

## 수학 계산력 강화

#### (2)부채꼴의 호의 길이와 넓이





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2019-02-13
- 2) 제작자 : 교육지대㈜
- 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

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

### 부채꼴의 호의 길이와 넓이

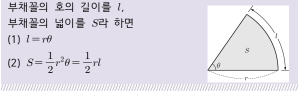
반지름의 길이가 r, 중심각의 크기가  $\theta$ (라디안)인

부채꼴의 호의 길이를 *l*,

부채꼴의 넓이를 S라 하면

(1)  $l = r\theta$ 

(2) 
$$S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}rl$$



 $\blacksquare$  중심각의 크기가  $\theta$ , 반지름의 길이가 r, 호의 길이가 l인 부채꼴에서 라디안의 정의를 이용하여 다음을 구하여라.

- **1.**  $l=1, \ \theta=2$ 일 때, r의 값
- **2.**  $r=2, \ \theta=1$ 일 때, l의 값
- 3. l=1, r=29 때,  $\theta$ 의 값

 $\blacksquare$  반지름의 길이 r와 중심각의 크기  $\theta$ 가 다음과 같은 부채 꼴의 호의 길이 l를 구하여라.

**4.** 
$$r=1, \ \theta=\frac{\pi}{6}$$

**5.** 
$$r=3, \ \theta=\frac{\pi}{12}$$

**6.** 
$$r=6, \ \theta=\frac{2}{3}\pi$$

**7.** 
$$r=9, \ \theta=\frac{2}{3}\pi$$

 $\blacksquare$  반지름의 길이 r와 중심각의 크기  $\theta$ 가 다음과 같은 부채 꼴의 넓이 *S*를 구하여라.

**8.** 
$$r=3, \ \theta=\frac{\pi}{7}$$

**9.** 
$$r = 4$$
,  $\theta = \frac{\pi}{4}$ 

**10.** 
$$r=5$$
,  $\theta = \frac{6}{5}\pi$ 

**11.** 
$$r=2$$
,  $\theta=30^{\circ}$ 

**12.** 
$$r = 6$$
,  $\theta = \frac{2}{3}\pi$ 

**13.** 
$$r=5, \ \theta=\frac{2\pi}{5}$$

**14.** 
$$r=4, \ \theta=\frac{\pi}{4}$$

**15.** 
$$r=9$$
,  $\theta=\frac{2}{3}\pi$ 

**16.** 
$$r = \frac{3}{2}, \ \theta = \frac{2}{3}\pi$$

**17.** 
$$r = 6$$
,  $\theta = \frac{\pi}{6}$ 

**18.** 
$$r=2, \ \theta=\frac{\pi}{6}$$

**19.** 
$$r=4, \ \theta=\frac{\pi}{12}$$

**20.** 
$$r=1, \ \theta=\frac{\pi}{2}$$

ightharpoonup 반지름의 길이 r와 호의 길이 l이 다음과 같은 부채꼴의 넓이 S를 구하여라.

**21.** 
$$r=3$$
,  $l=\frac{5}{4}\pi$ 

**22.** 
$$r=5$$
,  $l=4\pi$ 

**23.** 
$$r = 12$$
,  $l = 4\pi$ 

**24.** 
$$r=4$$
,  $l=\frac{3}{2}\pi$ 

**25.** 
$$r=2, l=\frac{6}{5}\pi$$

 $\blacksquare$  다음과 같이 주어진 반지름의 길이가 r, 중심각의 크기가  $\theta$ 인 부채꼴의 호의 길이 l과 넓이 S를 각각 구하여라.

