

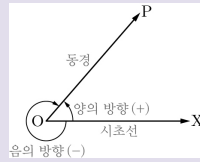


◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시
1) 제작연월일 : 2019-02-13
2) 제작자 : 교육지대(주)
3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 일반각

(1) 일반각: 일반적으로 시초선 OX와 동경 OP가 나타내는 한 각의 크기를 α° 라 하면 $\angle XOP$ 의 크기는 $360^\circ \times n + \alpha^\circ$ (단, n 은 정수) 꼴로 나타낼 수 있고 이것을 동경 OP의 일반각이라 한다.

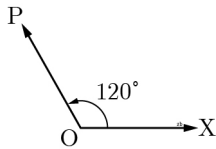


(2) 사분면의 각

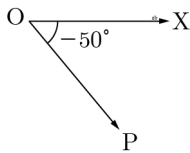
- ① θ 가 제1사분면의 각
 $\Rightarrow 360^\circ \times n + 0^\circ < \theta < 360^\circ \times n + 90^\circ$
- ② θ 가 제2사분면의 각
 $\Rightarrow 360^\circ \times n + 90^\circ < \theta < 360^\circ \times n + 180^\circ$
- ③ θ 가 제3사분면의 각
 $\Rightarrow 360^\circ \times n + 180^\circ < \theta < 360^\circ \times n + 270^\circ$
- ④ θ 가 제4사분면의 각
 $\Rightarrow 360^\circ \times n + 270^\circ < \theta < 360^\circ \times n + 360^\circ$

■ 다음에서 시초선 OX와 동경 OP가 나타내는 일반각을 구하여라.

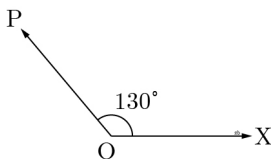
1.



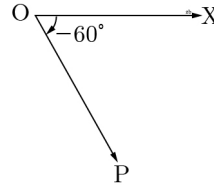
2.



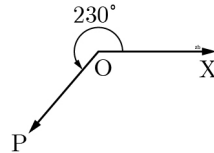
3.



4.



5.



■ 시초선이 반직선 OX일 때, 다음 각을 나타내는 동경 OP의 위치를 그림으로 나타내시오.

6. 30°

7. 45°

8. 135°

9. 210°

10. -350°

11. -210°

■ 다음 각의 동경이 나타내는 일반각의 크기를 구하여라.

12. 405°

13. 1000°

14. -600°

15. -770°

16. 660°

■ 다음 각은 제 몇 사분면의 각인지 말하여라.

17. -1230°

18. 690°

19. 1165°

20. 550°

21. -795°

22. -380°

■ 주어진 각 θ 는 제 몇 사분면의 각인지 말하여라.

23. α 가 제1사분면의 각일 때, $\theta = \frac{\alpha}{3}$

24. α 가 제2사분면의 각일 때, $\theta = \frac{\alpha}{2}$

25. α 가 제3사분면의 각일 때, $\theta = \frac{\alpha}{2}$

26. α 가 제4사분면의 각일 때, $\theta = \frac{\alpha}{3}$

02 두 동경의 위치 관계

두 각 θ_1 과 θ_2 를 나타내는 동경의 위치관계

(1) 일치한다.

$$\Leftrightarrow \theta_2 - \theta_1 = 360^\circ \times n \quad (n \text{은 정수})$$

(2) x 축에 대하여 대칭이다.

$$\Leftrightarrow \theta_1 + \theta_2 = 360^\circ \times n \quad (n \text{은 정수})$$

(3) y 축에 대하여 대칭이다.

$$\Leftrightarrow \theta_1 + \theta_2 = 360^\circ \times n + 180^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

(4) 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이다.

$$\Leftrightarrow \theta_1 + \theta_2 = 360^\circ \times n + 90^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

(5) 일직선 위에 있고 방향이 반대이다.

$$\Leftrightarrow \theta_2 - \theta_1 = 360^\circ \times n + 180^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

■ 다음 <보기>의 각이 나타내는 동경 중 70° 를 나타내는 동경과 일치하는 것은 ○표, 일치하지 않는 것은 ×표를 ()안에 써넣어라.

27. -70° ()

28. -290° ()

29. 430° ()

30. 1330° ()

■ 다음 두 각을 나타내는 동경의 위치관계가 주어질 때, α 의 일반각을 구하여라.

