## [영역] 5.기하



#### 5-6-2.부채꼴의 호의 길이와 넓이





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일: 2016-10-25

2) 제작자 : 교육지대㈜

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.

#### 계산시 참고사항

#### 1. 원의 둘레의 길이와 넓이

1) 원주율: 원의 지름의 길이에 대한 원의 둘레의 길이의 비

2) 원의 둘레의 길이와 넓이: 반지름의 길이가 r인 원의 둘레의 길이를 l, 넓이를 S라 하면

(1)  $l=2\times$ (반지름의 길이) $\times$ (원주율) $=2\pi r$ 

(2)  $S = (\text{반지름의 길이}) \times (\text{반지름의 길이}) \times (\text{원주율}) = \pi r^2$ 

#### 2. 부채꼴의 호의 길이와 넓이

반지름의 길이가 r, 중심각의 크기가 x $^{\circ}$ 인 부채꼴의 호의 길이를 l, 넓이를 S라 하면

1) 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기의 정비례 하므로

 $360^{\circ}:x^{\circ}=$ (원의 둘레의 길이):(부채꼴의 호의 길이),  $360^{\circ}:x^{\circ}=2\pi r:l$ 

$$\Rightarrow l = 2\pi r \times \frac{x}{360}$$

2) 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로

 $360^{\circ}:x^{\circ}=$ (원의 넓이):(부채꼴의 넓이),  $360^{\circ}:x^{\circ}=\pi r^2:S$ 

$$\Rightarrow S = \pi r^2 \times \frac{x}{360}$$

#### 3. 부채꼴의 호의 길이와 넓이 사이의 관계

반지름의 길이가 r, 호의 길이가 l인 부채꼴의 넓이를 S라 하면  $\Rightarrow$   $S = \frac{1}{2}rl$ 



◉ 중심각의 크기가 주어지지 않은 부 채꼴의 넓이를 구할 때 사용한다.



#### 원의 둘레의 길이와 넓이

# ☑ 원의 둘레의 길이가 다음과 같을 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.

1.  $4\pi \mathrm{cm}$ 

2.  $14\pi \mathrm{cm}$ 

3.  $20\pi \mathrm{cm}$ 

4.  $26\pi \mathrm{cm}$ 

5.  $15\pi \mathrm{cm}$ 

6.  $25\pi \mathrm{cm}$ 

# ☑ 원의 둘레의 길이가 다음과 같을 때, 원의 넓이를 구하여라.

 $10\pi \mathrm{cm}$ 

8.  $18\pi \text{cm}$ 

9  $28\pi cm$ 

10.  $30\pi cm$ 

11.  $3\pi \text{cm}$ 

12.  $13\pi \mathrm{cm}$ 

# ☑ 원의 넓이가 다음과 같을 때, 원의 반지름의 길이를 구하여 라.



14. 
$$36\pi \text{cm}^2$$

15. 
$$49\pi \, \text{cm}^2$$

16. 
$$144\pi \text{cm}^2$$

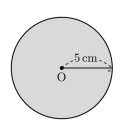
17. 
$$225\pi \text{cm}^2$$

18. 
$$\frac{81}{4}\pi \text{cm}^2$$

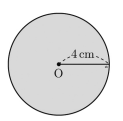
19. 
$$\frac{121}{4}\pi \text{cm}^2$$

#### ☑ 다음 그림과 같은 원의 둘레의 길이를 구하여라.

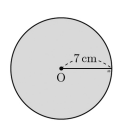
20.



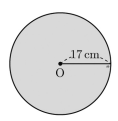
21.



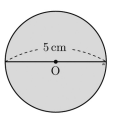
22.



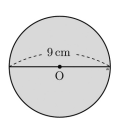
23.



24.



25.

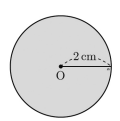


26.

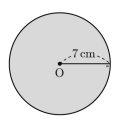


# ☑ 다음 그림과 같은 원의 넓이를 구하여라.

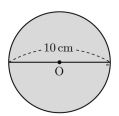
27.



