

На материальную точку массой $m = 0,50$ кг действуют две силы, модули которых $F_1 = 4,0$ Н и $F_2 = 3,0$ Н, направленные под углом $\alpha = 90^\circ$ друг к другу. Модуль ускорения a этой точки равен:

- 1) $2,0$ м/с² 2) $5,0$ м/с² 3) $8,5$ м/с² 4) 10 м/с² 5) 14 м/с²