31. $30^\circ, \alpha$ [일치]

32. $200^\circ, \alpha$ [일치]

33. $\alpha + 10^\circ, 160^\circ$ [일치]

34. $2\alpha - 45^\circ, \alpha + 45^\circ$ [일치]

35. $\alpha, 90^\circ$ [x 축 대칭]

36. $\alpha + 10^\circ, -160^\circ$ [x 축 대칭]

37. $2\alpha + 75^\circ, 45^\circ - \alpha$ [x 축 대칭]

38. $3\alpha - 60^\circ, 30^\circ - 2\alpha$ [y 축 대칭]

39. $-120^\circ, \alpha - 75^\circ$ [y 축 대칭]

40. $\alpha, 70^\circ$ [직선 $y=x$ 에 대칭]

41. $\alpha - 30^\circ, 260^\circ$ [직선 $y=x$ 에 대칭]

42. $\alpha, -160^\circ$ [일직선 위에 있고 방향이 반대]

43. $-\alpha - 100^\circ, 90^\circ$ [일직선 위에 있고 방향이 반대]

■ 다음 두 각의 조건이 주어질 때, α 의 크기를 모두 구하여라.

44. 다음 두 각 $-11\alpha, 9\alpha$ ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)를 나타내는 두 동경이 서로 일치할 때

45. 다음 두 각 $\alpha, 5\alpha$ ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$)를 나타내는 두 동경이 서로 일치할 때

46. 다음 두 각 $3\alpha, 5\alpha$ ($90^\circ < \alpha < 270^\circ$)을 나타내는 동경이 x 축에 대하여 대칭일 때

47. 다음 두 각 $-\alpha, 4\alpha$ ($90^\circ < \alpha < 270^\circ$)을 나타내는 동경이 x 축에 대하여 대칭일 때

48. 다음 두 각 $2\alpha, 3\alpha$ ($180^\circ < \alpha < 360^\circ$)을 나타내는 동경이 y 축에 대하여 대칭일 때

49. 다음 두 각 $2\alpha, 4\alpha$ ($90^\circ < \alpha < 270^\circ$)을 나타내는 동경이 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭일 때

50. 다음 두 각 $-2\alpha, 5\alpha$ ($90^\circ < \alpha < 270^\circ$)을 나타내는 동경이 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭일 때

51. 다음 두 각 $\alpha, 5\alpha$ ($180^\circ < \alpha < 360^\circ$)을 나타내는 동경이 일직선 위에 있고 방향이 반대일 때

55. $\frac{3}{5}\pi$

56. $\frac{7}{4}\pi$

57. $\frac{3}{2}\pi$

58. $\frac{7}{6}\pi$

59. $\frac{\pi}{5}$

60. $-\frac{7}{4}\pi$

61. $-\frac{2}{3}\pi$

62. $\frac{4}{5}\pi$

63. $-\frac{\pi}{3}$

64. $\frac{11}{6}\pi$

03 호도법

(1) 1라디안(radian): 반지름의 길이가 r 인 원에서 길이가 r 인 호에 대한 중심각의 크기

(2) 호도법: 라디안을 단위로 하여 각의 크기를 나타내는 방법으로 $1\text{라디안} = \frac{180^\circ}{\pi}$, $1^\circ = \frac{\pi}{180}$ 라디안이다.

(참고) 호도법을 사용할 때는 단위인 라디안은 생략하고 사용한다.

▣ 다음 각을 육십분법으로 나타내어라.

52. π

53. $\frac{\pi}{2}$

54. $\frac{5}{6}\pi$

■ 다음 각을 호도법으로 나타내어라.

65. 30°

66. 72°

67. 60°

68. 135°

69. 150°

70. 210°

71. 225°

72. 240°

73. -210°

74. -120°

75. -300°

■ 다음 물음에 답하여라.

76. 각 θ 와 8θ 를 나타내는 두 동경이 서로 일치할 때, 만족하는 모든 각 θ 의 합을 구하여라.
(단, $0 < \theta < \pi$)

77. 각 θ 와 각 6θ 를 나타내는 두 동경이 서로 일치할 때, 모든 θ 의 크기의 합을 구하여라. (단, $0 < \theta < \pi$)

78. $0 < \theta < \pi$ 인 각 θ 에 대하여 3θ 와 4θ 를 나타내는 동경이 x 축에 대하여 대칭이다. 모든 θ 의 값의 합을 구하여라.

