

2021

سلسلة المفيد

المفيد

في مسابقة تكوين المعلمين

دروس في جميع المواد



العربية ❖

والفرنسية ❖

والحساب ❖

المواضيع وتصحيحها من:

2020 – 2008

حقوق الطبع محفوظة

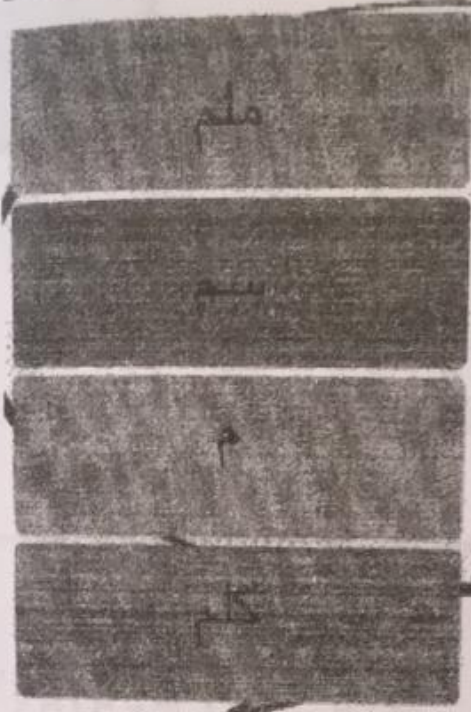
رقم الإيداع: 2057 / 2019

إعداد:

محمد ولد محمد فال

سحب وتصميم مطبعة القدس العصرية

هاتف : 22 44 04 97 – 48 48 89 94



رتبي وحدات الطول
من الأصغر للكبير

{ مضاعفات اللتر } { أجزاء اللتر }

كيلولتر	هكتولتر	ديكالتر	اللتر	ديسلتر	سنتلتر	ملي لتر	الوحدة
kl	hl	dal	L	dl	cl	ml	الرمز

سلسلة المفيد طريقك للامتياز وهي اول مجموعة كتب تحمل اسم سلسلة هنا في

بعض القواعد الضرورية في الحساب

الزمن

$$1 \text{ دقيقة} = 60 \text{ ثانية}$$

$$1 \text{ ساعة} = 60 \text{ دقيقة}$$

$$\text{يوم} = 24 \text{ ساعة}$$

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{المدة}}$$

$$\text{المسافة} = \text{المدة} \times \text{السرعة}$$

$$\text{المدة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}$$

النسبة المئوية

$$\text{الفائدة} = \text{المبلغ} \times \text{النسبة} \div 100$$

$$\text{المبلغ} = \frac{\text{الفائدة} \times 100}{\text{النسبة}}$$

$$\text{ثمن الشراء} = \text{ثمن البيع} - \text{الربح}$$

$$\text{ثمن البيع} = \text{ثمن الشراء} + \text{الربح}$$

$$\text{الربح} = \text{ثمن البيع} - \text{ثمن الشراء}$$

الأشكال

المثلث

$$\text{محيط المثلث} = \text{مجموع أضلاعه}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$$

2

$$\text{القاعدة} = \frac{\text{المساحة} \times 2}{\text{الارتفاع}}$$

الإرتفاع

$$\frac{\text{المساحة} \times 2}{\text{القاعدة}} = \text{الإرتفاع}$$

المستطيل

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\text{المحيط} = \text{مجموع أضلاعه}$$

$$\text{الطول} = \frac{\text{المساحة}}{\text{العرض}}$$

$$\text{العرض} = \frac{\text{المساحة}}{\text{الطول}}$$

المربع

$$\text{المحيط} = 4 \times \text{الضلع}$$

$$\text{المساحة} = \text{الضلع} \times \text{الضلع}$$

دورة 2005

1-العمليات

- 1- مثلث متساوي الأضلاع، ضلعه 12,5 م ، ما هو محيطه؟
- 2- سعر 2 متر من القماش 1435 أوقية، ما هو سعر 2,45 دكم من هذا القماش؟
- 3- حافلة تسير بسرعة متوسطة 48 كلم/س، ماهي المسافة التي ستقطعها في س 1 15د.
- 4- خنشة من القمح ب 3000 أوقية وكاف نقلها 3% من ثمنها، ما هو الثمن الإجمالي للخنشة؟

- حول إلى الوحدات المطلوبة ما يلي:

- 1ق = ... كلغ ، 2,5أ = ... م؟

وضعية التقويم:

يملك أبوك حقلًا على شكل مستطيل طوله 80م وعرضه $\frac{1}{2}$ من طوله وتقدر قيمة ثمنه ب 90 أوقية للمتر المربع أراد مالكه أن يستبدله بحقل آخر مربع الشكل محيطه 268م وتقدر قيمة بيعه ب 92.000 أوقية لآر.