**26.** 
$$r=1, \ \theta=\frac{\pi}{6}$$

**27.** 
$$r=2, \ \theta=30^{\circ}$$

**28.** 
$$r=2, \ \theta=\frac{\pi}{4}$$

**29.** 
$$r = 6$$
,  $\theta = 45^{\circ}$ 

**30.** 
$$r=6, \ \theta=\frac{\pi}{3}$$

**31.** 
$$r=4$$
,  $\theta=\frac{\pi}{4}$ 

**32.** 
$$r=4, \ \theta=120^{\circ}$$

**33.** 
$$r=3, \ \theta=\frac{\pi}{3}$$

**34.** 
$$r = 15$$
,  $\theta = 36$  °

 $\blacksquare$  다음과 같이 주어진 호의 길이가 l, 넓이가 S인 부채꼴 의 반지름의 길이 r와 중심각의 크기  $\theta$ 를 각각 구하여라.

**35.** 
$$l = \pi$$
,  $S = \frac{\pi}{2}$ 

**36.** 
$$l=3\pi$$
,  $S=6\pi$ 

**37.** 
$$l = \frac{6}{5}\pi$$
,  $S = \frac{9}{5}\pi$ 

**38.** 
$$l = 2\pi$$
,  $S = \frac{9}{4}\pi$ 

- **39.**  $l = 3\pi$ ,  $S = 9\pi$
- $lacksymbol{\square}$  반지름의 길이가 r, 중심각의 크기가 heta인 부채꼴에서 호 의 길이를 l, 넓이를 S라 할 때, 다음을 구하여라.

**40.** 
$$l=3\pi, \ \theta=\frac{\pi}{6}$$
일 때,  $r$ 의 값

**41.** 
$$l = \pi$$
,  $\theta = \frac{2}{3}\pi$ 일 때, S의 값

**42.** 
$$l=\pi, \; \theta=\frac{\pi}{4}$$
일 때,  $r$ 의 값

**43.** 
$$l=2, \ \theta=45\,^{\circ}$$
일 때, S의 값

**44.** 
$$l=2\pi, \ \theta=\frac{\pi}{9}$$
일 때, S의 값

**45.** 
$$l=\frac{4}{3}\pi,~\theta=\frac{\pi}{6}$$
일 때,  $r$ 의 값

**46.** 
$$l = \frac{3}{4}\pi$$
,  $r = 3$ 일 때,  $\theta$ 의 값

**47.** 
$$l = \frac{2}{3}\pi$$
,  $r = 4$ 일 때,  $\theta$ 의 값

**48.** S=
$$3\pi$$
,  $\theta = 30^{\circ}$ 일 때,  $l$ 의 값

**49.** 
$$\theta = \frac{4}{5}\pi$$
,  $S = 40\pi$ 일 때,  $l$ 의 값

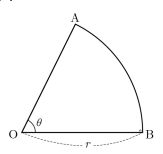
**50.** 
$$S = \frac{2}{3}\pi$$
,  $\theta = \frac{\pi}{3}$ 일 때,  $l$ 의 값

**51.** 
$$\theta = \frac{5\pi}{3}$$
,  $S = 30\pi$ 일 때,  $l$ 의 값

**52.** 
$$\theta = \frac{5}{9}\pi$$
,  $S = 90\pi$ 일 때,  $l$ 의 값

- ☑ 둘레의 길이가 다음과 같은 부채꼴에서 넓이 S가 최대일 때, 반지름의 길이 r의 값을 구하여라.
- **53.** 10
- **54.** 12
- **55.** 14
- **56.** 18
- **57.** 20
- **58.** 22
- **59.** 32
- 둘레의 길이가 다음과 같은 부채꼴에서 넓이 S가 최대일 때, 중심각의 크기를 구하여라.
- **60.** 8
- **61.** 40

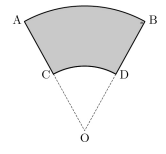
- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **62.** 부채꼴 OAB의 둘레의 길이가 24일 때, 부채꼴 OAB의 넓이가 최대가 되도록 하는 반지름 r의 값 을 구하여라.



