

المربية

انتصار غريب

تمارين دعم

الثلاثي الثالث

السنة الرابعة

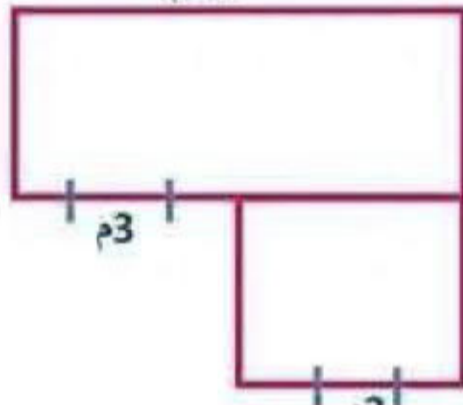


نجّني

النشاط عدد 1:

اشترى فلاح قطعة أرض الأولى مستطيلة الشكل والثانية مربعة الشكل قيس عرض القطعة الأولى يساوي قيس طول الضلع القطعة الثانية:

م34



قام بتسبيحها بأسلاك شائكة بـ 1475 مليم المتر الواحد وترك منفذ قيس طوله 3 م<sup>3</sup>

- أحسب طول السياج
- أحسب كلفة السياج

واشتري 36 مشاتل من الزيتون بـ 5630 مليم الواحدة و41 مشاتل من البرتقال بـ 4760 الواحدة ودفع 500 دفعة

- أبحث عن ثمن المشتريات
- أبحث عن المبلغ المتبقى

يملك فلاح قطعتي أرض متجاورتين الأولى مربعة الشكل والثانية مستطيلة الشكل

م 96

م 47



سيجها الأرض بأسلاك شائكة أحسب محيط هذا الشكل

جي هذا الفلاح محصوله من الزيتون وحوّله إلى زيت فتحصل على 436 ل باع نصف الكمّيّة بـ 22 د واحتفظ بـ 143 ل وكميّة المتبقّية تصدق بها

1. ابحث عن مدخل الفلاح من الزيت
2. ابحث عن كمية الزيت المتبقّية



### النشاط عدد 3:

اشترى تاجر 164 ل من الزيت الزيتون بـ 18 د اللتر الواحد ثم توجه إلى السوق الأسبوعية وباع اللتر الواحد بـ 22 د

**أبحث عن ربح التاجر من الزيت**

وعند العودة اشتري التاجر آلة غسيل لزوجته بـ 974 د وعصارة كهربائية بـ 365 د ومنحه البائع تخفيضا قدره 64 د

**أبحث عن المبلغ المتبقى**

### النشاط عدد 4:

اشترى فلاح 136 صندوق من البرتقال بـ 16 د الصندوق الواحد و 234 صندوق من الفراولة بـ 19 د الصندوق الواحد واتجه إلى السوق الأسبوعية وباع الصندوق الواحد من البرتقال بـ 21 د والصندوق الواحد من الفراولة بـ 23 د

**أبحث عن ربح التاجر من الزيت**



يملك فلاح قطعتاً أرض متجاورتان الأولى مربعة الشكل والثانية مستطيلة الشكل

م 96

م 47



سيجها الأرض بأسلاك شانكة احسب محيط هذا الشكل

$$380 = (4 \times 96) + (2 \times 47)$$

جني هذا الفلاح محصوله من الزيتون وحوله إلى زيت فتحصل على 436 ل باع نصف الكمية بـ 22 د واحتفظ بـ 143 ل والكمية المتبقية تصدق بها

دخل الفلاح من الزيت بالدينار

$$218 = \frac{436}{2}$$

$$4796 = 22 \times 218$$

الكمية المتبقية باللتر:

$$75 = 143 - 218$$

النشاط عدد 3

اشترى تاجر 164 ل من الزيت الزيتون بـ 18 د اللتر الواحد ثم توجه إلى السوق الأسبوعية وباع اللتر الواحد بـ 22 د

ربح التاجر من الزيت بالدينار:

$$656 = (22 \times 164) - (18 \times 164)$$

وعند العودة اشترى التاجر آلة غسيل لزوجته بـ 974 د وعصارة كهربائية بـ 365 د ومنحه البائع تخفيضاً قدره 64 د

المبلغ المتبقى بالدينار

$$1275 = 64 - (365 + 974)$$

$$2333 = 1275 - (22 \times 164)$$

### النشاط عددي 4:

اشترى فلاح 136 صندوق من البرتقال بـ 16 ديناراً الصندوق الواحد و 234 صندوق من الفراولة بـ 19 ديناراً الصندوق الواحد واتجه إلى السوق الأسبوعية وباع الصندوق الواحد من البرتقال بـ 21 ديناراً والصندوق الواحد من الفراولة بـ 23 ديناراً

أبحث عن ربح التجار من البرتقال بالدينار:

$$680 = (16 \times 136) - (21 \times 136)$$

أبحث عن ربح التجار من الفراولة بالدينار:

$$936 = (19 \times 234) - (23 \times 234)$$

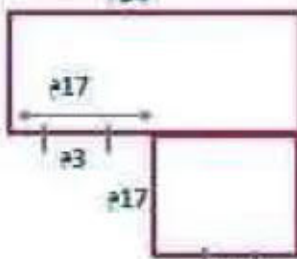




**النشاط عدد 1:**

اشترى فلاح قطعة أرض الأولى مساحتها التكمل والثانية مربعة الشكل فيس عرض القطعة الأولى يساوي فيس طول الصلع القطعة الثانية.

