

## الرياضيات س 5 ابتدائي

.....

- باع خضار 4q من الطماطم بسعر 2700da فإذا باع نصف وزن الطماطم بسعر 39 da/kg .
- احسب سعر بيع الكيلوغرام من بقية الطماطم .

.....

- لفلّاح حقل مستطيل الشكل طوله 120 m وعرضه 62.34 m خصّص رقعةً مربعةً لغرس البطاطا، طول ضلعها 20 m وخصّصَ رقعةً أخرى لغرس البصل مساحتها 5.40 m .
- احسب المساحة الباقية .

.....

- كُلّف ببناءً بتبليط فناء دارٍ على شكل مستطيل ببلاطات مربعة الشكل من نفس المقاس حيث يحتوي طول الفناء على 12 بلاطة ويحتوي العرض على 6 بلاطات .

- اشترط صاحب الدار على البناء وضع بلاطات حمراء على أطراف الفناء ووضع بلاطات مزركشة اللون داخله
- كم بلاطة مزركشة توجد في الفناء ؟

.....

- قررت شركة الأشغال العمومية تعبيد طريق طوله 8 km على ثلاث مراحل ، حيث يتم تعبيد 2500 m في المرحلة الأولى و 130 dam في الرحلة الثانية والباقي في المرحلة الثالثة .
- جد السؤال المناسب وأجب عنه .

.....

اكتب الأعداد العشرية على شكل مجموع كسر وعدد طبيعي :

$$. 1,19 - 40,6 - 230,212 - 35,06 - 226,17$$

.....

حوّل الحجم التالي :

$$3446\text{cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

$$54\text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$$

$$4.5\text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$$

$$2.7\text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$