Металлический шарик падает вертикально вниз на горизонтальную поверхность стальной плиты со скоростью, модуль которой $v_1 = 5,0 \ rac{ ext{M}}{ ext{c}}$ и отскакивает от нее вертикально вверх с такой же по модулю скоростью: $v_2 = v_1$. Если масса шарика $m = 100\ ext{r}$ то модуль изменения импульса $|\Delta p|$ шарика при ударе о плиту равен:
1) $0.1 \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$ 2) $0.2 \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$ 3) $0.4 \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$ 4) $0.5 \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$ 5) $1.0 \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$

1)
$$0,1 \frac{\text{K} \cdot \text{M}}{c}$$

2)
$$0.2 \frac{K\Gamma \cdot N}{C}$$

3)
$$0.4 \frac{\text{K} \cdot \text{N}}{c}$$

4)
$$0.5 \frac{\text{K} \cdot \text{N}}{\text{c}}$$

5)
$$1,0 \frac{\text{K} \cdot \text{F}}{}$$