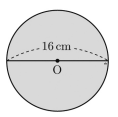
28.



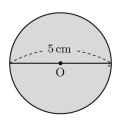
29.



30.



31.

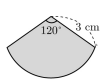




#### 부채꼴의 호의 길이와 넓이

#### ☑ 다음 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.

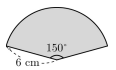
32.



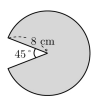
33.



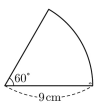
34.



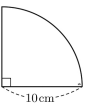
35.



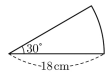
36.



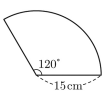
37.



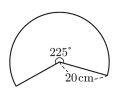
38.



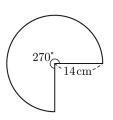
39.



40.



41.

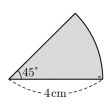


## ☑ 다음 부채꼴의 넓이를 구하여라.

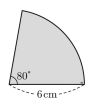
42.



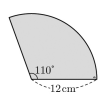
43.



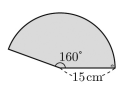
44.



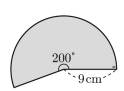
45.



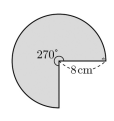
46.



47.



48.



49.



☑ 다음과 같은 부채꼴의 넓이 S를 구하여라.

50. **반지름이** 3cm 이고 호의 길이가 πcm 인 부채꼴

51. 반지름이 4 cm 이고 호의 길이가  $3 \pi \text{cm}$  인 부채꼴

52. 호의 길이가  $4\pi \text{cm}$ 이고 중심각의 크기가  $120\degree$ 인 부채꼴

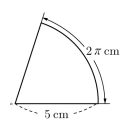
53. 호의 길이가  $4\pi \text{cm}$ 이고 중심각의 크기가  $240\degree$ 인 부채꼴

54. 호의 길이가  $\frac{1}{2}\pi\mathrm{cm}$ 이고 중심각의 크기가  $45\,^{\circ}$ 인 부채꼴

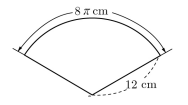
55. 호의 길이가  $2\pi cm$  이고 중심각의 크기가  $60\degree$ 인 부채꼴

☑ 다음 그림과 같은 부채꼴의 넓이를 구하여라.

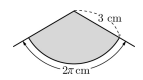
56.



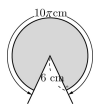
57.



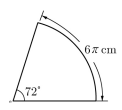
58.



59.



60.



☑ 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 각각 구하여라.

61. 반지름의 길이가 15cm, 중심각의 크기가 36°인 부채꼴

62. 반지름의 길이가 12cm, 중심각의 크기가  $60\degree$ 인 부채꼴

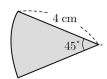
63. 반지름의 길이가 8cm, 중심각의 크기가  $270\degree$ 인 부채꼴

64. 반지름의 길이가  $4\mathrm{cm}$ , 중심각의 크기가  $60\,^{\circ}$ 인 부채꼴

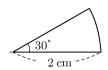
65. **반지름의 길이**가 10cm, 중심각의 크기가 135°인 부채꼴

# ☑ 다음 그림과 같은 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 각각 구하여 라.

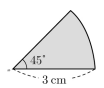
66.



67.



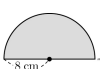
68.



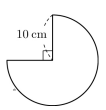
69.



70.



71.



