

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 ثم قم بعملية الجمع :

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

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

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

$$3.278 - 3.278 - 327.8 - 33.72 - 0.33$$

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 g من الزبدة و 150 g 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 580 دينار و أرجع لها البقال 420 دينار كم هو المبلغ الذي قدمته ياسمين له ؟