

**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  $u = 4$  خانات :



- 1- مثلّ الكسرين الاتين ثمّ قم بعملية الجمع :

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

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

- 2- رتب الاعداد العشرية الاتية ثمّ 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  $o$  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  $07\text{H} : 20 \text{ min}$  و وصل 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 أنّ ثمن كل ما اشترته ياسمين  $580$  دينار و أرجع لها البقال  $420$  دينار كم هو المبلغ الذي قدمته ياسمين له ؟