## ☑ 중심각의 크기 x와 호의 길이 l이 다음과 같은 부채꼴의 반 지름의 길이를 구하여라.

72. 
$$x = 40^{\circ}, l = 4\pi \text{ cm}$$

73. 
$$x = 60^{\circ}, l = 5\pi \text{ cm}$$

74. 
$$x = 120^{\circ}, l = 12\pi \text{ cm}$$

75. 
$$x = 135^{\circ}, l = 12\pi \text{ cm}$$

76. 
$$x = 200^{\circ}, l = 30\pi \text{ cm}$$

77. 
$$x = 288^{\circ}$$
,  $l = 32\pi$  cm

# $lacksymbol{\square}$ 반지름의 길이 r와 호의 길이 l이 다음과 같은 부채꼴의 중 심각의 크기를 구하여라.

78. 
$$r = 24 \text{ cm}, l = 4\pi \text{ cm}$$

79. 
$$r = 9 \text{ cm}, l = 4\pi \text{ cm}$$

80. 
$$r = 26 \text{ cm}, l = 13\pi \text{ cm}$$

81. 
$$r = 12 \text{ cm}, l = 10\pi \text{ cm}$$

82. 
$$r = 5 \text{ cm}, l = 5\pi \text{ cm}$$

83. 
$$r = 16 \text{ cm}, l = 20\pi \text{ cm}$$

# ☑ 반지름의 길이 r와 넓이 S가 다음과 같은 부채꼴의 중심각 의 크기를 구하여라.

84. 
$$r = 3 \text{ cm}, S = 3\pi \text{ cm}^2$$

85. 
$$r = 5 \text{ cm}, S = 5\pi \text{cm}^2$$

86. 
$$r = 8 \text{ cm}, S = 16\pi \text{ cm}^2$$

87. 
$$r = 12 \text{ cm}$$
,  $S = 24\pi \text{ cm}^2$ 

88. 
$$r = 6 \text{ cm}, S = 20\pi \text{cm}^2$$

89. 
$$r = 4 \text{ cm}, S = 14\pi \text{cm}^2$$

# ☑ 중심각의 크기 x와 넓이 S가 다음과 같은 부채꼴의 반지름 의 길이를 구하여라.

90. 
$$x = 60^{\circ}$$
,  $S = 6\pi \text{cm}^2$ 

91. 
$$x = 90^{\circ}$$
,  $S = 25\pi \text{cm}^2$ 

92. 
$$x = 108^{\circ}$$
,  $S = 30\pi \text{cm}^2$ 

93. 
$$x = 120^{\circ}$$
,  $S = 27\pi \text{cm}^2$ 

94. 
$$x = 135^{\circ}$$
,  $S = 24\pi \text{cm}^2$ 

95. 
$$x = 150^{\circ}$$
,  $S = 60\pi \text{cm}^2$ 

#### ☑ 다음과 같은 부채꼴의 호의 길이 ℓ을 구하여라.

96. 넓이가 
$$\pi \text{cm}^2$$
이고 중심각의 크기가  $40^\circ$ 인 부채꼴

$$97$$
. 넓이가  $8\pi \text{cm}^2$ 이고 중심각의 크기가  $45\degree$ 인 부채꼴

98. 넓이가 
$$27\pi \text{cm}^2$$
이고 중심각의 크기가  $120\degree$ 인 부채꼴

$$99.$$
 넓이가  $rac{1}{2}\pi\mathrm{cm}^2$ 이고 중심각의 크기가  $20\degree$ 인 부채꼴

$$100$$
. 넓이가  $75\pi \text{cm}^2$ 이고 반지름이  $15\text{cm}$  인 부채꼴

## ☑ 다음과 같은 부채꼴의 중심각인 ∠x의 크기를 구하여라.

$$101$$
. 호의 길이가  $\pi cm$  이고 반지름이  $5cm$  인 부채꼴

$$102$$
 넓이가  $24\pi \text{cm}^2$ 이고 반지름이  $8\text{cm}$  인 부채꼴

103 호의 길이가 
$$\pi \text{cm}$$
 이고 넓이가  $3\pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴

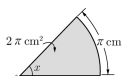
$$104$$
 호의 길이가  $2\pi \text{cm}$  이고 넓이가  $9\pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴

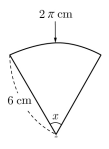
$$105$$
 넓이가  $3\pi \text{cm}^2$ 이고 호의 길이가  $2\pi \text{cm}$  인 부채꼴

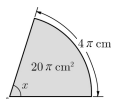
$$106$$
 넓이가  $\frac{2}{3}\pi\mathrm{cm}^2$ 이고 호의 길이가  $\frac{2}{3}\pi\mathrm{cm}$ 인 부채꼴

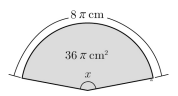
$$107$$
 넓이가  $30\pi \text{cm}^2$ 이고 호의 길이가  $10\pi \text{cm}$  인 부채꼴

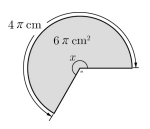
## □ 다음 그림과 같은 부채꼴의 중심각인 ∠x의 크기를 구하여 라.