طلب منك أبوك حساب:

التعلية:

- احسب مساحة الشكلين؟

- الفارق بين ثمنيهما؟

دورة 2009

أكمل:

- 3,5 طن = كلغ / 14 أ = م

- 12,5 هكل = ل / 1,5م = نكم / 3سم

حقل طوله 75م وعرضه $\frac{2}{3}$ من طوله، ساهي مساحته؟

سعر دجاجة وحمامة 2800 أوقية ويفوق سعر الدجاجة على الحمامة ب 400 أوقية ساهو ثمن كل منهما.

وضعية التقويم:

أراد تاجر أن يشتري سيارة ب 600.000 أوقية وخيره البائع بين التسديد دفعة واحدة بتخفيض 3,5%، وبين دفع $\frac{2}{5}$ والباقي على 12 دفعة طيلة

سنة بزيادة 3% فاختر التاجر الطريقة الأخيرة وطلب منك حساب ما

ي:

لتعليم:

- نسبة التخفيض

- الدفعة الشهرية

- ثمن السيارة الذي سيدفع التاجر .

دوره 2010

أكمل:

طول قسم دراسي: 9....

وزن خنشة أرز 50...

انجز $5 \div 4525$ / 15×65250

يمثل مبلغ 4500 أوقية $\frac{3}{5}$ من المبلغ الإجمالي، فما هو المبلغ

الإجمالي؟

وضعية التقويم:

أراد أبوك أن يشتري حقلا على شكل مستطيل طوله 100م وعرضه

90م ب 2500 أوقية للمتر المربع وأراد تسيجه بثلاثة أسوار من

أسلاك الحديد ويترك بابا عرضه 5 م وتحتاج الأسلاك ل 144 عمود

ب 3000 أوقية لكل 12 عمود وثمان متر أسلاك الحديد ب 80 أوقية

وكلفة اليد العاملة 7500 أوقية إذا كان والدك بحوزته 95.000 أوقية

وطلب منك:

- كلفة السياج الإجمالية

- كم ينفصه لإكمال السياج من المبلغ الإجمالي

دورة 2011

انجز:

- 1طن = كغ / 300م² = آر- 2هكل = ل / 5000 نسجم = 3م³

اجمع:

3 م 05. د 25. ث + 2 م 03. د 05. ث

متر قمائن ب 600 أوقية ما هو ثمن $\frac{2}{3}$ منه.

باع فلاح 12 خنشة من الزرع ب 150 أوقية / كغ وكل خنشة تزن

50 كغ، ما هو ثمن بيع 12 خنشة؟

وضعية التقويم:

أراد جارك أن يشتري سيارة ب 520.000 أو وكان يملك حقلا على

شكل مستطيل طوله 60م وعرضه 40م ويقدر ثمنه ب 25.000

أوقية للأر، وطلب منك مساعدته في ما يلي:

- هل إذا باع الحقل بإمكانه شراء السيارة

التعليمة:

قم بالحسابات الضرورية لمساعدة جارك في الإجابة على سؤاله؟

دورة 2012

احسب مساحة حقل مستطيل الشكل عرضه 25م وطوله ضعف عرضه

غادرت دراجة نارية مدينة ألاك 7م 30 د 32 ث ووصلت انواكشوط

11 م 15 د، ماهي مدة الرحلة؟

أنفق علي $\frac{3}{5}$ من المبلغ الذي كان عنده وبقيت منه 400 أوقية كم كان المبلغ الذي عنده؟

وضعية التقويم:

ميراث موزع بين أم وأخوين أحمد وليلي ويتكون الميراث من منزل وقطعة أرضية مربعة الشكل ضلعها 70م فبيع المنزل ب 950.000 أوقية والقطعة الأرضية ب 100 أوقية/م² فأخذت الأم $\frac{1}{8}$ من المجموع والباقي مقسم بين الأخوين وسيكون نصيب ليلى $\frac{1}{2}$ من نصيب أحمد وطلب منك ما يلي:

التعليمة:

