

32.

Скорость колеблющегося на пружине груза меняется по закону $v(t) = 8 \sin \frac{\pi t}{5}$ (см/с), где t — время в секундах. Какую долю времени из первых двух секунд скорость движения превышала 4 см/с? Ответ выразите десятичной дробью, если нужно, округлите до сотых.

33.

Скорость колеблющегося на пружине груза меняется по закону $v(t) = 3 \sin \pi t$ (см/с), где t — время в секундах. Какую долю времени из первых двух секунд скорость движения превышала 1,5 см/с? Ответ выразите десятичной дробью, если нужно, округлите до сотых.