م 34



م 17

م 17

قام بتصفيتها يسلّك شاكه بـ 1475 مليم المتر الواحد وترك منه فيس طوله 3 م  
1. طول السياج

$$م 17 \times (34 + 6 - 3) = 130 \text{ م}$$

2. كلفة السياج بالملليم

$$191750 \times 130 \text{ م} = 1475$$

اشترى هذا الفلاح 36 مشاتل من الزيتون بـ 5630 مليم الواحدة و41 مشاتل من البرقان بـ 4760 الواحدة ونفع 500

3. ثمن المشتريات بالملليم

$$397840 = (41 \times 4760) + (36 \times 5630)$$

4. أبحث عن المبلغ المتبقي

$$102160 - 500000 = 397840$$

**النشاط عدد 2:**

**السند 1 :** لتجهيز قاعة مطالعة بمدرسة ابتدائية خصص المدير مبلغ 160 د و تكفل بعض الأولياء و عددهم 128 بدفع مبالغ متساوية و قدرها 2500 مي للفرد الواحد.

**التعليمية:** أحسب المبلغ الجملي المتجمّع بالملائم:

**السند 2 :** اقتني المدير 9مجموعات قصصية تضم كل واحدة 15 قصة بـ 1475 مي القصة الواحدة و قواميس بـ 239 د .

**التعليمية 1:** أحسب ثمن شراء المجموعات القصصية.

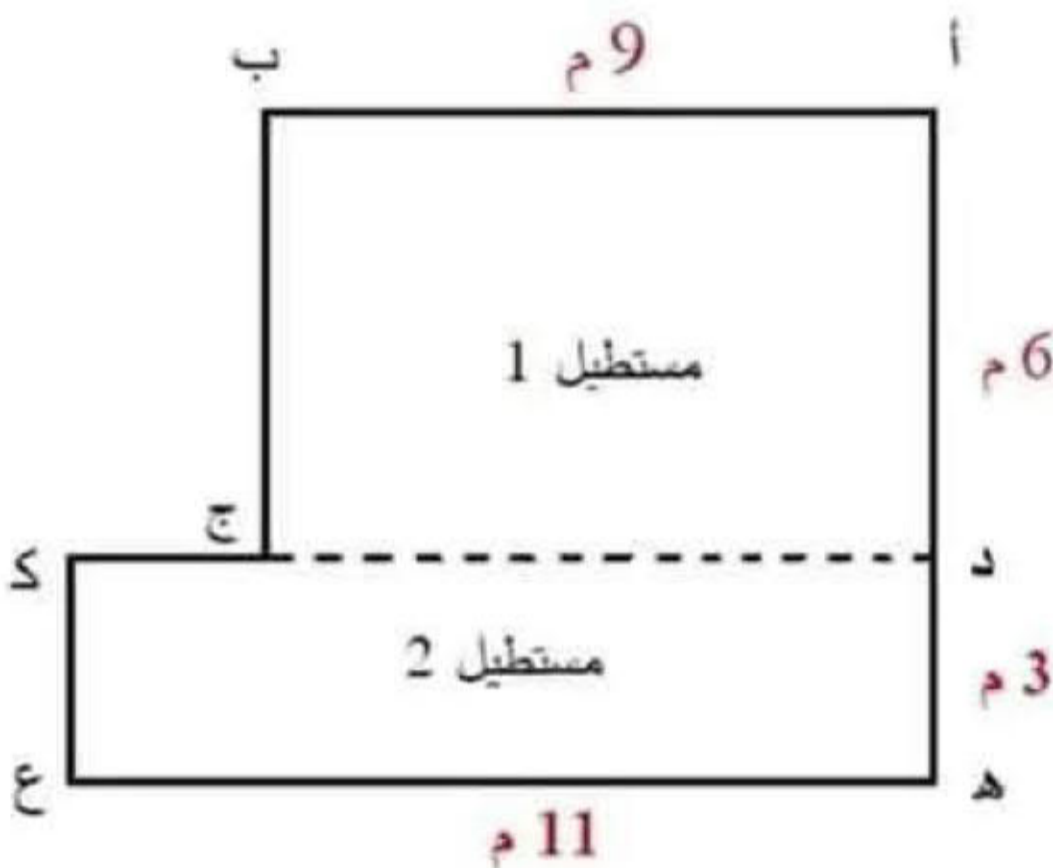
**التعليمية 2:** أحسب المبلغ الذي دفعه المدير للبائع بالملائم.

**السند 3 :** لحفظ الكتب كلف مدير المدرسة نجارا بصنع 3 رفوف بـ 12 900 مي الرف الواحد و سلمه 50 د.

**التعليمية 1:** أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية تتطلّب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجيب عنه.

