

Trigonometric Problems

1) $\sin(90^\circ - 45^\circ) =$

2) $\sin(60^\circ + 30^\circ) =$

3) $\cos(30^\circ + 90^\circ) =$

4) $\cos(30^\circ + 45^\circ) =$

5) $\sin(180^\circ - 30^\circ) =$

6) $\tan(90^\circ + 30^\circ) =$

7) $\cos(90^\circ + 180^\circ) =$

8) $\sin(180^\circ - 60^\circ) =$

Trigonometric Problems

9) $\cos(45^\circ + 180^\circ) =$

10) $\tan(180^\circ - 45^\circ) =$

11) $\cos(90^\circ - 60^\circ) =$

12) $\cos(45^\circ + 180^\circ) =$

13) $\sin(180^\circ + 30^\circ) =$

14) $\tan(30^\circ + 60^\circ) =$

15) $\tan(45^\circ + 180^\circ) =$

16) $\sin(180^\circ - 30^\circ) =$

Trigonometric Problems

17) $\cos(60^\circ - 45^\circ) =$

18) $\sin(180^\circ - 45^\circ) =$

19) $\sin(180^\circ - 90^\circ) =$

20) $\sin(30^\circ + 180^\circ) =$

21) $\sin(45^\circ + 30^\circ) =$

22) $\tan(180^\circ - 90^\circ) =$

23) $\sin(90^\circ + 30^\circ) =$

24) $\cos(45^\circ - 30^\circ) =$

Trigonometric Problems

25) $\tan(180^\circ - 45^\circ) =$

26) $\tan(60^\circ + 180^\circ) =$

27) $\cos(90^\circ + 30^\circ) =$

28) $\sin(45^\circ - 30^\circ) =$

29) $\cos(180^\circ - 60^\circ) =$

30) $\sin(90^\circ - 30^\circ) =$

31) $\tan(180^\circ - 45^\circ) =$

32) $\cos(180^\circ + 30^\circ) =$

Trigonometric Problems

$$33) \tan(180^\circ - 30^\circ) =$$

$$34) \tan(180^\circ - 45^\circ) =$$

$$35) \sin(60^\circ - 45^\circ) =$$

$$36) \cos(180^\circ + 30^\circ) =$$

$$37) \tan(60^\circ + 180^\circ) =$$

$$38) \sin(45^\circ + 180^\circ) =$$

$$39) \cos(60^\circ - 45^\circ) =$$

$$40) \sin(90^\circ - 45^\circ) =$$

Trigonometric Problems

41) $\tan(90^\circ - 45^\circ) =$

42) $\cos(30^\circ + 60^\circ) =$

43) $\cos(30^\circ + 180^\circ) =$

44) $\sin(45^\circ - 30^\circ) =$

45) $\cos(180^\circ + 30^\circ) =$

46) $\sin(30^\circ + 180^\circ) =$

47) $\sin(90^\circ - 30^\circ) =$

48) $\tan(30^\circ + 60^\circ) =$

Trigonometric Problems

$$49) \cos(45^\circ + 60^\circ) =$$

$$50) \cos(60^\circ - 30^\circ) =$$

$$51) \tan(30^\circ + 45^\circ) =$$

$$52) \tan(45^\circ + 30^\circ) =$$

$$53) \sin(60^\circ + 90^\circ) =$$

$$54) \tan(45^\circ + 30^\circ) =$$

$$55) \tan(180^\circ + 60^\circ) =$$

$$56) \tan(45^\circ + 90^\circ) =$$

Trigonometric Problems

$$57) \cos(90^\circ + 180^\circ) =$$

$$58) \sin(180^\circ - 90^\circ) =$$

$$59) \cos(60^\circ - 30^\circ) =$$

$$60) \sin(60^\circ - 45^\circ) =$$

$$61) \cos(60^\circ + 180^\circ) =$$

$$62) \tan(45^\circ + 90^\circ) =$$

$$63) \sin(60^\circ - 45^\circ) =$$

$$64) \tan(180^\circ + 30^\circ) =$$

Trigonometric Problems

65) $\tan(90^\circ + 180^\circ) =$

66) $\cos(180^\circ - 45^\circ) =$

67) $\tan(180^\circ - 30^\circ) =$

68) $\sin(90^\circ - 45^\circ) =$

69) $\sin(90^\circ - 60^\circ) =$

70) $\sin(45^\circ + 30^\circ) =$

71) $\sin(60^\circ + 180^\circ) =$

72) $\tan(180^\circ - 45^\circ) =$

Trigonometric Problems

$$73) \cos(45^\circ - 30^\circ) =$$

$$74) \cos(90^\circ + 45^\circ) =$$

$$75) \tan(45^\circ + 90^\circ) =$$

$$76) \sin(90^\circ - 45^\circ) =$$

$$77) \tan(30^\circ + 60^\circ) =$$

$$78) \cos(90^\circ + 180^\circ) =$$

$$79) \tan(180^\circ - 30^\circ) =$$

$$80) \sin(45^\circ + 90^\circ) =$$

Trigonometric Problems

$$81) \sin(90^\circ + 180^\circ) =$$

$$82) \cos(30^\circ + 180^\circ) =$$

$$83) \sin(60^\circ + 90^\circ) =$$

$$84) \sin(30^\circ + 90^\circ) =$$

$$85) \cos(90^\circ - 60^\circ) =$$

$$86) \cos(45^\circ - 30^\circ) =$$

$$87) \tan(45^\circ + 180^\circ) =$$

$$88) \tan(45^\circ + 30^\circ) =$$

Trigonometric Problems

$$89) \tan(60^\circ - 30^\circ) =$$

$$90) \sin(45^\circ - 30^\circ) =$$

$$91) \sin(90^\circ - 60^\circ) =$$

$$92) \cos(60^\circ + 30^\circ) =$$

$$93) \tan(60^\circ - 30^\circ) =$$

$$94) \sin(90^\circ - 45^\circ) =$$

$$95) \cos(90^\circ - 45^\circ) =$$

$$96) \sin(90^\circ + 30^\circ) =$$

Trigonometric Problems

97) $\tan(45^\circ + 90^\circ) =$

98) $\tan(45^\circ - 30^\circ) =$

99) $\sin(60^\circ - 45^\circ) =$

100) $\cos(180^\circ - 45^\circ) =$