

Поплавок, качаясь на волнах, совершил $N = 16$ полных колебаний за промежуток времени $\Delta t = 8,0$ с. Если модуль скорости распространения волн $v = 3,2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, то расстояние l между соседними гребнями волн равно:

- 1) 1,2 м 2) 1,6 м 3) 2,0 м 4) 2,4 м 5) 3,0 м