

امتحان الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول(1.5ن)

انطلق رجلٌ بسيارته من الجزائر العاصمة على الساعة: 7 h 25 min، فوصل إلى الجلفة على الساعة min 11 h 30.

- ما هي المدة التي قضاها في سفره؟

.....

التمرين الثاني(1.5ن)

قطعة جبن تزن 1600g قسمها التاجر إلى 4 قطع متساوية

- ما هو وزن كل قطعة بـ g - dg - hg

.....

.....

.....

التمرين الثالث(1.5ن)

مع مصطفى 20 ديناراً صرف منها $\frac{2}{5}$ هذا المبلغ

- كم دينار بقي له؟

.....

التمرين الرابع(1.5ن)

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 5 cm

- ارسم الدائرة التي قطرها [AB] ما هو نصف قطرها؟

.....

المسألة:(4ن)

اشترى بائع الخضر 95 كيلوغراما من البطاطا بسعر 45 دينارا للكيلوغرام الواحد.

باع في الصباح 48 كيلوغراما وباع في المساء 33 كيلوغراما.

1. ما هو ثمن شراء البطاطا؟

2. ما هي كتلة البطاطا التي باعها في اليوم.

3. ما هي كتلة البطاطا المتبقية؟

الحل

العمليات عموديا

.....-1

.....-2

.....-3

.....

.....

.....