- ثمن بيع القطعة الأرضية

- مجموع الميراث

- نصيب كل شخص

دورة 2013

عامل يعمل 6س يوميا ويتقاضى 450 أوقية عن الساعة كم يحصل عليه يوميا؟

مدرسة تضم 680 تلميذا 35% ذكور كم عدد البنات؟

طائرة قطعت مسافة 6500 كلم في 5 ساعات ما هي سرعتها في الساعة؟

وضعية التقويم

اشترى تاجر 30 خنشة من القمح ب 4200 للواحدة وأراد أن يحقق ربحا بقدر ثمن شراء السياج لحديقة مثلثة الشكل متساوية الأضلاع ضلعها 20 م و ثمن متر السياج 400 أوقية وطلب منك مساعدته في ما يلي:

التعليمة:

- ساعد جارك التاجر في :

- محيط الحديقة

- ثمن شراء السياج

- ثمن بيع القمح

دورة 2014

اشترى سيدي حقلا مساحته 2م¹⁰⁰ ب 2500 أوقية/ م² ما هو ثمن شراء الحقل؟

ما هي مساحة حقل مستطيل الشكل محيطه 420م وطوله ضعف عرضه؟

غادرت سيارة مدينة روصو 7س 45 د 39ث ووصلت انواكشوط 10س 35 د 39ث ما هي مدة الرحلة.

وضعية التقويم :

أراد والدك بناء منزل بمخدراته وقرض من البنك وطلب من المقاول تقديم كلفة المنزل فقدم له فاتورة تحمل التكاليف التالية:

- 3565000 أوقية مواد البناء

850.000 اليد العاملة

340.00 بعض الأعمال المتعلقة بالمنزل

سلسلة المفيد طريقك للامتياز وهي أول مجموعة كتب تحمل اسم سلسلة هنا في موريتانيا

وطالب منك مساعدته في:

مجموع التكاليف:

كم سيقترض من البنك إذا كان بحوزته من المدخرات 3.585.000 أوقية
وكم مبلغ الدفعة الواحدة إذا كان سيسدد قرض البنك على 36 دفعة
شهريا.

التعليمة:

قم بإعداد ما طلبه منك أبوك.

دورة 2015

يملك سيدي ودمبا مبلغ 12500 أوقية ونصيب سيدي أكثر من نصيب
دمبا ب 1500 أوقية، فما هو نصيب كل منهما؟
تسير سيارة بسرعة 100 كلم/س ما هي المسافة التي يمكن أن تقطعها
في 2 س 25 د.

أنجز: $3456,05 + 743,455 / 35 \times 215,12 = \dots\dots\dots$

3س 32د 25ث + 5س 43د 5ث = $\dots\dots\dots$

وضعية التقويم:

أخوك الأكبر يود شراء حقل مستطيل الشكل طوله 30م وعرضه 20م ب
225.000 أوقية للآر وسيدفع منه 850.000 أوقية والباقي على 20 دفعة
وطالب منك مساعدته في قدر كل دفعة.

التعليمة:

ساعد أخاك الأكبر في:

- مساحة الحقل - ثمن شراء الحقل - قدر الدفعة

دورة 2016

انجز

غادر تلميذ مدرسته 12 س 34 د 50 ث ووصل إلى منزل أهله 13 س 5 د ما هي المدة التي قضى بين المدرسة والمنزل؟
 تريد فاطمة أن تشتري فستانان 5000 أوقية لكن التاجر خفض لها الفستان وباعه لها ب 4200 أوقية ما هي نسبة التخفيض المئوية؟
 حول إلى الوحدات المطلوبة:

$$2700 \text{ غ} = \dots\dots\dots \text{ كلغ} \quad / \quad 6,25 \text{ ل} = \dots\dots\dots \text{ سل}$$

$$2 \text{ م} = \dots\dots\dots \text{ آر} \quad / \quad 92 \text{ هك} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

وضعية التقويم:

يملك محمد وعلي حقلًا مربع الشكل ضلعه 25 م يملك محمد منه $\frac{3}{5}$ والباقي من نصيب علي كما يملكان بالتساوي 20 نعجة و 5 بقرات وقررا بيع جميع ممتلكاتهما على النحو التالي:

الحقل ب 2500 أوقية للأر والنعجة الواحدة ب 20.000 أوقية والبقرة الواحدة ب 95.000 أوقية وطلبا منك مساعدتهما في الحسابات التالية:

مساحة الحقل

ثمن بيع الحقل؟

ثمن بيع المواشي

المبلغ الإجمالي

نصيب كل واحد منهما

التعليمة: قم باعداد ما طلبه منك الرجلان.

