

Evaluate the following:

1.) $\tan(\frac{2\pi}{3}) =$ _____

2.) $\sin(\frac{2\pi}{3}) =$ _____

3.) $\cos(\frac{-11\pi}{3}) =$ _____

4.) $\sin(\frac{9\pi}{4}) =$ _____

5.) $\tan(\frac{8\pi}{3}) =$ _____

6.) $\sin(\frac{5\pi}{4}) =$ _____

7.) $\tan(\frac{\pi}{6}) =$ _____

8.) $\sin(\frac{8\pi}{3}) =$ _____

9.) $\tan(\frac{-9\pi}{4}) =$ _____

10.) $\tan(\frac{5\pi}{4}) =$ _____

11.) $\sin(\frac{3\pi}{4}) =$ _____

12.) $\sin(\frac{9\pi}{4}) =$ _____

13.) $\tan(\frac{8\pi}{3}) =$ _____

14.) $\cos(\frac{7\pi}{6}) =$ _____

15.) $\cos(11\pi) =$ _____

16.) $\sin(0) =$ _____

17.) $\sin(\frac{-7\pi}{6}) =$ _____

18.) $\sin(\frac{3\pi}{4}) =$ _____

19.) $\sin(\frac{7\pi}{2}) =$ _____

20.) $\tan(7\pi) =$ _____