

Trig worksheet #1 Part II – Radian Angles – answers

1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

3) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

4) 0

5) 0

6) 0

7) $-\frac{1}{2}$

8) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

9) 1

10) 0

11) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

12) 2

13) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

14) -2

15) $-\sqrt{3}$

16) und.

17) 1

18) $\frac{1}{2}$

19) $-\sqrt{2}$

20) 0

21) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

22) 0

23) $-\sqrt{2}$

24) $-\frac{1}{2}$

25) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

26) $\sqrt{3}$

27) und.

28) und.

29) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

30) $\sqrt{2}$

31) -1

32) $-\sqrt{3}$

33) $-\sqrt{3}$

34) -2

35) und.

36) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

37) 1

38) $\frac{1}{2}$

39) $-\sqrt{3}$

40) $\sqrt{3}$

41) 2

42) 0

43) $-\frac{1}{2}$

44) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

45) $\sqrt{3}$