**السؤال :**

السند 4 : يمثل الشكل التالي قاعة المطالعة بالمدرسة.



التعلیمة 2 : أحسب قيس محيط هذه القاعة.



ولدي دينما ناجح - كل المستويات

École primaire

Tunisie

السند 1 : لتجهيز قاعة مطالعة بمدرسة ابتدائية خصص المدير مبلغ 160 د و تكفل بعض الأولياء و عددهم 128 بدفع مبالغ متساوية و قدرها 2500 مي للفرد الواحد.

التعليمية: أحسب المبلغ الجملي المتجمّع بالمليم:

المبلغ الجملي المتجمّع

$$\text{المبلغ الجملي المتجمّع} = 160000 + (128 \times 2500) = 480000$$

\

$$320000$$

السند 2 : اقتني المدير 9مجموعات قصصية تضم كل واحدة 15 قصة بـ 1475 مي الفضة الواحدة و قواميس بـ 239 د .

التعليمية 1: أحسب ثمن شراء المجموعات القصصية.

ثمن شراء المجموعات القصصية

$$\text{ثمن شراء المجموعات القصصية} = 1475 + (9 \times 15) = 199125$$

\

$$135$$

التعليمية 2: أحسب المبلغ الذي دفعه المدير للبائع بالمليم.

المبلغ الذي دفعه المدير للبائع

$$\text{المبلغ الذي دفعه المدير للبائع} = 199125 + 239000 = 438125$$

السند 3 : لحفظ الكتب كلف مدير المدرسة نجارا بصنع 3 رفوف بـ 12900 مي الرزق الواحد و سلمه 50 د.

التعليمية 1: أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية تتطلّب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجيب عنه.

السؤال: أحسب المبلغ الذي أرجه النجار للمدير

التعلية 2 : أجب عن السؤال:

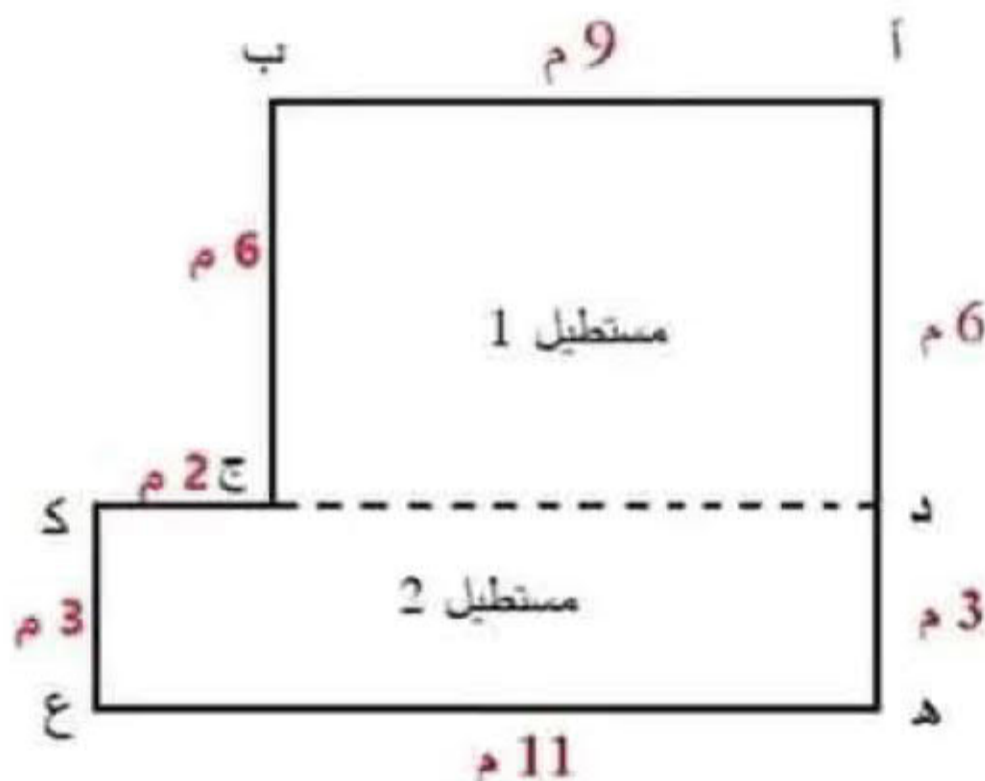
المبلغ الذي أرجعه التجار للمدير

$$50\,000 \text{ مي} - (3 \times 12\,900) = \underline{\underline{38\,700}}$$

نجّحني

صفحة الفايسبوك : ولدي دينما ناجح - كل المستويات

السند 4 : يمثل الشكل التالي قاعة المطالعة بالمدرسة.



التعلية 2 : أحسب قيس محيط هذه القاعة.

قيس [ ج ك ]

$$11 \text{ م} + 9 \text{ م} = 20 \text{ م}$$

قيس محيط هذه القاعة

$$9 \text{ م} + (6 \text{ م} \times 2) + (3 \text{ م} \times 2) + (11 \text{ م} \times 2) = 40 \text{ م}$$