حلول دورة 2005

(1) محيط المثلث:

$$12,5 \text{ سم} \times 3 = 37,5 \text{ م}$$

(2) التحويل من كلم إلى م

$$2,45 \text{ دكم} = 24,5 \text{ م}$$

ثمن 2,45 من القماش

$$5.022,5 \text{ أوقية} = \frac{24,5 \times 205}{7}$$

(3) أحول إلى الدقائق:

$$1 \text{ س} = 15 \text{ د} = 15 + 60 = 75 \text{ د}$$

المسافة المقطوعة :

$$48 \text{ كلم} \times 75 = 60 \text{ كلم}$$

(4) كلفة نقل الخنشة

$$90 \text{ أوقية} = \frac{3 \times 3000}{100}$$

ثمن الخنشة:

$$3000 + 90 = 3090 \text{ أوقية}$$

(5) المبلغ الذي كان معي

$$3750 \text{ أوقية} = \frac{3 \times 2500}{2}$$

وضعية التقويم:

الدخل الشهري للأسرة :

$$110.000 \text{ أوقية} = 45.000 + 65.000$$

التوفير الشهري للأسرة

$$110.000 - 50.000 = 60.000 \text{ أوقية}$$

التوفير السنوي:

$$12 \times 60.000 = 720.000 \text{ أوقية}$$

المدة التي تمكنهما من شراء القطعة الأرضية

$$720.000 \div 144.000 = 2 \text{ سنة}$$

حلول دورة 2006

وضعية التقويم:

مساحة الحديقة

$$20 \times 20 = 400 \text{ م}^2$$

المساحة بالأر:

$$400 \div 100 = 4 \text{ آر}^2$$

إنتاج الحديقة

$$4 \times 700 = 2800 \text{ كغ}$$

ثمن الإنتاج

$$2800 \times 80 = 224.000 \text{ أوقية}$$

مساهمات التلاميذ:

$$50 \times 650 = 32.500 \text{ أوقية}$$

المبلغ الإجمالي للمساهمات والإنتاج

$$224.000 + 32.500 = 256.500 \text{ أوقية}$$

عدد الكتب :

$$650 + 650 = 1300 \text{ كتاب}$$

ثمن الكتب قبل التخفيض

$$1300 \times 100 = 130.000 \text{ أوقية}$$

تخفيض الكتب:

$$19.500 \text{ أوقية} = \frac{15 \times 130.000}{100}$$

ثمن الكتب بعد التخفيض :

$$130.000 - 19.500 = 110.500 \text{ أوقية}$$

الباقى بعد شراء الكتب :

$$256.500 - 110.500 = 146.000 \text{ أوقية .}$$

حلول دورة 2007

الحل:

مساحة القطعة

$$60 \times 40 = 2400 \text{ م}^2$$

المساحة بالأر:

$$2400 \div 100 = 24 \text{ آر}$$

ثمن الحقل قبل التخفيض

$$24 \times 25.000 = 600.000 \text{ أوقية}$$

نسبة التخفيض

$$30.000 \text{ أوقية} = \frac{5 \times 600.000}{100}$$

الثن بعد التخفيض :

$$600.000 - 30.000 = 570.000 \text{ أوقية}$$

حلول دورة 2008

(1) المسافة المقطوعة :

$$225 \text{ كلم} = \frac{150 \times 90}{60}$$

(2) التحويل إلى سم

$$250.000 = 100.000 \times 250$$

المسافة على الخريطة

$$250.000 \div 100.000 = 2,5 \text{ سم}$$

(3) التحويل

$$1 \text{ ق} = 100 \text{ كغ}$$

$$2,5 \text{ أ} = 250 \text{ م}$$

وضعية التقويم

عرض الحقل

$$80 \div 2 = 40$$

مساحة الحقل:

$$80 \times 40 = 3200 \text{ م}^2$$

ثم الحقل:

$$3200 \times 90 = 288.000 \text{ أوقية}$$

منح الحقل:

$$268 \div 4 = 67$$

مساحة المربع:

$$67 \times 67 = 4489 \text{ م}^2$$

وضعية التقويم:

الحل:

محيط الحقل:

$$380 = 2 \times 90 + 100 \text{ م}$$

طول الأسلاك "

$$1125 = 3 \times 5 - 380$$

ثمن الأسلاك "

$$90.000 = 80 \times 1125 \text{ أوقية}$$

ثمن الأعمدة

$$36.000 = \frac{3000 \times 144}{12} \text{ أوقية}$$

كلفة التسييج :

$$133.500 = 7500 + 36.000 + 90.000 \text{ أوقية}$$

المبلغ الذي ينقص

$$38.500 = 95.000 - 133.500 \text{ أوقية}$$

حلول دورة 2011

العمليات:

1 طن = 100 كغ / 300 م = 3 آر

2 مكل = 200 ل / 5000 سم = 3 م 5

أجمع

3 س 05 د 25 ث + 2 س 03 د 05 ث = 5 س 40 د 30 ث

ثمن $\frac{2}{3}$ من متر القماش :

1 س 15 د - 7 س 30 د 2 ث = 3 س 44 د 28 ث

(3 ما كان عند علي: 400 تمثل $\frac{2}{5}$

$$1000 = \frac{5 \times 400}{2}$$

وضعية التقويم:

مساحة الحقل:

$$24900 = 70 \times 70$$

ثمن بيع الحقل:

$$490.000 = 100 \times 4900$$

مجموع الميراث:

$$1.440.000 = 490.000 + 950.000$$

نصيب الأم:

$$180.000 = \frac{1 \times 1.440.000}{8}$$

نصيب الأخوين:

$$1.260.000 = 1.440.000 - 180.000$$

عدد الأجزاء 3 = 1 + 2

نصيب ليلى:

$$420.000 = 1.260.000 \div 3$$

نصيب أحمد: 840.000 = 2 × 420.000 أوقية.

حلول دورة 2013

العمليات:

1) دخل العامل يوميا:

$$2700 = 6 \times 450$$

2) تمثل نسبة البنات:

$$100\% - 35\% = 65\%$$

عدد البنات:

$$442 = \frac{65 \times 680}{100}$$

3) سرعة الطائرة في الساعة

$$1300 = 5 \div 6500 \text{ كلم/س}$$

وضعية التقويم

الحل:

محيط المثلث:

$$60 = 3 \times 20$$

ثمن السياج :

$$24.000 = 60 \times 400$$

ثمن القمح:

$$126.000 = 30 \times 4200$$

ثمن بيع القمح:

$$150.000 = 24000 + 126.000$$

ثمن الخنشة الواحدة:

$$5.000 = 30 \div 150.000$$

حلول دورة 2015

العمليات:

(1) نصيب دمبا

$$5500 = 2 \div 1500 - 12500$$

نصيب سيدي

$$7000 = 1500 + 5500$$

(2) المدة بالدقائق:

$$145 = 25 + 2 \times 60$$

المسافة المقطوعة:

$$241,6 = \frac{145 \times 100}{60}$$

(3) 3س 32 د 25 ث + 5س 43 د 5 ث = 9س 15 د 30 ث.

وضعية التقويم:

مساحة الحقل:

$$2 \times 30 = 600 \text{ م}^2$$

المساحة بالأر: $600 \div 100 = 6 \text{ أ}$

$$6 \times 22500 = 1.350.000 \text{ أوقية}$$

الباقى من ثمن الحقل:

$$500.000 - 1.350.000 = 850.000 \text{ أوقية}$$

الدفعة الشهرية:

$$20 \div 500.000 = 25.000 \text{ أوقية}$$

حلول دورة 2016

العمليات:

1) المدة بين المدرسة والمنزل

30 د 10 ث

2) نسبة التخفيض المئوية

$$16\% = \frac{100 \times 800}{5000}$$

3- تحويل الوحدات:

$$2700 \text{ غ} = 2,5 \text{ كغ} \quad / \quad 6,25 \text{ ل} = 625 \text{ مل}$$

$$500 \text{ م} = 2 \text{ آ} \quad / \quad 92 \text{ هك} = 9200 \text{ م}$$

وضعية التقويم:

مساحة الحقل:

$$2625 = 25 \times 25$$

$$\text{ثمن الحقل: } 2500 \times 625 = 1.562.500 \text{ أوقية}$$

ثمن النعاج:

$$600.000 = 30 \times 20.000 \text{ أوقية}$$

ثمن البقر:

$$475.000 = 5 \times 95.000 \text{ أوقية}$$

نصيب محمد من الحقل

$$937.500 = \frac{3}{5} \times 1.562.500 \text{ أوقية}$$

نصيب محمد من المواشي:

$$5375.00 = 2 \div 600.000 + 475.000 \text{ أوقية}$$

نصيب محمد الإجمالي:

$$937.500 + 537.500 = 1.475.000 \text{ أوقية}$$

مجموع الثروة:

$$1.862.500 + 600.000 + 475.000 = 2.637.500 \text{ أوقية}$$

نصيب علي:

$$1.475.000 - 2.637.500 = 1.162.500 \text{ أوقية}$$

حلول دورة 2014

العمليات:

(1) ثمن الحقل

$$250.000 = 100 \times 2500 \text{ أوقية}$$

(2) نصف المحيط:

$$420 \div 2 = 210 \text{ م}$$

عدد الأجزاء

$$3 = 2 + 1$$

العرض:

$$210 \div 3 = 70$$

الطول:

$$140 = 2 \times 70$$

(3) مدة الرحلة:

20 س د

وضعية التقويم:

تكاليف البناء

$$4.755.000 = 340.000 + 850.000 + 356.500 \text{ أوقية}$$

قيمة القرض:

$$1.170.000 = 3.585.000 - 4.755.000 \text{ أوقية}$$

الدفعة الشهرية:

$$32.500 = 36 \div 1.170.000 \text{ أوقية}$$

$$400 = \frac{2 \times 600}{3}$$

وزن 12 خنشة

$$600 = 12 \times 50$$

ثمن 12 خنشة

$$90.000 = 150 \times 600$$

وضعية التقويم:

الحل:

$$2400 = 40 \times 60$$

المساحة بالأر:

$$24 = 100 \div 2400$$

ثمن الحقل:

$$600.000 = 24 \times 2500$$

بإمكانه شراء السيارة

والباقى بعدها

$$80.000 = 600.000 - 520.000$$

حلول دورة 2012

1) طول الحقل:

$$50 = 2 \times 25$$

مساحة الحقل:

$$2750 = 50 \times 25$$

2) مدة الرحلة:

- طالب منك مدير المدرسة أن تحسب ما يلي:

- مساحة الحديقة

- إنتاج الحديقة

مجموع مساهمات التلاميذ

- مبلغ الانتاج الإجمالي ومساهمات التلاميذ

التعليمة:

قم بالحسابات التي طلب منك المدير واحصل على المبلغ المتبقى بعد شراء الكتب في الصندوق الذي سيصرف في حفل اختتام السنة الدراسية.

دورة 2007

يريد أبوك أن يشتري قطعة أرضية على شكل مستطيل ب 25.000 لآر وأبعادها على النحو التالي، طوله 60م وعرضه 40م وتعهد البائع بتخفيض 5% إذا سدد أبوك المبلغ دفعة واحدة وإذا كان سيسدده على دفعات فسيدفع المبلغ كاملا من دون تخفيض.

التعليمة:

- احسب مساحة القطعة الأرضية

- ما هو ثمنها في الحاليتين (تسديد المبلغ دفعة واحدة أو على دفعات).

دورة 2008

سيارة تسير بسرعة 90كلم/س لمدة 2 س و 30 د، ماهي المسافة المقطوعة؟

- المسافة الحقيقية بين مدينتين 250 كلم ماهي مسافتها بسم على

خريطة مقياسها $\frac{1}{2500000}$ ؟

5- بمبلغ $\frac{2}{3}$ مما كان عندي اشتريت فضفاضة ب 2500

أوقية، ماهو المبلغ الذي كان عندي؟

وضعية تقويم:

في أسرتك يتقاضى أبوك 65.000 أوقية شهريا وأخوك 50.000 أوقية شهريا، وتستهلك الأسرة شهريا قيمة 50.000 أوقية وبنوي والدك شراء قطعة أرضية مساحتها 2م²180 وطلب منك مساعدته في الحسابات التالية:

التعليمة:

- أحسب ما توفره الأسرة شهريا؟

- وفي كم من سنة يمكنه شراء القطعة الأرضية ب 1.440.000 أوقية إذا كان المتبقي بعد الاستهلاك الشهري من مرتبهما يوفره لذلك الغرض؟

دورة 2006

كنت أمين صندوق تعاونية مدرستك التي تضم 650 منتسب وتملك هذه التعاونية حديقة مربعة الشكل ضلعها 20م وقد زرعت فيها البطاطس وكانت تنتج 700 كغ للأر وكان سعر البطاطس ب 80 أوقية.

تريد مدرستك أن تشتري 650 كتاب من العلوم و650 كتاب من الرياضيات ثمن الكتاب 1.00 أوقية وكلفت التلاميذ بمساهمة 50 أوقية لكل تلميذ لتضيفها لمبيعات إنتاج الحديقة وتعهد مسؤول الكشك بتخفيض 15% من الثمن الإجمالي للكتب.