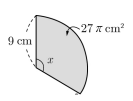












#### ☑ 다음을 구하여라.

- 호의 길이가  $3\pi\mathrm{cm}$ , 넓이가  $6\pi\mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 반지름의 길이
- 반지름의 길이가  $3\,\mathrm{cm}$  , 호의 길이가  $6\pi\,\mathrm{cm}$  인 부채꼴의 넓이
- 반지름의 길이가  $8\,\mathrm{cm}$ , 호의 길이가  $3\pi\,\mathrm{cm}$ 인 부채꼴의 넓이
- 반지름의 길이가  $8\,\mathrm{cm}$ , 넓이가  $12\pi\,\mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이
- . 반지름의 길이가  $10\,\mathrm{cm}$ , 넓이가  $25\pi\,\mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이
- 호의 길이가  $12\pi\,\mathrm{cm}$ , 넓이가  $6\pi\,\mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 반지름의 길이
- 호의 길이가  $9\pi \, \mathrm{cm}$ , 넓이가  $18\pi \, \mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 반지름의 길이



- 1) 2cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r \mathrm{cm}$ 라 하면  $2\pi r = 4\pi$   $\therefore r = 2$
- 2) 7cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r\mathrm{cm}$ 라 하면  $2\pi r = 14\pi$   $\therefore r = 7$
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$  라 하면  $2\pi r = 20\pi$   $\therefore r = 10$
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r\,\mathrm{cm}$ 라 하면  $2\pi r = 26\pi$   $\therefore r = 13$
- 5)  $\frac{15}{2}$  cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $2\pi r = 15\pi$   $\therefore r = \frac{15}{2}$
- 6)  $\frac{25}{2}$  cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $2\pi r = 25\pi$   $\therefore r = \frac{25}{2}$
- 7)  $25\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r\mathrm{cm}$ 라 하면  $2\pi r = 10\pi$   $\therefore r = 5$ 따라서 원의 넓이는  $\pi \times 5^2 = 25\pi (\mathrm{cm}^2)$
- 8)  $81\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r\mathrm{cm}$ 라 하면  $2\pi r = 18\pi$   $\therefore r = 9$ 따라서 원의 넓이는  $\pi \times 9^2 = 81\pi (\text{cm}^2)$
- 9)  $196\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를 rcm라 하면  $2\pi r = 28\pi$   $\therefore r = 14$ 따라서 원의 넓이는  $\pi \times 14^2 = 196\pi (\text{cm}^2)$
- 10)  $225\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$  라 하면  $2\pi r = 30\pi$   $\therefore r = 15$ 따라서 원의 넓이는  $\pi \times 15^2 = 225\pi (\text{cm}^2)$
- 11)  $\frac{9}{4}\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $2\pi r = 3\pi$   $\therefore r = \frac{3}{2}$ 따라서 원의 넓이는  $\pi \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}\pi (\text{cm}^2)$
- 12)  $\frac{169}{4}$   $\pi$  cm<sup>2</sup>
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $2\pi r = 13\pi$   $\therefore r = \frac{13}{2}$

