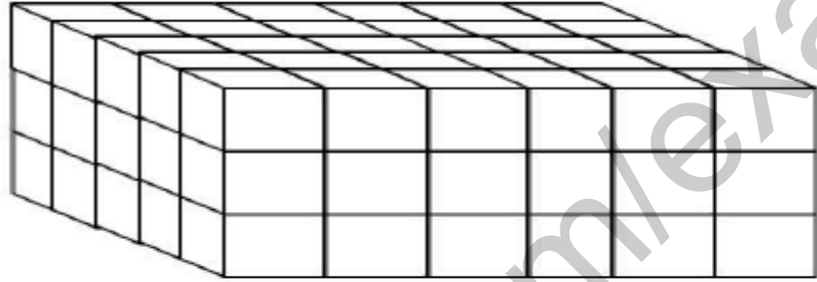
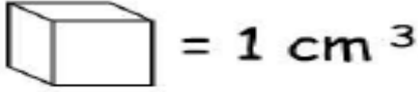


الإسم: القسم:

تمرين 1: أوجد حجم متوازي المستطيلات؟



تمرين 2: حوّل ما يلي:

1L=..... cm^3	1cm=.....mm	1m=.....Km	2 mL=..... cm^3	2 dm^3 =.....L
------------------------	-------------	------------	--------------------------	-------------------------

وضعية إدماجية:

من بين الأجسام الأربعة (A,B,C,D) في الجدول ، أوجد الجسم الأصغر حجما ، و كيف عرفت؟

المادة	الكثافة (g/cm^3)	الكتلة (g)
A	2.0	100
B	0.8	240
C	5.0	100
D	3.5	140

الاسم: نور اليقين دباخ

394

المطلوب بالرموز	المعطيات بالرموز
V = ?	e = 2,0 M = 100
V = ?	e = 0,8 M = 240
V = ?	e = 5,0 M = 100
V = ?	e = 3,5 M = 140

العاشرون

$$V = \frac{M}{e}$$

الحل:

- الجسم الأبعد حجما هو: C لأن $100 \div 5,0 = 20 \text{ cm}^3$

- حجم A هو $100 \div 2 = 50 \text{ cm}^3$ لأن 50 cm^3

- حجم B هو $240 \div 0,8 = 300 \text{ cm}^3$ لأن 300 cm^3

- حجم D هو $140 \div 3,5 = 40 \text{ cm}^3$ لأن 40 cm^3

أكثر من مهارة!

إجابة الوضعية الإدماجية للتلميذة النجيبية "نور اليقين دباخ"