Degrees & Radians Conversion Practice

Convert each degree measure into radians.

1) -290°

2) 345°

3) 970°

4) -510°

5) 510°

6) 150°

7) 210°

8) -240°

9) 240°

10) 600°

11) -945°

12) 675°

13) 315°

14) 570°

15) -520°

16) 40°

17) 300°

18) 0°

19) 555°

20) 165°

Convert each radian measure into degrees.

 $21) \ \frac{\pi}{18}$

22) $-\frac{25\pi}{12}$

23) $\frac{35\pi}{18}$

24) $\frac{41\pi}{36}$

25) $-\frac{3\pi}{2}$

26) $\frac{107\pi}{36}$

27) $\frac{\pi}{3}$

28) $-\frac{17\pi}{9}$

 $29) - \frac{11\pi}{3}$

 $30) \ -\frac{41\pi}{12}$

31) $\frac{14\pi}{3}$

32) $-\frac{16\pi}{3}$

33) $\frac{21\pi}{4}$

34) $-\frac{13\pi}{4}$

35) $\frac{7\pi}{4}$

 $36) \ \frac{11\pi}{6}$

37) $\frac{13\pi}{6}$

38) $\frac{7\pi}{3}$

39) $-\frac{\pi}{3}$

40) $\frac{3\pi}{4}$

Convert each degree measure into radians and each radian measure into degrees.

41) $-\frac{\pi}{6}$

42) $-\frac{23\pi}{6}$

43) -30°

44) -930°

45) -210°

46) $\frac{\pi}{4}$

47) **-**160°

48) $-\frac{\pi}{3}$

49) $\frac{11\pi}{6}$

50) $\frac{17\pi}{12}$

51) 915°

52) $\frac{\pi}{2}$

53) -105°

54) $\frac{4\pi}{9}$

 $55) \ \frac{7\pi}{2}$

 $56) \ \frac{31\pi}{9}$

57) 230°

58) $-\frac{13\pi}{6}$

59) -170°

60) 660°

Degrees & Radians Conversion Practice

Date

Convert each degree measure into radians.

1)
$$-290^{\circ} - \frac{29\pi}{18}$$

3)
$$970^{\circ} \frac{97\pi}{18}$$

5)
$$510^{\circ} \frac{17\pi}{6}$$

7)
$$210^{\circ} \frac{7\pi}{6}$$

9)
$$240^{\circ} \frac{4\pi}{3}$$

11) -945°
$$-\frac{21\pi}{4}$$

13)
$$315^{\circ} \frac{7\pi}{4}$$

15)
$$-520^{\circ} - \frac{26\pi}{9}$$

17)
$$300^{\circ} \frac{5\pi}{3}$$

19)
$$555^{\circ} \frac{37\pi}{12}$$

2)
$$345^{\circ} \frac{23\pi}{12}$$

4)
$$-510^{\circ} - \frac{17\pi}{6}$$

6)
$$150^{\circ} \frac{5\pi}{6}$$

8)
$$-240^{\circ}$$
 $-\frac{4\pi}{3}$

10)
$$600^{\circ} \frac{10\pi}{3}$$

12)
$$675^{\circ} \frac{15\pi}{4}$$

14)
$$570^{\circ} \frac{19\pi}{6}$$

16)
$$40^{\circ} \frac{2\pi}{9}$$

$$\begin{array}{ccc}
0 \\
20) & 165^{\circ} & \frac{11\pi}{12}
\end{array}$$

Convert each radian measure into degrees.

21)
$$\frac{\pi}{18}$$

23)
$$\frac{35\pi}{18}$$
 350°

25)
$$-\frac{3\pi}{2}$$

$$27) \frac{\pi}{3}$$

$$60^{\circ}$$

29)
$$-\frac{11\pi}{3}$$

31)
$$\frac{14\pi}{3}$$
 840°

22)
$$-\frac{25\pi}{12}$$

24)
$$\frac{41\pi}{36}$$
 $\frac{205^{\circ}}{}$

26)
$$\frac{107\pi}{36}$$
 $\frac{535^{\circ}}{}$

$$28) - \frac{17\pi}{9}$$

30)
$$-\frac{41\pi}{12}$$

32)
$$-\frac{16\pi}{3}$$

33)
$$\frac{21\pi}{4}$$

35) $\frac{7\pi}{4}$

315°

37)
$$\frac{13\pi}{6}$$
 390°

39) $-\frac{\pi}{3}$

34)
$$-\frac{13\pi}{4}$$
-585°

36) $\frac{11\pi}{6}$ 330°

38) $\frac{7\pi}{3}$

40) $\frac{3\pi}{4}$

Convert each degree measure into radians and each radian measure into degrees.

41)
$$-\frac{\pi}{6}$$

$$-30^{\circ}$$
43) -30° $-\frac{\pi}{6}$

45)
$$-210^{\circ} - \frac{7\pi}{6}$$

47)
$$-160^{\circ} - \frac{8\pi}{9}$$

49)
$$\frac{11\pi}{6}$$

$$51) \ 915^{\circ} \ \frac{61\pi}{12}$$

53)
$$-105^{\circ} -\frac{7\pi}{12}$$

$$55) \ \frac{7\pi}{2}$$

 $57) \ 230^{\circ} \ \frac{23\pi}{18}$

59)
$$-170^{\circ} - \frac{17\pi}{18}$$

42)
$$-\frac{23\pi}{6}$$

$$-690^{\circ}$$
44) -930° $-\frac{31\pi}{6}$

46)
$$\frac{\pi}{4}$$

$$48) -\frac{\pi}{3}$$

$$50) \ \frac{17\pi}{12}$$

52)
$$\frac{\pi}{2}$$

90°

54)
$$\frac{4\pi}{9}$$

80°

$$56) \ \frac{31\pi}{9}$$

58)
$$-\frac{13\pi}{6}$$

$$60) 660^{\circ} \frac{11\pi}{3}$$