79. 각 θ 의 동경과 각 6θ 의 동경이 서로 반대방향으로 일직선을 이루는 모든 각 θ 의 합을 구하여라.
(단, $0 < \theta < \pi$)

80. $0 < \theta < 2\pi$ 일 때, 각 θ 의 동경과 3θ 의 동경이 일직선 위에 있고 방향이 반대가 되는 모든 θ 값의 합을 구하여라.

81. $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 이고, 두 각 θ 와 7θ 를 나타내는 동경이 서로 일치할 때, 각 θ 의 크기를 구하여라.

82. 각 θ 를 나타내는 동경과 각 3θ 를 나타내는 동경이 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이 되는 모든 θ 의 값의 합을 구하여라. (단, $0 < \theta < \pi$)



정답 및 해설

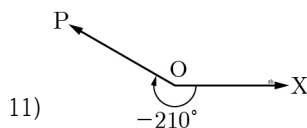
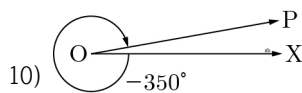
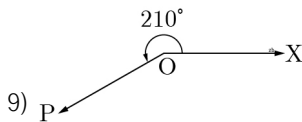
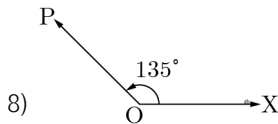
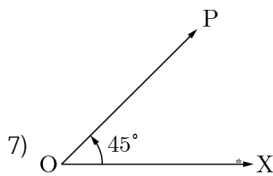
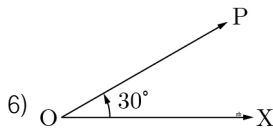
1) $360^\circ \times n + 120^\circ$ (n 은 정수)

2) $360^\circ \times n - 50^\circ$ 또는
 $360^\circ \times n + 310^\circ$ (n 은 정수)

3) $360^\circ \times n + 130^\circ$ (n 은 정수)

4) $360^\circ \times n + 300^\circ$ (n 은 정수)

5) $360^\circ \times n + 230^\circ$ (n 은 정수)



12) $360^\circ \times n + 45^\circ$ (단, n 은 정수)

$\Rightarrow 405^\circ = 360^\circ \times 1 + 45^\circ$ 이므로
 $360^\circ \times n + 45^\circ$ (단, n 은 정수)

13) $360^\circ \times n + 280^\circ$ (n 은 정수)

14) $360^\circ \times n + 120^\circ$ (n 은 정수)

15) $360^\circ \times n - 50^\circ$ 또는 $360^\circ \times n + 310^\circ$
(단, n 은 정수)

$\Rightarrow -770^\circ = 360^\circ \times (-2) - 50^\circ$ 이므로
 $360^\circ \times n - 50^\circ$ (단, n 은 정수)
또는 $-770^\circ = 360^\circ \times (-3) + 310^\circ$ 이므로
 $360^\circ \times n + 310^\circ$ (단, n 은 정수)

16) $360^\circ \times n + 300^\circ$ (단, n 은 정수)

$\Rightarrow 660^\circ = 360^\circ \times 1 + 300^\circ$ 이므로
 $360^\circ \times n + 300^\circ$ (단, n 은 정수)

17) 제3사분면

$\Rightarrow -1230^\circ = 360^\circ \times (-4) + 210^\circ$ 이므로
제3사분면의 각

18) 제4사분면

$\Rightarrow 690^\circ = 360^\circ + 330^\circ$ 이므로 제4사분면의 각

19) 제1사분면

$\Rightarrow 1165^\circ = 360^\circ \times 3 + 85^\circ$ 이므로 1165° 는
제1사분면의 각이다.

20) 제3사분면

$\Rightarrow 550^\circ = 360^\circ + 190^\circ$ 이므로 제3사분면의 각

21) 제4사분면

$\Rightarrow -795^\circ = 360^\circ \times (-3) + 285^\circ$ 이므로 -795° 는
제4사분면의 각이다.

22) 제4사분면

$\Rightarrow -380^\circ = 360^\circ \times (-2) + 340^\circ$ 이므로 -380° 는
제4사분면의 각이다.

23) 제1사분면 또는 제2사분면 또는 제3사분면의 각

$\Rightarrow \alpha$ 가 제1사분면의 각이므로

$360^\circ \times n < \alpha < 360^\circ \times n + 90^\circ$

$\therefore 120^\circ \times n < \frac{\alpha}{3} < 120^\circ \times n + 30^\circ$

(i) $n = 3k$ (k 는 정수)일 때,

$360^\circ \times k < \frac{\alpha}{3} < 360^\circ \times k + 30^\circ$ 이므로

$\frac{\alpha}{3}$ 는 제1사분면의 각이다.

