

التمرين الأول :

- حوّل ما يلي إلى الوحدة المطلوبة :

$$150\text{dl} = \dots\dots\text{cl}$$

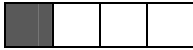
$$1\text{l} = \dots\dots\text{ml}$$

$$15\text{dl} = \dots\dots\text{ml}$$

$$1\text{l} \quad 20\text{dl} \quad 15\text{cl} = \dots\dots\text{ml}$$

التمرين الثاني :

أكتب الكسر المناسب أمام الخانات المظللة إذا علمت أن $1\text{u} = 4$ خانات :



- 1- مثلّ الكسرين الاتين ثم قم بعملية الجمع :

$$1\text{u} + \frac{1}{2}\text{u}$$

$$2\text{u} + \frac{1}{4}\text{u}$$

- 2- رتب الاعداد العشرية الاتية ثم رتبها تصاعديا على شكل كسور عشرية :

$$0.33 \quad - \quad 33.72 \quad - \quad 327.8 \quad - \quad 3.278 \quad - \quad 3.278$$

التمرين الثالث :

ارسم دائرة نصف قطرها 2,5 cm و مركزها النقطة o عيّن النقطتين A و B على استقامة واحدة مع المركز o من الدائرة كم طول القطعة [AB].

التمرين الرابع :

انطلق عامل من بيته على الساعة السابعة و عشرون دقيقة 07H : 20 min و وصل على الساعة الثامنة و النصف 8H : 30 min

- احسب الزمن الذي استغرقه في الطريق

وضعية مشكلة :

اشترت ياسمين 250 g من الزبدة و 150g جبن و 300 g زيتون و 2 kg بطاطا و 3kg بصل

احسب وزن ما اشترته ياسمين .

إذا علمت أنّ ثمن كل ما اشترته ياسمين 580دينار و أرجع لها البقال 420دينار كم هو المبلغ الذي قدمته ياسمين له ؟