

| | | |
|-------------------------|---|--|
| الإسم و اللقب: | تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث في الرياضيات | المدرسة الإبتدائية سهول حمام سوسة 2007 / 2006 السنة الثالثة |
|-------------------------|---|--|

هالة بنية مجتهدة في دراستها تفوقت في امتحان الثلاثي الأخير فكافأها والداها بإرسالها إلى مصيف في مدينة طبرقة.

قبل الذهاب إلى المصيف كسرت هالة حسالتها فوجدت بها المبلغ المالي التالي:

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|

التعليمية 1: أحسب المبلغ المالي الذي وجدته هالة :

.....

زادها أبوها مبلغا ماليا فصارت تملك 9950 مي

التعليمية 2: كم زادها أبوها ؟

.....

.....

أثناء تجوّلها في المدينة شرّت هالة خاتما ثمنه 2750 مي وقلادة من

المرجان يفوق ثمنها ثمن الخاتم بـ 1450 مي

التعليمية 3: كم بقي عندها بالمي ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

قبل عودتها من المصيف شرّت هالة أيضا 4 تحف خشبية ثمن الواحدة

320 مي و 6 قطع من الشّكلاتة ثمن القطعة الواحدة 178 مي .

أطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية يتطلب حلّه إجراء عمليتين حسابيتين
السؤال:؟

مع1

مع2أ

مع2ب

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

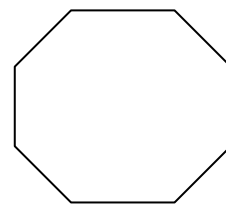
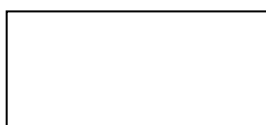
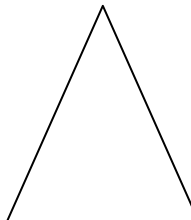
.....

.....

.....

أثناء إقامتها بالمصيف تسلّت هالة برسم بعض الصور وتلوينها ، اختارت منها صورتين ، الأولى مستطيلة الشّكل و الثانية مربّعة الشّكل لتوطّرها و تهديها لوالدتها .

الاحظ هذه الصور و ألوان محيط الصورتين.



مع 4
لـ 1

أرادت هالة تأطير صورها بسفيفة جميلة ثمن المتر الواحد 140 مي
أبحث عن محيط الصورة المستطيلة بالصم علماً وأنّ قيس طولها
يساوي 8 دسم و عرضها 70 صم

.....
.....
.....

أبحث عن محيط الصورة المربعة إذا كان ضلعها يساوي 6 دسم و 40 صم.

.....
.....
.....

ما هو طول السفيفة بالметр؟

مع 3أ
لـ 1
مع 4
لـ 1
مع 2أ
لـ 1

تذكّرت هالة أنّها لم تعد تملك سوى قطعة نقدية ذات 1 د تسلّمتها من أمّها قبل
مجيئها إلى المصيف فهل يكفيها هذا المبلغ لشراء السفيفة؟ علل جوابك.

مع 2ج
لـ 1
مع 1
لـ 1

غادرت هالة منزلها يوم الأحد 21 جويلية 2006 وبقيت بالمصيف 15
يوماً.

مع 3ب
لـ 1

* أبحث عن تاريخ عودتها منه (اليوم ، الشّهر ، السنّة)

.....
.....

جدول إسناد الأعداد

معايير الحد الأدنى

| المجموع | مع 5 التميّز | مع 4 | مع 3ب | مع 3أ | مع 2ج | مع 2ب | مع 2أ | مع 1 | |
|---------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | انعدام التملك |
| 2 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | الملك دون الأدنى |
| 3 | 2 | 1 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | الملك الأدنى |
| 5 | 3 | 1.5 | 2 | 3 | 2.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | الملك الأقصى |