

الوضعية الأولى: حول ما يلي:

1000ml = ..... L

250g = ..... kg

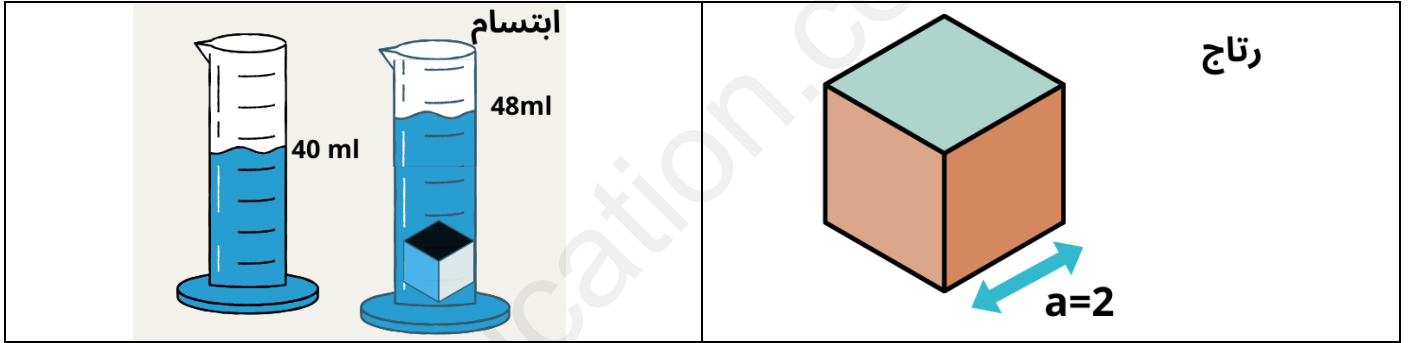
10cm<sup>3</sup> = .....ml

300dg = ..... g

اربط بسهم بين أداة القياس والقياسات

- درجة الحرارة =
- الاطوال =
- الحجم =
- المخبار المدرج =
- المحرار =
- المسطرة =

الوضعية الثانية: أرادت ابتسام و رتاج إجراء بعض القياسات على قطعة معدنية مكعبة الشكل (الاطوال. الحجم. الكتلة), فأجرت كل واحدة القياسات



1- احسب حسب حجم المكعب بالطريقتين

طريقة رتاج : .....

.....

طريقة ابتسام : .....

.....

2- ما اسم طريقة القياس التي استعملتها ابتسام : .....

قاست رتاج كتلة القطعة المعدنية فوجدتها  $m=22\text{ g}$

3- ما اسم الجهاز الذي قاست به رتاج كتلة القطعة المعدنية: .....

.....

4- احسب الكتلة الحجمية للقطعة المعدنية : .....

.....