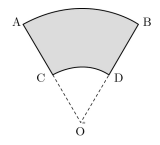
- **63.** 둘레의 길이가 20, 넓이가 24인 부채꼴의 반지름 의 길이를 r, 중심각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $r+\theta$ 의 값을 구하여라. (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ )
- **64.** 반지름의 길이가 r이고 중심각의 크기가  $\theta$ (라디 안)인 부채꼴의 둘레의 길이가 16이다. 부채꼴의 넓 이가 최대일 때,  $r+\theta$ 의 값을 구하여라.
- 65. 부채꼴의 둘레의 길이가 24, 넓이가 36인 부채꼴 의 중심각의 크기를 구하여라.
- **66.** 둘레의 길이가 10인 부채꼴의 넓이가 최대가 되 도록 하는 반지름의 길이를 a, 중심각을 b라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

**67.** 반지름의 길이가 4cm이고 넓이가  $24cm^2$ 인 부채 꼴의 중심각의 크기를  $\theta$ , 호의 길이를 lcm라고 할 때,  $\theta+l$ 의 값을 구하여라.. (단, 중심각의 단위는 라 디안이다.)

**68.** 그림과 같은 두 부채꼴 OAB,OCD에 대하여  $\widehat{AB} = 2\pi$ ,  $\widehat{CD} = \pi$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가  $\frac{9}{2}\pi$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\widehat{AB}$ 는 호  $\overline{AB}$ 의 길이, CD는 호 CD의 길이를 나타낸다.)



69. 다음 그림과 같은 두 부채꼴 AOB, COD에 대하 여  $\widehat{AB}=2\pi$ ,  $\widehat{CD}=rac{4}{3}\pi$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가  $\frac{10}{3}\pi$ 일 때,  $\overline{\rm AC}$ 의 길이를 구하여라.

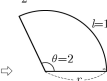


70. 부피가  $16\pi \text{ cm}^3$ 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 옆면을 펼친 부채꼴의 호의 길이가 8πcm일 때, 원뿔의 겉 넓이를 구하여라.

## 

## 정답 및 해설





반지름의 길이가 r인 원에서 중심각의 크기가 2라 디안인 부채꼴의 호의 길이는 2r이므로

$$2r = 1$$

$$\therefore r = \frac{1}{2}$$

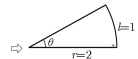




 $r\!=\!2$ 인 원에서 중심각의 크기가 1라디안인 부채 꼴의 호의 길이는 2이다.

$$l = 2$$

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



r=2인 원에서 길이가 2인 호에 대한 중심각의 크기가 1라디안이고, 중심각의 크기는 호의 길이 에 비례하므로 길이가 1인 호에 대한 중심각의 크 기는  $\frac{1}{2}$ 라디안이다.

$$\therefore \ \theta = \frac{1}{2}$$

4) 
$$\frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow l=1 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

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

$$\Rightarrow l=3 \cdot \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4}$$

6) 
$$4\pi$$

$$\Rightarrow l = 6 \times \frac{2}{3}\pi = 4\pi$$

7) 
$$6\pi$$

8) 
$$\frac{9}{14}\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 3^2 \cdot \frac{\pi}{7} = \frac{9}{14}\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2} \times 4^2 \times \left(\frac{\pi}{4}\right) = 2\pi$$

10)  $15\pi$ 

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

12)  $12\pi$ 

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2} \times 36 \times \frac{2}{3}\pi = 12\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 5^2 \cdot \frac{2}{5}\pi = 5\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 4^2 \cdot \frac{\pi}{4} = 2\pi$$

15)  $27\pi$ 

16) 
$$\frac{3}{4}\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 \times \frac{2}{3}\pi = \frac{3}{4}\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2} \times 6^2 \times \frac{\pi}{6} = 3\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 2^2 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

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

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 4^2 \cdot \frac{\pi}{12} = \frac{2}{3}\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$$

21)  $\frac{15}{8}\pi$ 

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \frac{5}{4} \pi = \frac{15}{8} \pi$$

