

السنة : الثانية	السنة الدراسية : 2013/2012
المادة : الرياضيات	الإسم و اللقب :

امتحان الثلاثي الأول



التمرين 1 :

أنجز العمليات التالية :

مع 2

$$24$$

مع 2

$$37$$

+

$$32$$

$$56$$

مع 2

$$+ 49$$

+

$$13$$

$$+ 23$$

التمرين 2 :

مراد	سامي	صفاء
67 مي	87 مي

مع 3

(1) أحسب مبلغ صفاء.

مع 3

(2) أمثل مبلغ سامي بأقل عدد ممكن من القطع النقدية.

مع 3

(3) أوصل تمثيل مبلغ مراد بـ 3 قطع.

التَمْرِينُ 3 :

(1) أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا يَنْسِبُ:

عَلَى يَمِينٍ - عَلَى يَسَارٍ - أَمَامَ - وَرَاءَ - الِئْمَنَى - الِئْسْرَى .



1) يَمْسِكُ الْمُهْرَجُ الْأَزْهَارَ بِيَدِهِ

2) اللَّعْبَةُ الْمُهْرَجِ .

3) يَقِفُ الْمُهْرَجُ سَامِي .

مع 4

مع 4

مع 4

الْوَضِيعَةُ 1 :

زَارْنَا بِمَدِينَةِ نَابِلٍ سِيرَكَ "لِيَدِيَا".
 خُصِّصَ لِلْمُنْتَفِرِّجِينَ نَوَعَانٍ مِنَ التَّذَاكِرِ تَذَكْرَةٌ مِنَ الدَّرَجَةِ الثَّانِيَةِ ثَمْنَهَا
 14 د وَ تَذَكْرَةٌ مِنَ الدَّرَجَةِ الْأُولَى ثَمْنَهَا يَفُوقُ ثَمْنَ تَذَكْرَةِ الدَّرَجَةِ
 الثَّانِيَةِ بِ15 د.

التَّعْلِيمَةُ 1 : أَحْسَبْ ثَمْنَ تَذَكْرَةِ الدَّرَجَةِ الْأُولَى :

 مع 1

 مع 2

 مع 3
السَّنَدُ 2 :

قَرَّرَتْ مَدْرَسَتُنَا أَخَذَ التَّلَامِيذِ لِمُشَاهَدَةِ الْعَرِضِ فَوَفَّرَتْ لَهَا إِدَارَةٌ
 السِيرَكَ 37 تَذَكْرَةً مِنَ الدَّرَجَةِ الْأُولَى وَ 56 تَذَكْرَةً مِنَ الدَّرَجَةِ الثَّانِيَةِ.

التَّعْلِيمَةُ 1 : أَحْسَبْ عَدَدَ التَّذَاكِرِ الْمُتَوَفَّرَةِ :

 مع 1

 مع 2

 مع 3
السَّنَدُ 3 :

طَلَبَ التَّلَامِيذُ 35 تَذَكْرَةً مِنَ الدَّرَجَةِ الْأُولَى وَ 49 تَذَكْرَةً مِنَ الدَّرَجَةِ
 الثَّانِيَةِ.

التَّعْلِيمَةُ 1 : أَحْسَبْ عَدَدَ التَّذَاكِرِ الَّتِي طَلَبَهَا التَّلَامِيذُ :

 مع 1

 مع 2

 مع 3

التَّعْلِيمَةُ 2: هَلْ تَكْفِي التَّذَاكِرُ الْمُتَوَفَّرَةُ لِجَمِيعِ التَّلَامِيذِ؟

1/...
مع 5

أَعْلِلْ إِجَابَتِي حِسَابِيًّا

تَكْفِي التَّذَاكِرُ الْمُتَوَفَّرَةُ لِجَمِيعِ التَّلَامِيذِ لِأَنَّ

الْوَضْعِيَّةُ 2:

حَلَّ مَوْسِمِ جَنِي الزَّيْتُونِ فَجَنَى فَلَاحٌ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 46 كِغ مِنَ الزَّيْتُونِ وَجَنَى فِي الْيَوْمِ الثَّانِي كِتْلَةً تَفُوقُ مَا جَنَاهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ بِ 18 كِغ.

التَّعْلِيمَةُ 1: أَخْتَارُ السُّؤَالَ الْمُنَاسِبَ لِلْوَضْعِيَّةِ:

1/...
مع 5

- مَا هُوَ عَدَدُ أَكْيَاسِ الزَّيْتُونِ؟
- مَا هِيَ كِتْلَةُ الزَّيْتُونِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ؟
- مَا هِيَ كِتْلَةُ الزَّيْتُونِ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي؟

التَّعْلِيمَةُ 2: أُجِيبُ لَفْظِيًّا عَنِ السُّؤَالِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ وَ أُجْرِي الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

2/...
مع 5

جدول إسناد الأعداد

معايير التَّمْيِزِ	معايير الحد الأدنى						المعايير مستويات التَّمَكُّنِ
	مع 4	مع 3	مع 3أ	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
مع 5	4	3	3أ	2 ب	2 أ	1	انعدام التَّمَكُّنِ -
0	0	0	0	0	0	0	التَّمَكُّنِ دون الأدنى +
1/...	1	1	0.25	0.5	0.5	0.75	التَّمَكُّنِ الأدنى ++
1/...	2	2	0.5	1	1	1.5	التَّمَكُّنِ الأقصى +++
2/....	3	3	0.75	1.5	1.5	2.25	

العدد المسند : / 16