

المرتبة وفاة الشوري
سنة 6 م

حلقة مراجعة عدد (2 أسئلة) جمع طرح ونسبة الأعداد العشرية

(توافره الزمه الرباني - الفوارق)

الوضعية 1، اشترى فلاح 3 بقرات و4 عجول بفوق ثمن البقرة ثمن العجل بـ 550 د ويبلغ ثمنهم الجملي 22650 د.

1- احسب ثمن كل من البقرة الواحدة والعجل الواحد

على الدراج اسطوان طوله $\frac{4}{3}$ عرضه احسب مساحة الاسطوان علما ان عرضه يساوي 12 م؟

اقرضت لاسكمان مشروعه مبلغا يفوق ثمن العجول والبقرات 15000 د.

هل يكفيه المبلغ علما ان كلفة المتر المربع الواحد من بناء الاسطوان قد بلغت 153,75 د، كم بنفسه؟

- اشعار الدراج المبلغ الناقص من صنيعةه وارجع اسطاد فرضه بفالضن مقدار $\frac{1}{6}$ المبلغ المقترض على سطين

- احسب قيمة القسط الشهري الواحد؟

الوضعية 2، اشترت ربة البيت مبلغ 48,65 د لشراء بعض البواكة فاشتت 4 كغ من البرتقال و5 كغ من العوز

كم ثمن كل منهما علما وان ثمن العوز يساوي $\frac{5}{3}$ ثمن البرتقال؟

- احسب ثمن الكغ الواحد من البرتقال والكغ الواحد من العوز؟

الوضعية 3، ياع لاجر دراجة لارثة ثمن يفوق التراجة العائنة بـ 1150 د

- ما هو ثمن كل منهما اذا علمت ان ثمنهما معا 2800 د؟

الوضعية 4، يملك رجل قطعة أرض منطوية الشكل قيم عرضها $\frac{4}{3}$ طولها

احسب قيم بطنها علما ان قيم طولها 24,5 م؟

- احسب قيم مساحتها؟

- هلي صاحب الأرض مثلا ليتد 3 م عن حدود الأرض من كل جهة

- ماهي مساحة المثلث؟ احسب المساحة الشبوية؟

وفاء الشوري

المدرسة الابتدائية
الإمام سنيون - القزلة

إطبخ الطماطة بمقدار 2 - مئة 6 م

اصلاح الوضعية 1: ثمن البقرات والحول:

الزسم البياني:



قيمة الجزء = $7 \times (1650 - 22650) = 3000$

ثمن البقرة = $3000 + 550 = 3550$ / ثمن الحول = 3000

2- قيس العرض = 12 م

قيس الطول = $(5 \times 12) = 2 \times 30$ م

قيس مساحة الاسطبل: $12 \times 30 = 360$ م²

تكلفة بناء الاسطبل: $153,75 \times 360 = 55350$

قيمة المبلغ المقرض: $15000 + 22650 = 37650$

المبلغ المتبقي: $37650 - 55350 = 17700$

قيمة الفاتنض: $37650 \div 5 = 7530$

قيمة القسط الواحد: $(7530 + 37650) \div 24 = 1882,5$

قيس طول المنزل: $24,5 - 6 = 18,5$ م

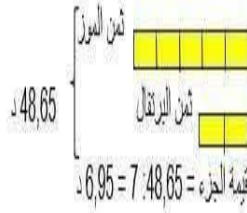
قيس عرض المنزل: $14 - 6 = 8$ م

قيس مساحة المنزل: $18,5 \times 8 = 148$ م²

قيس المساحة المتبقية: $343 - 148 = 195$ م²

اصلاح الوضعية 2: ثمن 4 كغ برتقال و 5 كغ موز = 48,65 د

الزسم البياني:



ثمن الموز = $5 \times 6,95 = 34,75$ د

ثمن البرتقال = $2 \times 6,95 = 13,9$ د

ثمن الكغ الواحد من الموز = $34,75 \div 5 = 6,95$

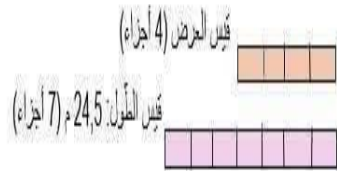
ثمن الكغ الواحد من البرتقال = $13,9 \div 2 = 6,95$

اصلاح الوضعية 3: ثمن التراجة النارية والماتية معا = 2800 د

ثمن التراجة النارية = $2 \times (1150 + 2800) = 1975$ د

ثمن التراجة الماتية = $2 \times (1150 - 2800) = 825$ د

اصلاح الوضعية 4: الزسم البياني:



قيمة الجزء = $7 \times 24,5 = 3,5$ م / قيس العرض = $3,5 \times 4 = 14$ م

قيس المساحة: $14 \times 24,5 = 343$ م²