22)  $10\pi$ 

23) 
$$24\pi$$

24)  $3\pi$ 

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{3}{2}\pi = 3\pi$$

$$25) \ \frac{6}{5}\pi$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{6}{5} \pi = \frac{6}{5} \pi$$

26) 
$$l = \frac{\pi}{6}$$
,  $S = \frac{\pi}{12}$ 

$$\Rightarrow l=1\times\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{6}, S=\frac{1}{2}\times1^2\times\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{12}$$

27) 
$$l = \frac{\pi}{3}$$
,  $S = \frac{\pi}{3}$ 

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

$$l = 2 \times \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}, S = \frac{1}{2} \times 2^2 \times \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

28) 
$$l = \frac{\pi}{2}$$
,  $S = \frac{\pi}{2}$ 

$$\Rightarrow l=2\times\frac{\pi}{4}=\frac{\pi}{2}, S=\frac{1}{2}\times2^2\times\frac{\pi}{4}=\frac{\pi}{2}$$

29) 
$$l = \frac{3}{2}\pi$$
,  $S = \frac{9}{2}\pi$ 

$$\Rightarrow$$
  $\theta = 45$  °  $= 45 \times 1$  °  $= 45 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{4}$ 이므로

$$l = 6 \times \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2}\pi$$
,  $S = \frac{1}{2} \times 6^2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{9}{2}\pi$ 

30) 
$$l = 2\pi$$
,  $S = 6\pi$ 

31) 
$$l = \pi$$
,  $S = 2\pi$ 

$$\Rightarrow l = 4 \cdot \frac{\pi}{4} = \pi, S = \frac{1}{2} \cdot 4^2 \cdot \frac{\pi}{4} = 2\pi$$

32) 
$$l = \frac{8}{3}\pi$$
,  $S = \frac{16}{3}\pi$ 

$$\Rightarrow$$
  $\theta = 120$  °  $= 120 \times 1$  °  $= 120 \times \frac{\pi}{180} = \frac{2}{3} \pi$ 이므로

$$l = 4 \times \frac{2}{3}\pi = \frac{8}{3}\pi$$
,  $S = \frac{1}{2} \times 4^2 \times \frac{2}{3}\pi = \frac{16}{3}\pi$ 

33) 
$$l = \pi$$
,  $S = \frac{3}{2}\pi$ 

$$\Rightarrow l=3\times\frac{\pi}{3}=\pi$$
,  $S=\frac{1}{2}\times3^2\times\frac{\pi}{3}=\frac{3}{2}\pi$ 

34) 
$$l = 3\pi$$
,  $S = \frac{45}{2}\pi$ 

$$\Rightarrow$$
 36° = 36×  $\frac{\pi}{180}$  =  $\frac{\pi}{5}$ 이므로

$$l = 15 \cdot \frac{\pi}{5} = 3\pi$$
,  $S = \frac{1}{2} \cdot 15^2 \cdot \frac{\pi}{5} = \frac{45}{2}\pi$ 

35) 
$$r = 1$$
,  $\theta = \pi$ 

$$\Rightarrow$$
 S= $\frac{1}{2}rl$ 이므로

$$\frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} \times r \times \pi \qquad \therefore \quad r = 1$$

또, 
$$l = r\theta$$
이므로  $\pi = 1 \times \theta$   $\therefore \theta = \pi$ 

36) 
$$r = 4$$
,  $\theta = \frac{3\pi}{4}$ 

37) 
$$r=3$$
,  $\theta = \frac{2}{5}\pi$ 

$$ightharpoonup$$
 반지름의 길이를  $r$ , 중심각의 크기를  $heta$ 라 하면

호의 길이는 
$$\frac{6}{5}\pi = r\theta$$

부채꼴의 넓이는 
$$\frac{9}{5}\pi = \frac{1}{2}r^2\theta$$

$$\frac{1}{2}r^2\theta \div r\theta = \frac{1}{2}r = \frac{3}{2}$$

$$\therefore r = 3, \ \theta = \frac{2}{5}\pi$$

38) 
$$r = \frac{9}{4}$$
,  $\theta = \frac{8}{9}\pi$ 

$$\Rightarrow$$
 S= $\frac{1}{2}rl$ 이므로

$$\frac{9}{4}\pi = \frac{1}{2} \times r \times 2\pi \qquad \therefore \quad r = \frac{9}{4}$$

