

تقييم في مادة الرياضيات
لتلاميذ السنة الثانية

السند 1 : شارك في رحلة مدرسية 19 بنتا و 15 ولدا و 6 معلمين
أحسب عدد التلاميذ المشاركين في الرحلة .

.....
.....

السند 2 : يملك رمزي 88 مي وتملك سلمى 85 مي ويملك هشام 58 مي
أراد الأطفال مقارنة مبالغهم المالية .
- أرتب المبالغ المالية تصاعديا :

.....

السند 3 : قدّم البهلواني عرضا شيّقا حضر فيه 96 متفرّجا وفي العرض
الثاني حضر عدد من المتفرّجين يقلّ بـ 23 متفرّجا عن العرض الأوّل

- أحسب عدد المتفرّجين الذين حضروا العرض الثاني

.....
.....

السند 4 : بحوزة مرام 97 مي اشترت حلوى بـ 83 مي

1 - أمثل مبلغ مرام بـ 5 قطع نقدية
أحسب المبلغ المتبقّي لمرام :

.....
.....



السند 5: لمريم هذه القطع النقدية :



أحسب نقود مريم .
أرادت البنت شراء قطعة شكلاطة بـ 95 مي طلبت من صديقتها أن تسلّمها
المبلغ الناقص .

أواصل تمثيل ثمن قطعة الشكلاطة .



ما هو المبلغ الناقص ؟

.....
.....

السند 6 :

المدرسة

الحديقة

المنتزه

أربط بين المدرسة والمنتزه بخطّ منكسر
أربط بين الحديقة والمدرسة بخطّ مستقيم

أربط بين الحديقة والمنتزه بخطّ منحنى



وضعية 1 : حملت جدتي معها إلى السوق 67 بيضة باعت منها 43 بيضة

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية و أجيب عنه .

السؤال :

الإجابة :

وضعية 2 : شارك في سباق 26 بنتا و 13 ولدا .

أحسب عدد المشاركين في السباق

.....

.....

حساب ذهني :

$$\dots = 9 + 20$$

$$\dots = 7 + 10$$

$$\dots = 9 + 10$$

$$\dots = 2 + 30$$

$$\dots = 8 + 20$$

$$\dots = 5 + 20$$

$$\dots = 1 + 50$$

$$\dots = 6 + 30$$

$$\dots = 7 + 30$$

أمثل المبالغ المائيّة :

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc = 85 \text{ مي}$$

$$\bigcirc \bigcirc = 100 \text{ مي}$$

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc = 100 \text{ مي}$$

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc = 100 \text{ مي}$$

$$\bigcirc$$

