

## التمرين الأول :

- حول ما يلي إلى الوحدة المطلوبة :

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

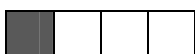
$$1\text{l} = \dots \text{ml}$$

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

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

## التمرين الثاني :

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



- 1- مثل الكسرتين الآتىن ثم قم بعملية الجمع :

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

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

- 2- رتب الأعداد العشرية الآتية ثم رتبها تصاعديا على شكل كسور عشرية :

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

## التمرين الثالث :

ارسم دائرة نصف قطرها  $2,5\text{ cm}$  و مركزها النقطة  $O$  عين 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 وعشرون دقيقة  $20 : 07\text{H}$  ووصل على الساعة الثامنة و النصف  $8\text{H} : 30\text{ min}$

- احسب الزمن الذي استغرقه في الطريق

## وضعية مشكلة :

اشترت ياسمين  $250\text{ g}$  من الزبدة و  $150\text{g}$  جبن و  $300\text{ g}$  زيتون و  $2\text{ kg}$  بطاطا و  $3\text{kg}$  بصل  
احسب وزن ما اشترته ياسمين .

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