

Решите уравнение: $\sin^2 x - 3 \sin x + 2 = 0$, при $x \in [0^\circ; 360^\circ]$.

- 1) $\frac{3\pi}{2}$ 2) 90° 3) π 4) 270° 5) 2π 6) 360° 7) $\frac{\pi}{2}$ 8) 180°