(ii) $n = 3k + 1$ (k 는 정수)일 때,

$360^\circ \times k + 120^\circ < \frac{\alpha}{3} < 360^\circ \times k + 150^\circ$ 이므로

$\frac{\alpha}{3}$ 는 제2사분면의 각이다.

(iii) $n = 3k + 2$ (k 는 정수)일 때,

$360^\circ \times k + 240^\circ < \frac{\alpha}{3} < 360^\circ \times k + 270^\circ$ 이므로

$\frac{\alpha}{3}$ 는 제3사분면의 각이다.

(i), (ii), (iii)에서 $\theta = \frac{\alpha}{3}$ 는 제1사분면 또는 제2
사분면 또는 제3사분면의 각이다.

24) 제1사분면 또는 제3사분면의 각

$\Rightarrow \alpha$ 가 제2사분면의 각이므로

$360^\circ \times n + 90^\circ < \alpha < 360^\circ \times n + 180^\circ$

$\therefore 180^\circ \times n + 45^\circ < \frac{\alpha}{2} < 180^\circ \times n + 90^\circ$

(i) $n = 2k$ (k 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 45^\circ < \frac{\alpha}{2} < 360^\circ \times k + 90^\circ \text{ 이므로}$$

$\frac{\alpha}{2}$ 는 제1사분면의 각이다.

(ii) $n = 2k+1$ (k 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 225^\circ < \frac{\alpha}{2} < 360^\circ \times k + 270^\circ \text{ 이므로}$$

$\frac{\alpha}{2}$ 는 제3사분면의 각이다.

(i), (ii)에서 $\theta = \frac{\alpha}{2}$ 는 제1사분면 또는 제3사분면의 각이다.

25) 제2사분면 또는 제4사분면의 각

$\Rightarrow \alpha$ 가 제3사분면의 각이므로

$$360^\circ \times n + 180^\circ < \alpha < 360^\circ \times n + 270^\circ$$

$$\therefore 180^\circ \times n + 90^\circ < \frac{\alpha}{2} < 180^\circ \times n + 135^\circ$$

(i) $n = 2k$ (k 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 90^\circ < \frac{\alpha}{2} < 360^\circ \times k + 135^\circ \text{ 이므로}$$

$\frac{\alpha}{2}$ 는 제2사분면의 각이다.

(ii) $n = 2k+1$ (k 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 270^\circ < \frac{\alpha}{2} < 360^\circ \times k + 315^\circ \text{ 이므로}$$

$\frac{\alpha}{2}$ 는 제4사분면의 각이다.

(i) (ii)에서 $\theta = \frac{\alpha}{2}$ 는 제2사분면 또는 제4사분면의 각이다.

26) 제2사분면 또는 제3사분면 또는 제4사분면의 각이다.

$\Rightarrow \alpha$ 가 제4사분면의 각일 때,

$$360^\circ \times n + 270^\circ < \alpha < 360^\circ \times n + 360^\circ$$

$$\therefore 120^\circ \times n + 90^\circ < \frac{\alpha}{3} < 120^\circ \times n + 120^\circ$$

(i) $n = 3k$ (k 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 90^\circ < \frac{\alpha}{3} < 360^\circ \times k + 120^\circ \text{ 이므로}$$

$\frac{\alpha}{3}$ 는 제2사분면의 각이다.

(ii) $n = 3k+1$ (k 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 210^\circ < \frac{\alpha}{3} < 360^\circ \times k + 240^\circ \text{ 이므로}$$

$\frac{\alpha}{3}$ 는 제3사분면의 각이다.

(iii) $n = 3k+2$ (k 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 330^\circ < \frac{\alpha}{3} < 360^\circ \times k + 360^\circ \text{ 이므로}$$

$\frac{\alpha}{3}$ 는 제4사분면의 각이다.

(i), (ii), (iii)에서 $\theta = \frac{\alpha}{3}$ 는 제2사분면 또는 제3사분면 또는 제4사분면의 각이다.

