

Evaluate the following:

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

2.) $\tan(\frac{5\pi}{2}) =$ _____

3.) $\tan(0) =$ _____

4.) $\sin(\frac{5\pi}{2}) =$ _____

5.) $\cos(3\pi) =$ _____

6.) $\sin(\frac{-5\pi}{3}) =$ _____

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

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

9.) $\tan(\frac{-5\pi}{6}) =$ _____

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

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

12.) $\cos(\frac{5\pi}{2}) =$ _____

13.) $\sin(\frac{-5\pi}{2}) =$ _____

14.) $\cos(\frac{-5\pi}{4}) =$ _____

15.) $\cos(\frac{5\pi}{6}) =$ _____

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

17.) $\cos(\frac{5\pi}{3}) =$ _____

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

19.) $\sin(\frac{-5\pi}{2}) =$ _____

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