- 따라서 원의 넓이는  $\pi imes \left(\frac{13}{2}\right)^2 = \frac{169}{4}\pi(cm^2)$
- 13) 3cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $\pi r^2 = 9\pi, r^2 = 9$  : r = 3
- 14) 6cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $\pi r^2 = 36\pi, r^2 = 36$   $\therefore r = 6$
- 15) 7cm
- 16) 12cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r\mathrm{cm}$ 라 하면  $\pi r^2 = 144\pi, r^2 = 144$  :: r = 12
- 17) 15cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$  라 하면  $\pi r^2 = 225\pi, r^2 = 225$   $\therefore r = 15$
- 18)  $\frac{9}{2}$ cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r\mathrm{cm}$ 라 하면  $\pi r^2 = \frac{81}{4}\pi, r^2 = \frac{81}{4} \quad \therefore r = \frac{9}{2}$
- 19)  $\frac{11}{2}$  cm
- $\Rightarrow$  원의 반지름의 길이를  $r\mathrm{cm}$ 라 하면  $\pi r^2 = \frac{121}{4}\pi, r^2 = \frac{121}{4} \therefore r = \frac{11}{2}$
- 20)  $10\pi cm$
- 21) 8πcm
- 22)  $14\pi cm$
- 23)  $34\pi \text{cm}$
- 24)  $5\pi \text{cm}$
- 25)  $9\pi \text{cm}$
- 26)  $12\pi$  cm
- $\Rightarrow$  (원의 둘레)= $2\pi \times 6 = 12\pi (cm)$
- 27)  $4\pi \text{cm}^2$
- 28)  $49\pi \text{cm}^2$
- 29)  $25\pi \text{cm}^2$
- 30)  $64\pi \text{cm}^2$

- 31)  $\frac{25}{4}\pi \text{cm}^2$
- 32)  $2\pi$  cm

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 3 \times \frac{120}{360} = 2\pi \text{(cm)}$ 

33)  $\pi$  cm

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 4 \times \frac{45}{360} = \pi (cm)$ 

34)  $5\pi$  cm

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 6 \times \frac{150}{360} = 5\pi (cm)$ 

35)  $14\pi \text{ cm}$ 

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 8 \times \frac{315}{360}$ = $14\pi (cm)$ 

36)  $3\pi \text{cm}$ 

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 9 \times \frac{60}{360} = 3\pi (cm)$ 

37)  $5\pi \text{cm}$ 

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 10 \times \frac{90}{360} = 5\pi (cm)$ 

38) 3πcm

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 18 \times \frac{30}{360} = 3\pi (cm)$ 

39)  $10\pi \text{cm}$ 

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 15 \times \frac{120}{360} = 10\pi (cm)$ 

40) 25πcm

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 20 \times \frac{225}{360} = 25\pi \text{(cm)}$ 

41)  $21\pi cm$ 

$$\Rightarrow$$
 (호의 길이)= $2\pi \times 14 \times \frac{270}{360} = 21\pi \text{ (cm)}$ 

42)  $\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 2^2 \times \frac{1}{4} = \pi (\text{cm}^2)$ 

43)  $2\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 4^2 \times \frac{45}{360} = 2\pi (\text{cm}^2)$ 

44)  $8\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 6^2 \times \frac{80}{360} = 8\pi (\text{cm}^2)$ 

45)  $44\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 12^2 \times \frac{110}{360} = 44\pi (\text{cm}^2)$ 

46)  $100\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 15^2 \times \frac{160}{360} = 100\pi (\text{cm}^2)$ 

47)  $45\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 9^2 \times \frac{200}{360} = 45\pi (\text{cm}^2)$ 

48)  $48\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 8^2 \times \frac{270}{360} = 48\pi (\text{cm}^2)$ 

49)  $18\pi \text{ cm}^2$ 

$$\Leftrightarrow$$
 (넓이)= $\pi \times 9^2 \times \frac{80}{360}$ =  $18\pi (\text{cm}^2)$ 

- 50)  $\frac{3}{2}\pi \text{cm}^2$
- 51)  $6\pi \text{cm}^2$
- 52)  $12\pi \text{cm}^2$

$$\Rightarrow l = 2\pi r \times \frac{x}{360} \rightarrow 2\pi \times r \times \frac{120}{360} = 4\pi, r = 6$$

$$S = \pi r^2 \times \frac{x}{360} = \pi \times 6^2 \times \frac{120}{360} = 12\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