27) \times

$$\Rightarrow -70^\circ = 360^\circ \times (-1) + 290^\circ$$

28) \bigcirc

$$\Rightarrow -290^\circ = 360^\circ \times (-1) + 70^\circ$$

29) \bigcirc

$$\Rightarrow 430^\circ = 360^\circ \times 1 + 70^\circ$$

30) \times

$$\Rightarrow 1330^\circ = 360^\circ \times 3 + 250^\circ$$

31) $\alpha = 360^\circ \times n + 30^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow \alpha - 30^\circ = 360^\circ \times n \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 30^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

32) $360^\circ \times n + 200^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow \alpha - 200^\circ = 360^\circ \times n \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 200^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

33) $\alpha = 360^\circ \times n + 150^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow \alpha + 10^\circ - 160^\circ = 360^\circ \times n \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 150^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

34) $\alpha = 360^\circ \times n + 90^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow (2\alpha - 45^\circ) - (\alpha + 45^\circ) = 360^\circ \times n \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 90^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

35) $360^\circ \times n + 270^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow \alpha + 90^\circ = 360^\circ \times n \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n - 90^\circ$$

$$\therefore \alpha = 360^\circ \times n + 270^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

36) $360^\circ \times n + 150^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow (\alpha + 10^\circ) + (-160^\circ) = 360^\circ \times n \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 150^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

37) $360^\circ \times n + 240^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow (2\alpha + 75^\circ) + (45^\circ - \alpha) = 360^\circ \times n \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n - 120^\circ$$

$$\therefore \alpha = 360^\circ \times n + 240^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

38) $360^\circ \times n + 210^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow (3\alpha - 60^\circ) + (30^\circ - 2\alpha) = 360^\circ \times n + 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 210^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

39) $360^\circ \times n + 15^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow -120^\circ + (\alpha - 75^\circ) = 360^\circ \times n + 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 375^\circ$$

$$\therefore \alpha = 360^\circ \times n + 15^\circ \text{ (} n \text{은 정수)}$$

40) $360^\circ \times n + 20^\circ$ (n 은 정수)

$$\Rightarrow \alpha + 70^\circ = 360^\circ \times n + 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 20^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$41) 360^\circ \times n + 220^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$\Rightarrow (\alpha - 30^\circ) + 260^\circ = 360^\circ \times n + 90^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n - 140^\circ$$

$$\therefore \alpha = 360^\circ \times n + 220^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$42) 360^\circ \times n + 20^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$\Rightarrow \alpha - (-160^\circ) = 360^\circ \times n + 180^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n + 20^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$43) 360^\circ \times n + 350^\circ$$

$$\Rightarrow 90^\circ - (-\alpha - 100^\circ) = 360^\circ \times n + 180^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 360^\circ \times n - 10^\circ$$

$$\therefore \alpha = 360^\circ \times n + 350^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$44) \alpha = 18^\circ \text{ 또는 } \alpha = 36^\circ \text{ 또는 } \alpha = 54^\circ$$

$$\text{또는 } \alpha = 72^\circ$$

$$\Rightarrow -11\alpha \text{와 } 9\alpha \text{를 나타내는 동경이 일치하므로}$$

$$9\alpha - (-11\alpha) = 20\alpha = 360^\circ \times n$$

$$\therefore \alpha = 18^\circ \times n \quad (n \text{은 정수})$$

$$\text{이때, } 0^\circ < \alpha < 90^\circ \text{이므로 } \alpha = 18^\circ \quad \text{또는}$$

$$\alpha = 36^\circ \text{ 또는 } \alpha = 54^\circ \text{ 또는 } \alpha = 72^\circ$$

$$45) 90^\circ$$

$$\Rightarrow \text{그림과 같이 각 } \alpha \text{를 나타내는 동경 OP와 각 } 5\alpha$$

$$\text{를 나타내는 동경 OQ가 서로 일치하므로}$$

$$5\alpha - \alpha = 360^\circ \times n \quad (\text{단, } n \text{은 정수})$$

$$4\alpha = 360^\circ \times n$$

$$\therefore \alpha = 90^\circ \times n \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

$$0^\circ < \alpha < 180^\circ \text{이므로}$$

$$0^\circ < 90^\circ \times n < 180^\circ$$

$$\therefore 0 < n < 2$$

$$\text{이때, } n \text{은 정수이므로 } n = 1$$

$$n = 1 \text{을 } \textcircled{7} \text{에 대입하면 } \alpha = 90^\circ$$

$$46) \alpha = 135^\circ \text{ 또는 } \alpha = 180^\circ \text{ 또는 } \alpha = 225^\circ$$

