

الوضعية الأولى: حول ما يلي:

1000ml = ..... L

250g = ..... kg

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

300dg = ..... g

اربط بسهم بين أنواع القياس والقياسات

المخبار المدرج =

المحرار =

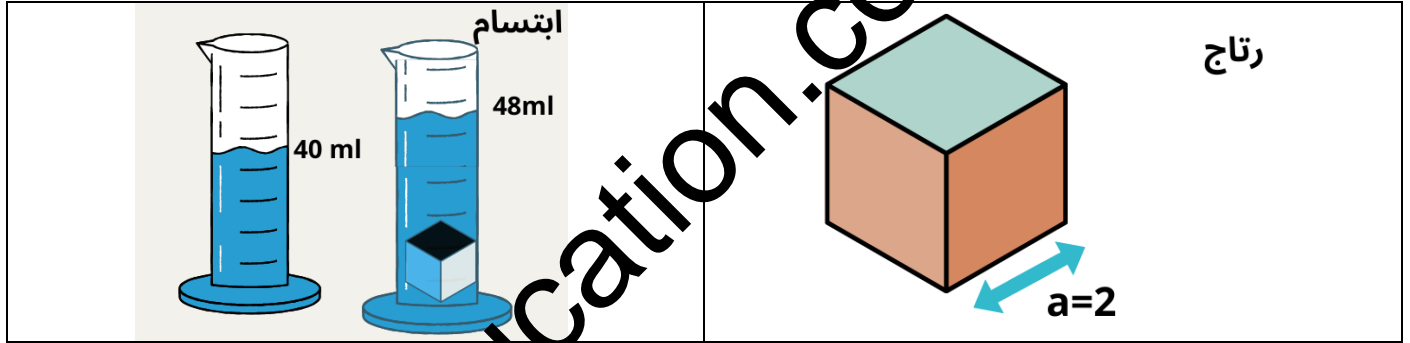
المسطرة =

• درجة الحرارة

• الاطوال

• الحجم

الوضعية الثانية: أرادت ابتسام ورتاج 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 : .....

.....