- 53)  $6\pi \text{cm}^2$
- 54)  $\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$

$$\Rightarrow$$
  $2\pi r \times \frac{45}{360} = \frac{1}{2}\pi$ 이므로  $r = 2$ 

$$S = 2^2 \pi \times \frac{45}{360} = \frac{1}{2} \pi \, (\text{cm}^2)$$

- 55)  $6\pi \text{cm}^2$
- 56)  $5\pi \text{cm}^2$
- 57)  $48\pi \text{cm}^2$
- 58)  $3\pi \text{ cm}^2$

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\frac{1}{2} \times 3 \times 2\pi = 3 \text{ (cm}^2)$ 

59)  $30\pi \text{ cm}^2$ 

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\frac{1}{2} \times 6 \times 10\pi = 30\pi (\text{cm}^2)$ 

- 60)  $45\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow 2\pi r \times \frac{72}{360} = 6\pi$ 이므로 r = 15

따라서 (넓이)=
$$15^2\pi \times \frac{72}{360}$$
= $45\pi \, (\text{cm}^2)$ 

- 61)  $3\pi$  cm,  $22.5\pi$  cm<sup>2</sup>
- $\Rightarrow$  (호의 길이)= $2\pi \times 15 \times \frac{36}{360} = 3\pi \text{ (cm)}$

(넓이)=
$$\pi \times 15^2 \times \frac{36}{360} = 22.5\pi (\text{cm}^2)$$

- 62)  $4\pi \text{ cm}$ ,  $24\pi \text{ cm}^2$
- $\Rightarrow$  (호의 길이)= $2\pi \times 12 \times \frac{60}{360} = 4\pi (cm)$

(넓이)=
$$\pi \times 12^2 \times \frac{60}{360} = 24\pi (\text{cm}^2)$$

- 63)  $12\pi \text{ cm}$ ,  $48\pi \text{ cm}^2$
- $\Rightarrow$  (호의 길이)= $2\pi \times 8 \times \frac{270}{360} = 12\pi (cm)$

(넓이)=
$$\pi \times 8^2 \times \frac{270}{360} = 48\pi (\text{cm}^2)$$

- 64)  $\frac{4}{3}\pi \text{cm}$ ,  $\frac{8}{3}\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow l = 2\pi \times 4 \times \frac{60}{360} = \frac{4}{3}\pi \text{ (cm)}$

$$S = \pi \times 4^2 \times \frac{60}{360} = \frac{8}{3}\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

- 65)  $\frac{15}{2}\pi \text{cm}$ ,  $\frac{75}{2}\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow l = 2\pi \times 10 \times \frac{135}{360} = \frac{15}{2}\pi \text{ (cm)}$

$$S = \pi \times 10^2 \times \frac{135}{360} = \frac{75}{2} \pi \, (\text{cm}^2)$$

- 66)  $\pi \text{cm}$ ,  $2\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow$  (부채꼴의 호의 길이)= $2\pi \times 4 \times \frac{45}{360} = \pi \text{ (cm)}$

(부채꼴의 넓이)=
$$\pi \times 4^2 \times \frac{45}{360} = 2\pi \, (\text{cm}^2)$$

- 67)  $\frac{1}{3}\pi \text{cm}$ ,  $\frac{1}{3}\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow l = 2\pi \times 2 \times \frac{30}{360} = \frac{1}{3}\pi \text{ (cm)}$

$$S = \pi \times 2^2 \times \frac{30}{360} = \frac{1}{3}\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

- 68)  $\frac{3}{4}\pi \text{cm}$ ,  $\frac{9}{8}\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow l = 2\pi \times 3 \times \frac{45}{360} = \frac{3}{4}\pi \text{ (cm)}$

$$S = \pi \times 3^2 \times \frac{45}{360} = \frac{9}{8}\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