$$\Rightarrow 3\alpha \text{와 } 5\alpha \text{를 나타내는 동경이 } x \text{축에 대하여 대칭}$$

$$\text{이므로 } 3\alpha + 5\alpha = 8\alpha = 360^\circ \times n$$

$$\therefore \alpha = 45^\circ \times n \quad (n \text{은 정수})$$

$$\text{이때, } 90^\circ < \alpha < 270^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 135^\circ \text{ 또는 } \alpha = 180^\circ \text{ 또는 } \alpha = 225^\circ$$

$$47) \alpha = 120^\circ \text{ 또는 } \alpha = 240^\circ$$

$$\Rightarrow -\alpha + 4\alpha = 3\alpha = 360^\circ \times n$$

$$-\alpha \text{와 } 4\alpha \text{를 나타내는 동경이 } x \text{축에 대하여 대칭}$$

$$\text{이므로 } \therefore \alpha = 120^\circ \times n \quad (n \text{은 정수})$$

$$\text{이때, } 90^\circ < \alpha < 270^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 120^\circ \text{ 또는 } \alpha = 240^\circ$$

$$48) \alpha = 252^\circ \text{ 또는 } \alpha = 324^\circ$$

$$\Rightarrow 2\alpha \text{와 } 3\alpha \text{를 나타내는 동경이 } y \text{축에 대하여 대칭}$$

$$\text{이므로 } 2\alpha + 3\alpha = 5\alpha = 360^\circ \times n + 180^\circ$$

$$\therefore \alpha = 72^\circ \times n + 36^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$\text{이때, } 180^\circ < \alpha < 360^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 252^\circ \text{ 또는 } \alpha = 324^\circ$$

$$49) \alpha = 135^\circ \text{ 또는 } \alpha = 195^\circ \text{ 또는 } \alpha = 255^\circ$$

$$\Rightarrow 2\alpha \text{와 } 4\alpha \text{를 나타내는 동경이 직선 } y=x \text{에 대하여}$$

$$\text{대칭이므로 } 2\alpha + 4\alpha = 6\alpha = 360^\circ \times n + 90^\circ$$

$$\therefore \alpha = 60^\circ \times n + 15^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$\text{이때, } 90^\circ < \alpha < 270^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 135^\circ \text{ 또는 } \alpha = 195^\circ \text{ 또는 } \alpha = 255^\circ$$

$$50) \alpha = 150^\circ$$

$$\Rightarrow -2\alpha \text{와 } 5\alpha \text{를 나타내는 동경이 직선 } y=x \text{에 대하여}$$

$$\text{대칭이므로 } -2\alpha + 5\alpha = 3\alpha = 360^\circ \times n + 90^\circ$$

$$\therefore \alpha = 120^\circ \times n + 30^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$\text{이때, } 90^\circ < \alpha < 270^\circ \text{이므로 } \alpha = 150^\circ$$

$$51) \alpha = 225^\circ \text{ 또는 } \alpha = 315^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha \text{와 } 5\alpha \text{를 나타내는 동경이 일직선 위에 있고 방}$$

$$\text{향이 반대이므로}$$

$$5\alpha - \alpha = 4\alpha = 360^\circ \times n + 180^\circ$$

$$\therefore \alpha = 90^\circ \times n + 45^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$\text{이때, } 180^\circ < \alpha < 360^\circ \text{이므로}$$

$$\alpha = 225^\circ \text{ 또는 } \alpha = 315^\circ$$

$$52) 180^\circ$$

$$53) 90^\circ$$

$$54) 150^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{5}{6}\pi = \frac{5}{6}\pi \times 1 = \frac{5}{6}\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 150^\circ$$

$$55) 108^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{3}{5}\pi = \frac{3}{5}\pi \times 1 = \frac{3}{5}\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 108^\circ$$

$$56) 315^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{7}{4}\pi = \frac{7}{4}\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 315^\circ$$

$$57) 270^\circ$$

$$58) 210^\circ$$

$$59) 36^\circ$$

$$60) -315^\circ$$

$$\Rightarrow -\frac{7}{4}\pi = -\frac{7}{4}\pi \times 1 = -\frac{7}{4}\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = -315^\circ$$

$$61) -120^\circ$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{3}\pi = \left(-\frac{2}{3}\pi\right) \times \frac{180^\circ}{\pi} = -120^\circ$$

$$62) 144^\circ$$

$$63) -60^\circ$$

$$\Rightarrow -\frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{3} \times 1 = -\frac{\pi}{3} \times \frac{180^\circ}{\pi} = -60^\circ$$

