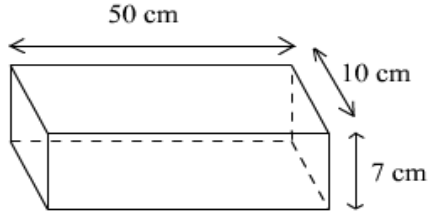


التمرين الخامس: (03 نقاط)

أحسب حجم جسم على شكل متوازي المستطيلات أبعاده موضحة في الشكل.



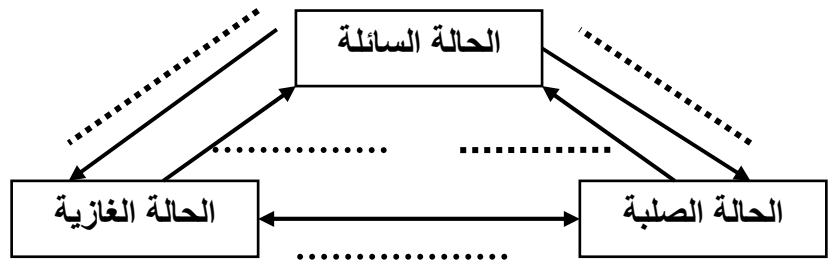
القاعدة: V=.....
التعويض: V=.....
النتيجة و الوحدة: V=.....

التمرين الأول (03 نقاط): * أتمم إملاء الفراغات بالعبارات المناسبة:

- (1) - العوامل المسبب للتحول الفيزيائي هي و.....
- (2) - عند التحول الفيزيائي تحافظ المادة على..... و يتغير.....
- (3) - السطح الحر للسوائل في حالة الراحة يكون..... و.....

التمرين الثاني (03): أتمم إملاء مخطط التحولات الفيزيائية

لحالات المادة:



التمرين الثالث (04): أربط بسهم بين الحالات و الكلمات المناسبة لها .

- 1- يمكن مسكها بأصابع اليد. (ج) الحالة الغازية
- 2- هي نوعان متماسكة و مجزأة. (أ) الحالة الصلبة
- 3- لا يمكن مسكها بأصابع اليد. (ب) الحالة السائلة
- 4- غير قابلة للانضغاط.
- 5- قابلة للسكب و الجريان.
- 6- قابلة للانضغاط.
- 7- تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه.

التمرين السادس: (03 نقاط)

أتمم الفراغات بالإجابة الصحيحة:

- 1) 43,7 dL = mL
- 2) 0,93 dm³ = m³
- 3) 43 mL = m³
- 4) 1,31 L = dm³
- 5) 0,00043 cm³ = hL
- 6) 214 dag = dg

التمرين الرابع (04 نقاط):

(1) - أتمم الرسم و هذا بوضع البيانات الصحيحة عليه.

(2) - ماهو الهدف من هذه التجربة؟

.....

.....

(3) - ماهي النتيجة التي نستخلصها من هذه التجربة؟

.....

