

وضعية تقويمية في الرياضيات

التمرين الأول :

أكتب الأعداد التالية على شكل كسر عشري:

$$151.2 - 89.121 - 136.65$$

التمرين الثاني:

حول إلى الكيلو غرام الكتل الآتية :

$$12.33g = \dots\dots kg$$

$$25000g = \dots kg$$

$$3.105t = \dots kg$$

التمرين الثالث:

دخلت المسجد برفقة والدك لأداء صلاة التراويح على الساعة 20 h
وغادرته بعد إنهاء الصلاة على الساعة 21 h 15 mn حدد المدة الزمنية التي قضيتها داخل المسجد .

التمرين الرابع :

ارسم مثلثا طول أضلاعه الثلاثة:

$$AB= 4em$$

$$BC= 3 cm$$

$$CA= 5 cm$$

ما نوع هذا المثلث ؟

المشكلة :

اشترى الأب 2 kg من اللحم المفروم بثمن 420 DA للكيلو غرام الواحد وكبدا بثمن 850 DA
جد مبلغ اللحم المفروم .

احسب وزن الكبدا إذا علمت أن الأب يملك مبلغ 1690 DA