ بِأَقْلَ مَا يُمَكِّنُ مِنَ الْقِطْعِ  
النَّقْدِيَّةِ :



مع 3

