

السند 1

يملك فلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس طولها 360 م وقيس عرضها $3/1$
قيس طولها

التعليمة 1-1

احسب قيس مساحة هذه القطعة بحساب الار

.....
.....

السند 2

زرع هذا الفلاح $9/5$ المساحة الجمالية قمحا و المساحة المتبقية جلبانا
التعليمة

ابحث عن قيس مساحة القطعة المزروعة جلبانا

.....
.....

السند 3

انتج الار الواحد من القطعة المزروعة جلبانا 2 ق
باع هذا الفلاح القنطار الواحد ب 75 د

التعليمة

ابحث عن ثمن بيع صابة الجلبان

.....
.....
اعبر بعدد كسري عن المساحة المزروعة جليانا بالنسبة للمساحة الجمالية

السند 4

سدد هذا الفلاح مصاريف الزراعة و الجني التي قدرت ب 5/1 ثمن بيع الجليان

التعليمة

ابحث عن دخل هذا الفلاح الصافي من بيع الصابية

.....
.....

السند 5

اراد هذا الفلاح شراء شاحنة ثمنها 25880 د وادوات فلاحيه ب 6260 د . اتفق مع البائع ان يدفع له كل المبلغ المتحصل عليه من بيع الجليان و ان يدفع له المبلغ الناقص على 20 قسطا متساوية

التعليمة

اطرح سؤالا مناسباً لهذه الوضعية يتطلب حله انجاز 3 عمليات ثم اجيب عنه

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

السند 6

لسقي المزروعات يستعمل الفلاح حوضاً دائري الشكل

التعليمة

ابني دائرة مركزها A وقيس طول شعاعها B سم ونصف

ارسم زاوية $[AB, AC]$ حيث $\hat{BAC} = 65^\circ$

ابني منتصف هذه الزاوية $[AS]$

بالتوفيق

السند 1

يملك فلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس طولها 360 م وقيس عرضها 3/1 قيس طولها

التعليمة 1-1

احسب قيس مساحة هذه القطعة بحساب الار

$$\text{قيس طولها} = \frac{360}{3} = 120 \text{ م}$$

$$\text{قيس مساحة القطعة} = 360 \times 120 = 43200 \text{ م}^2$$

السند 2

زرع هذا الفلاح 9/5 المساحة الجمالية قمحا و المساحة المتبقية جليانا

التعليمة

ابحث عن قيس مساحة القطعة المزروعة جليانا

$$43200 - \left(\frac{5}{9} \times 43200 \right) = 19200$$

السند 3

انتج الار الواحد من القطعة المزروعة جليانا 2 ق

باع هذا الفلاح القنطار الواحد ب 75 د

التعليمة

ابحث عن ثمن بيع صابة الجليان

$$د 0.8888... = \frac{8888}{10000} = \frac{2222}{2500} = \frac{1111}{1250}$$

اعبر بعد كسري عن المساحة المزروعة جليانا بالنسبة للمساحة الجمالية

$$\frac{4}{9} = \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$$

السند 4

سند هذا الفلاح مصاريف الزراعة و الجني التي قدرت ب 5/1 ثمن بيع الجليان

التعليمة

ابحث عن دخل هذا الفلاح الصافي من بيع الصابية

$$المصاريف = 5 \times 28800 = 144000$$

$$الدخل الصافي = 5760 - 144000 = -138240$$

السند 5 **وليد الكراي & شهيرة الغزالي**

اراد هذا الفلاح شراء شاحنة ثمنها 25880 د وادوات فلاحيه ب 6260 د . اتفق

مع البائع ان يدفع له كل المبلغ المتحصل عليه من بيع الجليان و ان يدفع له المبلغ

الناقص على 20 قسطا متساوية

التعليمة

اطرح سؤالا مناسباً لهذه الوضعية يتطلب حله انجاز 3 عمليات ثم اجيب عنه

ما هو قسط القسط الواحد

الحيوانات

ثمن المشتريات

$$32140 = 6260 + 25880$$

$$المبلغ الناقص = 32140 - 3040 = 29100$$

$$قسط القسط = 20 : 29100 = 1455$$

لسقي المزروعات يستعمل الفلاح حوضا دائريا الشكل

التعليمة

ابني دائرة مركزها O وقيس طول شعاعها 3 صم و نصف

ارسم زاوية $[ABO]$ حيث $\widehat{BOA} = 65^\circ$

ابني منتصف هذه الزاوية $[AOS]$

بالتوفيق للجميع

