1. Найдите значение выражения  $\frac{12\sin 11^{\circ}\cdot\cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}}$ .

А) 2 Б) 3 В) 6 Г) 8 Д) 12

**2.** Найдите значение выражения:  $\frac{36 \sin 102^{\circ} \cdot \cos 102^{\circ}}{\sin 204^{\circ}}$ .

А) 6 Б) 12 В) 18 Г) 24 Д) 30