64) 330°

65) $\frac{\pi}{6}$

$$\Rightarrow 30^\circ = 30 \times 1^\circ = 30 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{6}$$

66) $\frac{2}{5}\pi$

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

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

69) $\frac{5}{6}\pi$

70) $\frac{7}{6}\pi$

71) $\frac{5}{4}\pi$

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

$$\Rightarrow 240^\circ = 240 \times \frac{\pi}{180} = \frac{4}{3}\pi$$

73) $-\frac{7}{6}\pi$

$$\Rightarrow -210^\circ = -210 \times 1^\circ = -210 \times \frac{\pi}{180} = -\frac{7}{6}\pi$$

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

$$\Rightarrow -120^\circ = -120 \times 1^\circ = -120 \times \frac{\pi}{180} = -\frac{2}{3}\pi$$

75) $-\frac{5}{3}\pi$

$$\Rightarrow -300^\circ = (-300) \times \frac{\pi}{180} = -\frac{5}{3}\pi$$

76) $\frac{12\pi}{7}$

$$\Rightarrow 8\theta = 2n\pi + \theta, 7\theta = 2n\pi \quad \therefore \theta = \frac{2n\pi}{7}$$

이때 $0 < \theta < \pi$ 이므로

$0 < \frac{2n\pi}{7} < \pi$ 를 만족하는 정수 n 은 1, 2, 3이다.

따라서 이를 만족하는 각의 합은

$$\frac{2}{7}\pi + \frac{4}{7}\pi + \frac{6}{7}\pi = \frac{12}{7}\pi$$

77) $\frac{6}{5}\pi$

78) $\frac{12}{7}\pi$

$$\Rightarrow 3\theta + 4\theta = 2n\pi \quad \therefore \theta = \frac{2}{7}n\pi$$

$0 < \theta < \pi$ 이므로 θ 는 $\frac{2}{7}\pi, \frac{4}{7}\pi, \frac{6}{7}\pi$ 이다.

따라서 모든 θ 의 합은 $\left(\frac{2}{7} + \frac{4}{7} + \frac{6}{7}\right)\pi = \frac{12}{7}\pi$

79) $\frac{4}{5}\pi$

\Rightarrow 두 동경의 차이는 π 이므로

$6\theta - \theta = \pi + 2n\pi$ (n 은 음이 아닌 정수)

$\theta = \frac{\pi}{5} + \frac{2n\pi}{5}$ 이고, $0 < \theta < \pi$ 이므로

$n=0$ 일 때, $\theta = \frac{\pi}{5}$ 이고, $n=1$ 일 때, $\theta = \frac{3\pi}{5}$ 이다.

따라서 만족하는 θ 의 합은 $\frac{\pi}{5} + \frac{3\pi}{5} = \frac{4\pi}{5}$ 이다.

80) 2π

$\Rightarrow \theta$ 와 3θ 가 일직선 위에 있고 방향이 반대가 되기 위해선 두 각의 차가 $(2n-1)\pi$ (n 은 자연수)여야 한다.

$$3\theta - \theta = (2n-1)\pi$$

$$2\theta = (2n-1)\pi$$

$$\therefore \theta = \frac{2n-1}{2}\pi$$

이때 $0 < \theta < 2\pi$ 이므로 $\theta = \frac{1}{2}\pi$ 또는 $\frac{3}{2}\pi$

따라서 모든 θ 의 합은 $\frac{4}{2}\pi = 2\pi$ 이다.

81) $\frac{2}{3}\pi$

$$\Rightarrow 7\theta - \theta = 2n\pi, 6\theta = 2n\pi, \theta = \frac{1}{3}n\pi$$

$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 이므로 $\theta = \frac{2}{3}\pi$

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

$$\Rightarrow 4\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{2}, \theta = \frac{n}{2}\pi + \frac{\pi}{8}$$

$0 < \theta < \pi$ 이므로 만족하는 θ 는

$n=0$ 일 때, $\theta = \frac{\pi}{8}$

$n=1$ 일 때, $\theta = \frac{5}{8}\pi$

따라서 모든 θ 의 합은 $\frac{\pi}{8} + \frac{5}{8}\pi = \frac{6}{8}\pi = \frac{3}{4}\pi$ 이다.