Дифракционную решетку, имеющую  $N_1=200$  штр/мм освещают монохроматическим светом, падающим по нормали. Если дифракционную решетку заменить на другую, имеющую  $N_2=500$  штр/мм , то отношение  $\frac{\sin\theta_2}{\sin\theta_1}$  синуса угла, под которым виден максимум второго порядка во втором случае, к синусу угла, под которым виден максимум второго порядка в первом случае, равно:

1) 1,5 раза

2) 2,0 раза

3) 2,5 раза

4) 3,0 pasa

5) 4,0 pasa