Если в антенне приёмника за промежуток времени $\Delta t = 100$ мкс происходит N = 10 колебаний электрического тока, то частота V электромагнитной волны, вызвавшей эти колебания, равна:

1)
$$1 \cdot 10^3$$
 κΓμ 2) $1 \cdot 10^2$ κΓμ 3) $1 \cdot 10^1$ κΓμ 4) $1 \cdot 10^{-1}$ κΓμ 5) $1 \cdot 10^{-3}$ κΓμ

1 / 1