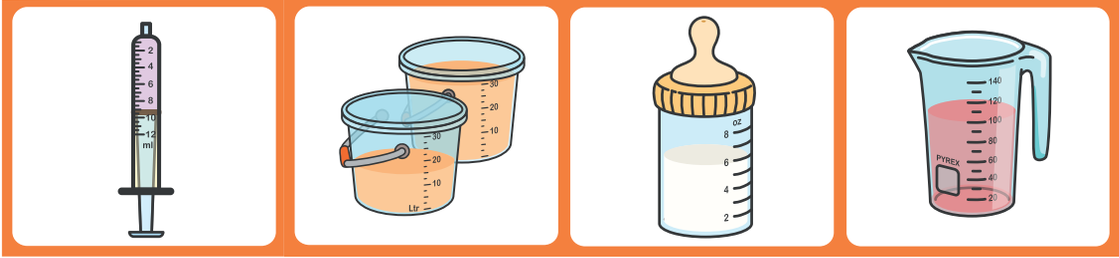


## مراجعة الدرس

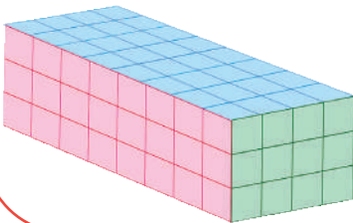
- 1 **الفكرة الرئيسية:** ما الخصائص الفيزيائية للمادة؟
- 2 **المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:  
 ● (.....): مقدار المادة التي يحتوي عليها الجسم.  
 ● (.....): وصف لمظهر الجسم الخارجي كما أراه.  
 ● (.....): مقدار الحيز الذي يشغله الجسم.
- 3 **كيف أقيس أحجام المواد الصلبة؟**
- 4 **أحسب** حجم مكعب من الحديد طول ضلعه 20cm.
- 5 **التفكير الناقد:** هل كتلة (50) كتاباً ضعفاً كتلة (25) كتاباً؟ أوضح إجابتي.
- 6 **أتحدث** أمام زملائي عن أهمية قياس الحجم في حياتنا مستعيناً بالشكل الآتي:



مع الرياضيات

العلوم

في الشكل أدناه، ما حجم متوازي الأضلاع إذا علمت أنه مقسم إلى مربعات، طول ضلع كل منها 1cm.



مع الكتابة

العلوم

كتابة توضيحية

أكتب تقريراً عن أنواع موازين الكتلة وأستخداماتها، وأتحدث عنه أمام زملائي.