

$$\sin x = -\sqrt{3}/2$$

$$x = \pi/3 + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = 4\pi/3 + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$\cos x = 1$$

$$x = 0 + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$\cos x = 0$$

$$x = \pi/2 + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = 3\pi/2 + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = \pi/2 + Pk$$

$$\sin x = 0$$

$$x = 0 + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = \pi + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = Pk$$

$$\sin x = -\frac{3}{5}$$

$$x = \arcsin(-\frac{3}{5}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = \pi - \arcsin(-\frac{3}{5}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое}$$

целое

$$\cos x = \frac{3}{4}$$

$$x = \arccos(\frac{3}{4}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = -\arccos(\frac{3}{4}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое}$$

целое

$$\sin x = \frac{1}{5}$$

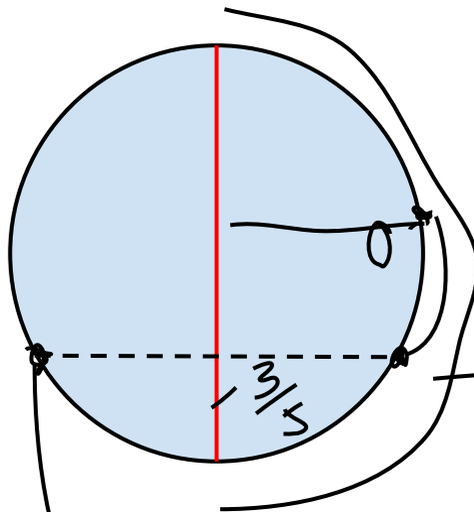
$$x = \arcsin(\frac{1}{5}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = \pi - \arcsin(\frac{1}{5}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$\cos x = \frac{1}{4}$$

$$x = \arccos(\frac{1}{4}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое целое}$$

$$x = -\arccos(\frac{1}{4}) + 2Pk, \text{ где } k - \text{ любое}$$



$$\pi - \arcsin(-\frac{3}{5})$$



$$-\arccos(\frac{3}{4})$$

$$\arcsin(-\frac{3}{5})$$