69) 
$$\frac{5}{2}\pi \text{cm}$$
,  $\frac{25}{4}\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow l = 2\pi \times 5 \times \frac{1}{4} = \frac{5}{2}\pi \text{ (cm)}$$

$$S = \pi \times 5^2 \times \frac{1}{4} = \frac{25}{4} \pi \, (\text{cm}^2)$$

70)  $8\pi \text{cm}$ ,  $32\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow l = 2\pi \times 8 \times \frac{1}{2} = 8\pi \text{ (cm)}$$

$$S = \pi \times 8^2 \times \frac{1}{2} = 32\pi \, (\text{cm}^2)$$

- 71)  $15\pi \text{cm}$ ,  $75\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow l = 2\pi \times 10 \times \frac{3}{4} = 15\pi \text{ (cm)}$

$$S = \pi \times 10^2 \times \frac{3}{4} = 75\pi \, (\text{cm}^2)$$

- 72) 18cm
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$  라 하면  $2\pi \times r \times \frac{40}{360} = 4\pi$   $\therefore r = 18$
- 73) 15cm
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$  라 하면  $2\pi \times r \times \frac{60}{360} = 5\pi$   $\therefore r = 15$
- 74) 18cm
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$ 라 하면  $2\pi \times r \times \frac{120}{360} = 12\pi$   $\therefore r = 18$
- 75) 16cm
- ightharpoonup 부채꼴의 반지름의 길이를  $r \, {
  m cm}$ 라 하면  $2\pi imes r imes rac{135}{360} = 12\pi$   $\therefore r = 16$
- 76) 27cm
- ightharpoonup 부채꼴의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$  라 하면  $2\pi \times r \times \frac{200}{360} = 30\pi$   $\therefore r = 27$
- 77) 20cm
- ightharpoonup 부채꼴의 반지름의 길이를 rcm라 하면  $2\pi imes r imes rac{288}{360} = 32\pi$   $\therefore r=20$
- 78) 30
- ightharpoonup 부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $2\pi imes 24 imes rac{x}{360} = 4\pi$   $\therefore x = 30$
- 79) 80°

- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $2\pi \times 9 \times \frac{x}{360} = 4\pi$   $\therefore x = 80$
- 80) 90°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $2\pi \times 26 \times \frac{x}{360} = 13\pi : x = 90$
- 81) 150°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $2\pi \times 12 \times \frac{x}{260} = 10\pi : x = 150$
- 82) 180°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $2\pi \times 5 \times \frac{x}{360} = 5\pi$   $\therefore x = 180$
- 83) 225°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $2\pi \times 16 \times \frac{x}{360} = 20\pi : x = 225$
- 84) 120°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $\pi \times 3^2 \times \frac{x}{360} = 3\pi$   $\therefore x = 120$
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $\pi \times 5^2 \times \frac{x}{360} = 5\pi$   $\therefore x = 72$
- 86) 90°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $\pi \times 8^2 \times \frac{x}{360} = 16\pi : x = 90$
- 87) 60°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $\pi \times 12^2 \times \frac{x}{260} = 24\pi : x = 60$
- 88) 200°
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $\pi \times 6^2 \times \frac{x}{260} = 20\pi$   $\therefore x = 200$
- $\Rightarrow$  부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면  $\pi \times 4^2 \times \frac{x}{360} = 14\pi : x = 315$
- 90) 6cm
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를  $r ext{cm}$ 라 하면

$$\pi r^2 \times \frac{60}{360} = 6\pi, r^2 = 36 \quad \therefore r = 6$$

- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를 r cm라 하면  $\pi r^2 \times \frac{90}{360} = 25\pi, r^2 = 100 : r = 10$
- 92) 10cm
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를  $r \, \mathrm{cm}$  라 하면  $\pi r^2 \times \frac{108}{360} = 30\pi, r^2 = 100 :: r = 10$
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $\pi r^2 \times \frac{120}{360} = 27\pi, r^2 = 81 : r = 9$
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를 rcm 라 하면  $\pi r^2 \times \frac{135}{360} = 24\pi, r^2 = 64 : r = 8$
- 95) 12cm
- $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를  $r \mathrm{cm}$ 라 하면  $\pi r^2 \times \frac{150}{360} = 60\pi, r^2 = 144 :: r = 12$
- 96)  $\frac{2}{3}\pi \text{cm}$
- $\Rightarrow S = \pi r^2 \times \frac{x}{360} \rightarrow \pi r^2 \times \frac{40}{360} = \pi, \ r^2 = 9, \ r = 3$
- $l = 2\pi r \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 3 \times \frac{40}{360} = \frac{2}{3}\pi \text{ (cm)}$
- 97)  $2\pi \text{cm}$
- 98)  $6\pi \text{cm}$
- 99)  $\frac{1}{3}\pi \text{cm}$
- 100) 10πcm
- 101) 36°
- $\Rightarrow l = 2\pi r \times \frac{x}{360} \rightarrow 2\pi \times 5 \times \frac{x}{360} = \pi : x = 36$
- 102) 135°
- 103) 30°
- $\Rightarrow S = \frac{1}{2} r l$ 을 이용하여 반지름을 먼저 구한다.

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

 $l=2\pi r imesrac{x}{260}$ 를 이용하여 중심각의 크기를 구한다.

$$2\pi \times 6 \times \frac{x}{360} = \pi$$
,  $\pi \times \frac{x}{30} = \pi$   $\therefore \angle x = 30^{\circ}$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times r \times 2\pi = 9\pi, \ r = 9$$

$$\Rightarrow 2\pi \times 9 \times \frac{x}{360} = 2\pi, \ \pi \times \frac{x}{20} = 2\pi \ \therefore \ \angle x = 40^{\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times r \times \frac{2}{3}\pi = \frac{2}{3}\pi, \ r = 2$$

$$\Rightarrow 2\pi \times 2 \times \frac{x}{360} = \frac{2}{3}\pi, \ \pi \times \frac{x}{90} = \frac{2}{3}\pi \ \therefore \ \angle x = 60^{\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times r \times \pi = 2\pi, \ r = 4$$

$$\Rightarrow 2\pi \times 4 \times \frac{x}{360} = \pi, \ \frac{x}{45} \pi = \pi \quad \therefore \ \angle x = 45^{\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times r \times 4\pi = 20\pi, \ r = 10$$

$$\Rightarrow \pi \times 10^2 \times \frac{x}{360} = 20\pi, \ \frac{x}{36}\pi = 2\pi \ \therefore \ \angle x = 72^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times r \times 8\pi = 36\pi, \ r = 9$$

$$\Rightarrow 2\pi \times 9 \times \frac{x}{360} = 8\pi, \ \frac{x}{20}\pi = 8\pi \ \therefore \ \angle x = 160^{\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times r \times 4\pi = 6\pi, \ r = 3$$

$$\Rightarrow 2\pi \times 3 \times \frac{x}{360} = 4\pi, \ \frac{x}{60}\pi = 4\pi \ \therefore \ \angle x = 240^{\circ}$$

#### 114) 4cm

$$ightharpoonup$$
 부채꼴의 반지름의 길이를  $r {
m cm}$  라 하면  $\dfrac{1}{2}{ imes}r{ imes}3\pi=6\pi$   $\therefore r=4$ 

115) 
$$9\pi \, \text{cm}^2$$

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\frac{1}{2} \times 3 \times 6\pi = 9\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 

116) 
$$12\pi \,\mathrm{cm}^2$$

$$\Rightarrow$$
 (넓이)= $\frac{1}{2} \times 8 \times 3\pi = 12\pi (\text{cm}^2)$ 

#### 117) $3\pi \, \text{cm}$

$$\frac{1}{2} \times 8 \times l = 12\pi \qquad \therefore \quad l = 3\pi$$

#### 118) $5\pi \, {\rm cm}$

$$\frac{1}{2} \times 10 \times l = 25\pi \qquad \quad \therefore \quad l = 5\pi$$

#### 119) 1cm

$$\Rightarrow$$
 부채꼴의 반지름의 길이를  $r{
m cm}$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times 12\pi = 6\pi \qquad \therefore \quad r = 1$$

#### 120) 4 cm

 $\Rightarrow$  부채꼴의 반지름의 길이를  $r \mathrm{cm}$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times 9\pi = 18\pi \qquad \therefore \quad r = 4$$

<sup>113) 120°</sup>