

训练题：中考物理模拟样卷（6）(5) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E8_AE_AD_E7_BB_83_E9_A2_98_EF_c64_96208.htm

39、如图11，电源电压不变，滑动变阻器R₂的滑片P在a点和b点时，变阻器接入电路的电阻分别为R_a和R_b， $7R_a = R_b$ ，滑片P从a点滑到b点时，电压表的示数由2V增大到7V。那么滑片P在a点和b点时，电路中的电流比为_____。

得分四、作图、实验题(共20分)40、(2分)图12，与水平方向成 30° 角向右上方的拉力F拉动小车前进，拉力的大小为120N，画出拉力的图示。

41、(1分)图13，根据通电螺线管附近小磁针N极的指向，标出电源的正负极。

42、(3分)在图14上画出匀速转动的滑轮的支点，动力臂和阻力臂，

43、(1分)图15，根据折射光线，画出经凹透镜折射的入射光线。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com