

الرياضيات س 5 ابتدائي

أكمل الفاتورة التالية:

المواد	الكمية	سعر الوحدة بالدينار	المبلغ بالدينار
البطاطا	5	40	...
الحليب	2	...	60
الخبز	...	7.5	75

خرجت من بيتك على الساعة 7h10min قاصدا مركز إجراء الامتحان فوصلت بعد 20min من السير.

- احسب وقت الوصول.

1- ارسم قطعة المستقيم AB طولها 6cm.

2- عين النقطة O منتصف هذه القطعة.

3- احسب طول القطعة AO.

بمناسبة نجاحك في الامتحان، أقامت عائلتك حفلة، اشترى أبوك أطباقا من الحلويات بـ 6500 دينار و 6 صناديق من المشروبات، يحتوي كل صندوق على 24 قارورة صغيرة، سعر القارورة الواحدة هو 15.4 دينار.

1- احسب عدد القارورات.

2- احسب ثمن المشروبات.

احسب مجموع ما دفعه الأب.

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$1h4min = \quad \text{min} \quad ; \quad 2h 35 \text{ min} = \quad \text{min}$$

$$\dots \text{ min} \quad \text{و} \quad \text{h} = 200 \text{ min} \quad ; \quad 180 \text{ min} = \quad \text{h}$$