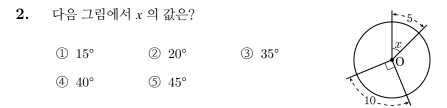
원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는? ① 45° ② 90° ③ 180° 4 200°



5cm

의 길이는?

다음 그림의 반원 O 에서  $\overline{AC}$  //  $\overline{OD}$  ,  $\angle DOB = 50^{\circ}$  일 때, 5.0pt $\overrightarrow{AC}$ 

① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 15cm

한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명으로 옳은 것은? ① 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다. ② 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다. ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다. ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다. ⑤ 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다. **5.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다. ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다. ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다. ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.

⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

120°

다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인

6.

부채꼴의 호의 길이는?

①  $4\pi$  ② 12 ③  $12\pi$  ④  $16\pi$  ⑤  $24\pi$ 

7.	반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?		
	① $45\pi \text{cm}^2$	$2 45 \text{cm}^2$	$390\pi \text{cm}^2$
	$490 \text{cm}^2$	⑤ $135\pi \text{cm}^2$	

A

∠AOC 의 크기를 구하면?

다음 그림에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 5 : 6 : 9 일 때,

① 110° ② 124° ③ 138° ④ 152° ⑤ 162°

다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{AB} / / \overline{CO}$ ,  $\angle AOC = 45^\circ$ , 5.0 pt AC = 6일 때, 5.0 pt AB 의 길이는?



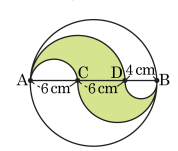
① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13

**10.** 다음 그림과 같이 폭이 2m 인 육상 트랙이 있다. 이 트랙의 넓이는?

 $(12\pi + 60)$ m<sup>2</sup> ①  $(4\pi + 60)$ m<sup>2</sup> ②  $(9\pi + 55)$ m<sup>2</sup>

 $(4) (14\pi + 55)$ m<sup>2</sup>  $(16\pi + 60)$ m<sup>2</sup>

## 11. 다음 그림에서 원 내부의 선은 모두 지름이고 $\overline{AC} = \overline{CD} = 6$ cm, $\overline{BD} = 4$ cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?

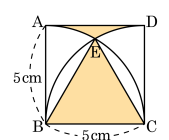


① 
$$24\pi \text{cm}^2$$
 ②  $27\pi \text{cm}^2$  ③  $29.5\pi \text{cm}^2$ 

 $4 32\pi \text{cm}^2$   $5 45\pi \text{cm}^2$ 

 $\pi c m^2$ 

## 12. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 
$$20 - 20\pi (\text{cm}^2)$$

$$\pi(\mathrm{cm}^2)$$

$$\frac{\pi}{-(\text{cm}^2)}$$

$$3 25 + \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$$
 
$$3 25 - \frac{25\pi}{6} (\text{cm}^2)$$

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 cm 인 정사각형의 내부에 정사 13. 각형의 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이는?

10

 $20\,\mathrm{cm}^2$ 

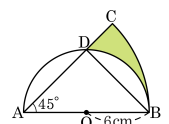
②  $25 \, \text{cm}^2$ 

 $3 \ 50 \, \text{cm}^2$ 

 $20\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

⑤  $50\pi \, \text{cm}^2$ 

**14.** 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm 인 반원과 ∠CAB = 45° 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 
$$(9\pi - 18)$$
cm<sup>2</sup> ②  $(9\pi - 16)$ cm<sup>2</sup> ③  $(9\pi + 12)$ cm<sup>2</sup>

 $(9\pi + 18)$ cm<sup>2</sup>  $(9\pi + 9)$ cm<sup>2</sup>

묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?

①  $(20 + 10\pi)$ cm ②  $(20 + 25\pi)$ cm ③  $(40 + 10\pi)$ cm

**15.** 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm 인 네 개의 원기둥을

 $(40 + 25\pi)$ cm  $(50 + 10\pi)$ cm