

(1) يتوفر أحمد على 73 درهما و 25 سنتيما، اذكر القطع والأوراق النقدية التي يمكن أن تمثل هذا المبلغ .

(2) اكتب الساعة الرقمية المناسبة لكل ساعة ذات عقارب و ارسم العقارب في المكان المناسب:



12 : 40



06 : 20



:



:

(3) التحويل :

$$6524m = \dots\dots\dots km \dots\dots\dots m$$

$$\dots\dots\dots m = 9km 71m$$

$$2318m + 578m = \dots\dots\dots km \dots\dots\dots m$$

(4) رتب تزايدا الأطوال التالية :

54dm / 6km 20m / 82m / 4km

(5) التحويل :

$$2kg = \dots\dots\dots g$$

$$5kg30g = \dots\dots\dots g$$

(6) لاحظ الميزان ثم احسب كتلة الزبدة بالغرام:

