

التمرين الأول (06ن)

لاحظ الدارات الكهربائية الموضحة في الشكل (01) والشكل (02)

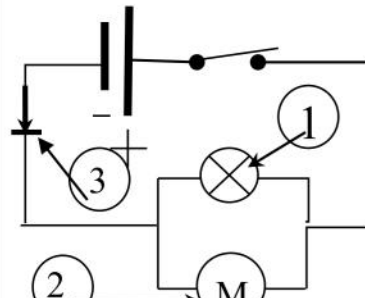
1. سم العناصر الكهربائية المرقمة 3 2 1

2. ما نوع ربط العنصرين 1 و 2 في كل شكل؟

3. ما هي الدارة التي يتواهج فيها المصباح؟

4. حدد عدد الدارات في كل شكل؟

الشكل 01



الشكل 02

التمرين الثاني : (06):

(1) أرسم الجدول على ورقتك ثم املأ الفراغات

المقدار الفيزيائي	الرمز	وحدة القياس	أداة القياس
الكتلة	
الحجم	
الطول	
درجة الحرارة	

(2) حول المقادير التالية : $500m = \dots dm = \dots m$ $.8.7cm^3 = \dots ml = \dots l$ $12.5kg = \dots dag = \dots g$ لوصعية الادماجية : (08)

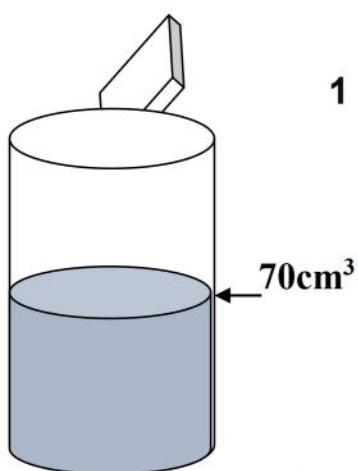
عشر أحد التلاميذ على قطعة معدنية طولها 5cm وعرضها 2cm وارتفاعها 1 cm

1- ما هو شكل هذه القطعة؟

2- أحسب حجم هذه القطعة ب cm^3 3- نضع هذه القطعة في مخبر مدرج به كمية من الماء حجمها $70cm^3$

✓ الى اي تدريجة يرتفع حجم الماء؟

✓ أحسب الكتلة الحجمية لقطعة المعدنية اذا كانت كتلتها 27g؟



حظ موفق للجميع