



تمارين رياضيات السنة الثالثة : الجمع - الطرح - الضرب -
المترو ومضاعفاته - محيط المربع - اللتر ومضاعفاته



تمرين عدد 1 : قام التلاميذ بقياس أحد أضلاع حديقة المدرسة على شكل مربع فوجدوا 3 دكم و 4 م .

يحيط بالحديقة جدار من جميع الجهات به باب عرضه 6 م .
1 - ما هو قياس محيط حديقة المدرسة بالمترو ؟

2 - ما هو قياس طول الجدار المحيط بالحديقة بالمترو ثم بالدكم ؟

تمرين عدد 2 :

تسلّم تاجر برميلين مملوءين زيتا يحتوي كلّ برميل على 2 هل ونصف من الزيت . أفرغ التّاجر الكميّة الموجودة بالبرميلين في خزّان سعته 60 دكل .

1 - هل امتلأ الخزّان ؟ أعلّل .

2 - كم لترا يضيف التّاجر ليملاً الخزّان ؟

تمرين عدد 3 :

يملك فلّاح حقلا مربّع الشكل طول ضلعه 8 هم أحاطه بسلك من جميع الجهات وترك بابا عرضه 5 متر .

- ما هو قياس محيط الأرض ؟

- ما هو طول السلك بالمترو ؟



تمرين عدد 4 : أراد فلاح أن يحيط أرضه التي يبلغ قياس ضلعها 18 دكم ونصف بثلاثة صفوف من الأسلاك لحمايتها وترك بابا عرضه 4 متر .



اشترى صاحب الأرض المتر الواحد من الأسلاك بـ 3 دينار .
أرتب الأسئلة و أجيب عنها .

○ ما هو ثمن الأسلاك ؟

.....

○ ما هو قياس محيط الأرض ؟

.....

○ ما هو طول الأسلاك ؟

.....

تمرين عدد 5 : يملك كل من أحمد ومريم وياسين مبلغا قيمته 1700 مي .

- كم يملك الأطفال الثلاثة معا ؟

.....

أمثل هذا المبلغ بورقة مالية وقطعة نقدية .

اشترى كل طفل 4 قطع شوكولا بـ 250 مي القطعة الواحدة وعلبتي عصير بـ 350 مي .

كم ثمن مشتريات كل طفل ؟

.....

كم دفع الأطفال الثلاثة للبائع ؟

<http://medrassatouna.com>

أراد الأطفال شراء كرة ولكن ينقصهم 750 مي . أطرح سؤالا مناسباً و أجيب عنه .

.....

.....