또, 
$$l = r\theta$$
이므로

$$2\pi = \frac{9}{4} \times \theta$$
  $\therefore \theta = \frac{8}{9}\pi$ 

39) 
$$r = 6$$
,  $\theta = \frac{\pi}{2}$ 

$$\Rightarrow$$
 S= $\frac{1}{2}rl$ 이므로

$$9\pi = \frac{1}{2} \times r \times 3\pi \qquad \therefore r = 6$$

또, 
$$l = r\theta$$
이므로

$$3\pi = 6 \times \theta$$
  $\theta = \frac{\pi}{2}$ 

$$\Rightarrow 3\pi = r \cdot \frac{\pi}{6}$$
  $\therefore r = 18$ 

$$\therefore r = 18$$

41) 
$$S = \frac{3}{4}\pi$$

$$\Rightarrow$$
 반지름을  $r$ 이라 할 때

$$l = r\theta$$
,  $\pi = \frac{2}{3}\pi r$   $\therefore r = \frac{3}{2}$ 

$$\therefore (부채꼴의 넓이) = \frac{1}{2}rl = \frac{3}{4}\pi$$

$$\Rightarrow \pi = r \cdot \frac{\pi}{4}$$
  $\therefore r = 4$ 

$$\therefore r = 4$$

43) 
$$\frac{8}{\pi}$$

$$\Rightarrow \theta = 45 \degree = 45 \times 1 \degree = 45 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{4} \circ ] \overrightarrow{2},$$
 
$$l = r\theta \circ ] \square \overrightarrow{2} \quad 2 = r \times \frac{\pi}{4} \qquad \therefore \quad r = \frac{8}{\pi}$$
 
$$S = \frac{1}{2} r l \circ ] \square \overrightarrow{2} \quad S = \frac{1}{2} \times \frac{8}{\pi} \times 2 = \frac{8}{\pi}$$

44) 
$$18\pi$$

$$\Rightarrow l = r\theta \text{ 에서 } 2\pi = r \cdot \frac{\pi}{9} \qquad \therefore r = 18$$
$$\therefore \text{ S} = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \cdot 18 \cdot 2\pi = 18\pi$$

$$\Rightarrow l = r\theta \text{ MeV} \quad \frac{4}{3}\pi = r \cdot \frac{\pi}{6} \qquad \therefore r = 8$$

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

$$\Rightarrow \frac{3}{4}\pi = 3\theta \qquad \therefore \theta = \frac{\pi}{4}$$

47) 
$$\frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3}\pi = 4\theta \qquad \therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

다 부채꼴의 반지름의 길이를 
$$r$$
라고 하면  $\theta = 30\,^\circ = 30 \times 1\,^\circ = 30 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{6}\,$ 이고  $S = \frac{1}{2}r^2\theta$ 이므로 
$$3\pi = \frac{1}{2} \times r^2 \times \frac{\pi}{6}$$
  $r^2 = 36$   $\therefore$   $r = 6$   $(\because r > 0)$  또,  $S = \frac{1}{2}rl$ 이므로 
$$3\pi = \frac{1}{2} \times 6 \times l$$
  $\therefore$   $l = \pi$ 

