



إصلاح تمارين رياضيات السنة الثالثة : الجمع - الطرح -
الضرب - المتر 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 بالمتر ؟

3 دكم و 4 م = 34 م *** $136 = 4 \times 34$ م

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

136 - 6 = 130 م = 13 دكم

تمرين عدد 2 :

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

1 - هل امتلأ الخزّان ؟ أعلّل .

سعة البرميل باللتر : 2 هل ونصف = 250 ل *** سعة البرميلين باللتر : $500 = 2 \times 250$ ل

سعة الخزّان باللتر 60 دكل = 600 ل *** لم يمتلئ الخزّان لأن $500 < 600$ ل

2 - كم لترا يضيف التّاجر ليملاً الخزّان ؟

600 - 500 - 100 ل = 1 هل

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 ؟

$3200 = 4 \times 8$ هم = 3200 م

- ما هو طول السلك بالمتر ؟

3200 - 5 = 3195 م



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 .

1 ما هو قياس محيط الأرض ؟

$$18 \text{ دكم ونصف} = 185 \text{ م} \quad *** \quad 740 = 4 \times 185 \text{ م}$$

$$18 \text{ دكم ونصف} = 185 \text{ م}$$

2 ما هو طول الأسلاك ؟

$$740 - 4 = 736 \text{ م} \quad *** \quad 2208 = 3 \times 736 \text{ م}$$

3 ما هو ثمن الأسلاك ؟

$$3 \times 2208 = 6624 \text{ د}$$

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

- كم يملك الأطفال الثلاثة معا ؟

$$3 \times 1700 = 5100 \text{ مي}$$

100

5 د

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 ؟

$$(4 \times 250) + 350 = 1350 \text{ مي}$$

كم دفع الأطفال الثلاثة للبائع ؟

$$3 \times 1350 = 4050 \text{ مي}$$

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

ما هو ثمن الكرة ؟ - بقي لهم : $4050 - 750 = 1050$ مي

ثمن الكرة : $1050 + 750 = 1800$ مي