

السنة : الثانية	السنة الدراسية : 2012/2011
المادة: الرياضيات	الإسم و اللقب :



امتحان الثلاثي الأول

السند 1 :

قامت مدرستنا بجمع تبرعات لجمعية البر و الإحسان. ساهم تلاميذ الدرجة الأولى بـ 29 د و تلاميذ الدرجة الثانية بـ 41 د و تلاميذ الدرجة الثالثة بـ 26 د.

التعليمة 1 : أحسب المبلغ الجملي للتبرعات :

مع 1

مع 2 أ

مع 3

السند 2 :

قررت هذه الجمعية شراء بعض المحافظ فأشترت 39 محفظة زرقاء و 45 سوداء.

التعليمة 1 : أحسب عدد المحافظ في الجملة :

مع 1

مع 2 أ

مع 3

السند 3 :

زارت هذه الجمعية مدرسة ريفية بها 46 تلميذا و 35 تلميذة.

التعليمة 1 : أحسب عدد التلاميذ في الجملة :

مع 1

مع 2 أ

مع 3

التعليمة 2: هل تكفي هذه المحافظ لكل التلاميذ؟

أعلل إجابتي حسابياً

تلكفي هذه المحافظ لكل التلاميذ لأن

السند 4:

كان لهذا العمل الذي قامت به الجمعية تأثيراً في نفوس التلاميذ فأخذت لهم صورة تذكارية.

هذه صورة لبعض التلاميذ.



التعليمة 1: أكمل الجمل بما يناسب، وراء، على يمين، أمام،

على يسار، فوق، تحت.

(1) تجلس نور أمين.

(2) تجلس سوسن نور.

(3) يضع أحمد يده الكرّاس.

2/...
مع 5

مع 4

مع 4

مع 4

السند 5:

زار هذه المدرسة الابتدائية 19 رجلاً و عدد من النساء يفوق عدد الرجال
بـ6.

التعليمة 1: أختار السؤال المناسب للوضعية:

0.5/...
ن
5 معد

- ما هو عدد الرجال؟
- ما هو عدد النساء؟
- ما هو عدد التلاميذ؟

التعليمة 2: أجب لفظياً عن السؤال الذي اخترته و اجري العملية المناسبة:

1.5/...
ن
5 معد

السند 6:

كنت أنا و أختي و أخي الصغير من بين من زار هذه
المدرسة الريفية و عند مغادرتنا لها استوقفني الفقر الواضح
لأحد التلاميذ فأخرجت ما بجيبتي من نقود و قدمتها له:



التعليمة 1: أحسب قيمة القطع النقدية التي أخرجتها:

3 معد

السند 6:

أَمَّا أَخِي فَقَدْ قَدَّمَ نَفْسَ الْمَبْلَغِ بِأَقْلٍ مَا يُمَكِّنُ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

التَّعْلِيمَةُ 1: أُمِثِلِ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ الَّتِي قَدَّمَهَا أَخِي لِلطِّفْلِ:

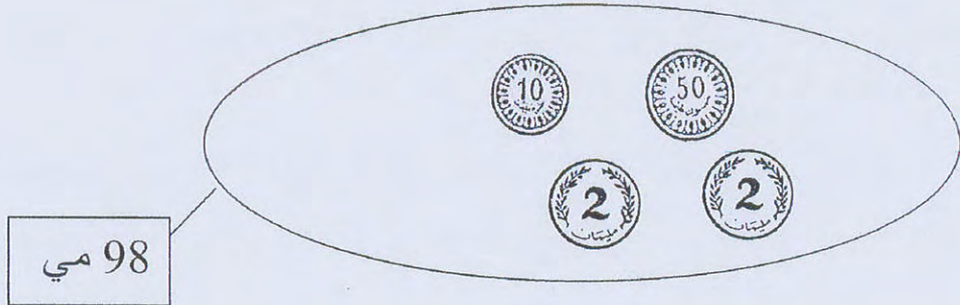
مع 3

السند 7:

أَمَّا أُخْتِي فَقَدَّمَتْ 98 مِي.

التَّعْلِيمَةُ 1: أُمِثِلِ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ النَّاقِصَةَ.

مع 3



جدول إسناد الأعداد

معيَار التَّميِز	معايير الحد الأدنى					المعايير مستويات التملك
	مع 4	مع 3 أ	مع 3	مع 2 أ	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	0	انعدام التملك -
2/...	1	0.25	1	1	0.75	التملك دون الأدنى +
0.5/...	2	0.5	2	2	1.5	التملك الأدنى ++
1.5/....	3	0.75	3	3	2.25	التملك الأقصى +++
4/..	3/...	0.75/..	3/..	3/..	2.25/..	المجموع

العدد المسند : / 16