

Дифракционную решетку с периодом  $d = 4,0$  мкм освещают монохроматическим светом, падающим по нормали. Если угол между направлениями на максимумы четвертого порядка  $2\theta_4 = 60^\circ$ , то длина световой волны  $\lambda$  равна:

- 1) 0,48 мкм    2) 0,50 мкм    3) 0,56 мкм    4) 0,60 мкм    5) 0,68 мкм