Выразите в радианах величину внутреннего угла правильного треугольника.

1)
$$\frac{2\pi}{3}$$
 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $\frac{\pi}{6}$ 4) $\frac{\pi}{4}$ 5) $\frac{\pi}{3}$

$$2) \ \frac{\pi}{2}$$

3)
$$\frac{\pi}{6}$$

4)
$$\frac{\pi}{4}$$

5)
$$\frac{\pi}{3}$$