#### 49) $8\pi$

50) 
$$\frac{2}{3}\pi$$

다 부채꼴의 반지름의 길이를 
$$r$$
라고 하면 
$$S = \frac{1}{2}r^2\theta \ \text{이므로}$$
 
$$\frac{2}{3}\pi = \frac{1}{2} \times r^2 \times \frac{\pi}{3}$$
 
$$r^2 = 4 \qquad \therefore \quad r = 2 \quad (\because \ r > 0)$$
 또,  $S = \frac{1}{2}rl \ \text{이므로}$  
$$\frac{2}{3}\pi = \frac{1}{2} \times 2 \times l$$

$$\therefore l = \frac{2}{3}\pi$$

#### 51) $10\pi$

 $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름을 r이라 하면 부채꼴의 넓이가

$$30\pi = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}r^2\frac{5}{3}\pi$$

$$r^2 = 36$$
  $\therefore r = 6$ 

따라서 호의 길이는  $r\theta = 6 \times \frac{5}{3}\pi = 10\pi$ 이다.

$$\Rightarrow \frac{1}{2}r^2\theta = S$$

$$\frac{1}{2}r^2 \cdot \frac{5}{9}\pi = 90\pi$$

$$r^2 = 90 \times 2 \times \frac{9}{5}$$

$$r^2 = 18^2$$

$$\therefore r = 18$$

$$l = r\theta = 18 \times \frac{5}{9}\pi = 10\pi$$

# 53) $\frac{5}{2}$

 $\Rightarrow$  부채꼴의 호의 길이를 l이라 하면  $l = 10 - 2r \ (0 < r < 5)$ 이므로  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r(10-2r)$  $=-r^2+5r=-\left(r-\frac{5}{2}\right)^2+\frac{25}{4}$ 따라서 S는  $r=\frac{5}{2}$ 일 때 최댓값  $\frac{25}{4}$ 를 가지므로 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는  $\frac{5}{2}$ 이다.

 $\Rightarrow$  부채꼴의 호의 길이를 l, 넓이를 S라 하면  $l = 12 - 2r \ (0 < r < 6)$ 이므로  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r(12 - 2r)$  $=-r^2+6r=-(r-3)^2+9$ 따라서 r=3일 때 부채꼴의 넓이가 최대이다.

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

⇒ 부채꼴의 호의 길이를 l이라 하면  $l = 14 - 2r \ (0 < r < 7)$ 이므로  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r(14 - 2r)$  $=-r^2+7r=-\left(r-\frac{7}{2}\right)^2+\frac{49}{4}$ 따라서 S는  $r=\frac{7}{2}$ 일 때 최댓값  $\frac{49}{4}$ 를 가지므로 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는  $\frac{7}{2}$ 이다.

56) 
$$\frac{9}{2}$$

 $\Rightarrow$  부채꼴의 호의 길이를 l이라 하면  $l = 18 - 2r \ (0 < r < 9)$ 이므로  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r(18 - 2r)$  $=-r^2+9r=-\left(r-\frac{9}{2}\right)^2+\frac{81}{4}$ 따라서 S는  $r=\frac{9}{2}$ 일 때 최댓값  $\frac{81}{4}$ 을 가지므로 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는  $\frac{9}{2}$ 이다.

#### 57) 5

 $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를 r, 호의 길이를 l이라 고 하면 둘레의 길이가 20이므로  $20 = l + 2r \qquad \therefore \quad l = 20 - 2r$ 이때, r > 0, l > 0이므로 0 < r < 10한편, 부채꼴의 넓이를 S라고 하면  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r(20 - 2r) = -r^2 + 10r$  $=-(r-5)^2+25$ 따라서 r=5일 때 부채꼴의 넓이가 최대가 된다.

 $\Rightarrow$  부채꼴의 호의 길이를 l이라 하면  $l = 22 - 2r \ (0 < r < 11)$ 이므로  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r(22 - 2r)$  $=-r^2+11r=-\left(r-\frac{11}{2}\right)^2+\frac{121}{4}$ 따라서 S는  $r=\frac{11}{2}$ 일 때 최댓값  $\frac{121}{4}$ 을 가지므 로 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는  $\frac{11}{2}$ 이다.

