

Evaluate the following:

1.) $\cos(7\pi) =$ _____

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

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

4.) $\cot(\frac{-5\pi}{3}) =$ _____

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

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

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

8.) $\tan(12\pi) =$ _____

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

10.) $\sec(2\pi) =$ _____

11.) $\csc(5\pi) =$ _____

12.) $\sec(\frac{-5\pi}{4}) =$ _____

13.) $\cot(6\pi) =$ _____

14.) $\cos(9\pi) =$ _____

15.) $\sec(10\pi) =$ _____

16.) $\csc(\frac{5\pi}{6}) =$ _____

17.) $\sin(11\pi) =$ _____

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

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

6.) $\csc(5\pi) =$ _____

8.) $\tan(12\pi) =$ _____

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

12.) $\tan(6\pi) =$ _____

14.) $\csc(\frac{-5\pi}{3}) =$ _____

16.) $\csc(9\pi) =$ _____

18.) $\csc(0) =$ _____

20.) $\sec(-3\pi) =$ _____

22.) $\csc(12\pi) =$ _____

24.) $\cot(-9\pi) =$ _____

26.) $\csc(12\pi) =$ _____

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

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

32.) $\cos(6\pi) =$ _____

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