### 59) 8

⇒ 부채꼴의 호의 길이를 l이라 하면  $l = 32 - 2r \ (0 < r < 16)$ 이므로  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r(32 - 2r)$  $=-r^2+16r=-(r-8)^2+64$ 따라서 S는 r=8일 때 최댓값 64를 가지므로 넓 이가 최대일 때의 반지름의 길이는 8이다.

### 60) 2

$$\Rightarrow$$
  $2r+r\theta=8$ ,  $\theta=rac{8-2r}{r}$  (부채필의 넓이)= $rac{1}{2}r^2\theta=rac{1}{2}r^2\Big(rac{8-2r}{r}\Big)$ 

$$=\frac{1}{2}r(8-2r)=\frac{1}{2}\left(-2r^2+8r\right)$$
 
$$=-r^2+4r=-(r-2)^2+4$$
 따라서  $r=2$ 일 때 최댓값을 가지고 이 때 중심각 의 크기  $\theta=\frac{8-4}{2}=2$ 이다.

#### 61) 2

### 62) 6

$$r\theta + 2r = 24 \qquad \therefore \quad \theta = \frac{24}{r} - 2$$
 (부채꼴 OAB의 넓이) 
$$= \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}r^2\left(\frac{24}{r} - 2\right) = 12r - r^2 = -(r - 6)^2 + 36$$
 따라서  $r = 6$ 일 때, 최댓값을 가진다.

# 63) $\frac{22}{3}$

### 64) 6

#### 65)2

ightharpoons 부채꼴의 반지름과 중심각을 각각 r, heta라 하면  $2r + r\theta = 24$ ,  $\frac{1}{2}r^2\theta = 36$  $\therefore r^2 - 12r + 36 = 0$ , r = 6,  $\theta = 2$ 

## 66) $\frac{9}{9}$

⇒ 부채꼴의 호의 길이는 ab이고, 둘레의 길이가 2a + ab = 10이므로 ab = 10 - 2a부채꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}a(10-2a)=-a^2+5a=-\left(a-\frac{5}{2}\right)^2+\frac{25}{4}$ 이므로  $a = \frac{5}{2}$ 일 때, 최대가 된다. 따라서 이때 b=2이므로  $a+b=\frac{9}{2}$ 이다.

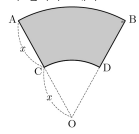
#### 67) 15

⇨ 부채꼴의 넓이가 24이고 반지름이 4이므로

$$24 = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2} \times 4^2 \times \theta = 8\theta$$
  $\therefore \theta = 3$  호의 길이는  $l = r\theta = 4 \times 3 = 12$   $\therefore \theta + l = 3 + 12 = 15$ 

68) 3

➡ 부채꼴 OAB, OCD에 대하여 중심각이 같으며 호
 의 길이가 2배이므로 OC=CA이다.



부채꼴의 중심각의 크기를  $\theta$ 라고 하자.

호의 길이에 의해  $x\theta = \pi$ 

색칠한 부분의 넓이에 의해

$$\frac{1}{2}4x^2\theta-\frac{1}{2}x^2\theta=\frac{9}{2}\pi$$

$$x^2\theta = 3\pi$$

연립해주면 
$$x=3$$
,  $\theta=\frac{\pi}{3}$   $\therefore$   $\overline{AC}=3$ 

69) 2

70)  $36\pi \text{ cm}^2$ 

□ 원뿔의 옆면의 부채꼴의 호의 길이가  $8\pi \, \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 므로 밑면의 반지름의 길이는  $4\, \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 다.

원뿔의 높이를 h라 하면 부피가  $16\pi \,\mathrm{cm}^3$ 이므로

$$\frac{1}{3} \times 4^2 \pi \times h = 16\pi \qquad \therefore \quad h = 3$$

따라서 원뿔의 모선의 길이는  $\sqrt{4^2+3^2}=5$ 이다.

: (원뿔의 겉넓이)=(밑면의 넓이)+(옆면의 넓이)

$$=16\pi + \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 8\pi = 36\pi \, (\text{cm}^2)$$