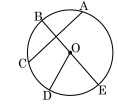
- 1. 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 - ② 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다. ③ 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.

 - ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다. ⑤ 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

2. 다음 그림에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?

- 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD 이다.
 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE
- 이다.
- ③AC 와 DO 는 원 O 의 현이다.
- ④ 원 O 의 반지름은 OE 이다.
- ⑤ 원 O 의 지름은 BE 이다.



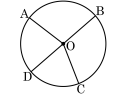
① ○ : 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD <u>이</u>다.

해설

- ② : 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE 이다.
- ③ \times : \overline{AC} 는 원 O 의 현이지만 \overline{DO} 는 원 O 의 현이 아니다.
- ④ : 원 O 의 반지름은 OE, OD, OB 이다. ⑤ ○ : 원 O 의 지름은 BE 이다.
- | ③ () · 원 () 의 시름은 BE 이다. |

- 3. 다음과 같은 원이 있을 때 <u>틀린</u> 것을 골라라.
 - ① OA 와 OB 의 길이는 같다. ② 5.0ptBC 의 중심각은 ∠BOC 이다.

 - ③ $\overline{\mathrm{OC}}$ 의 길이가 $3\,\mathrm{cm}$ 이면 $\overline{\mathrm{DB}}$ 의 길이는 6 cm 이다.
 - ④ 부채꼴 AOD 의 현은 \overline{AO} 이다.
 - ⑤ $\overline{\mathrm{DB}}$ 는 가장 긴 현이다.



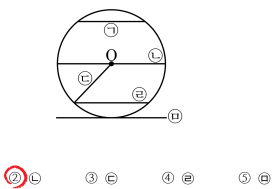
① \bigcirc : \overline{OA} 와 \overline{OB} 의 길이는 같다.

해설

- (반지름으로 같다) ② ○ : 5.0ptBC 의 중심각은 ∠BOC 이다.
- ③ \bigcirc : \overline{OC} 의 길이가 $3\,\mathrm{cm}$ 이면 \overline{DB} 의 길이는 $6\,\mathrm{cm}$ 이다. (지
- 름과 반지름의 사이이므로 옳다.) ④ \times : 부채꼴 AOD 의 현은 $\overline{\mathrm{AD}}$ 이다.
- ⑤ \bigcirc : $\overline{\mathrm{DB}}$ 는 가장 긴 현이다.
- (지름으로 원에서 가장 긴 현이다.)

4. 다음 그림의 원 O에서 길이가 가장 긴 현은?

1 🦳



해설 길이가 가장 긴 현은 원의 중심 O 를 지나는 선분으로 지름이다.

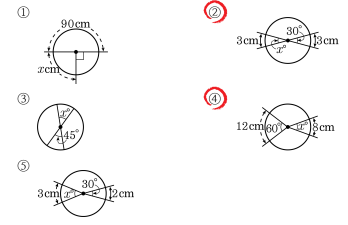
- 5. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 말은? 한 원에서 가장 긴 현은 () 이다.
 - ① 호
 ② 지름
 ③ 할선

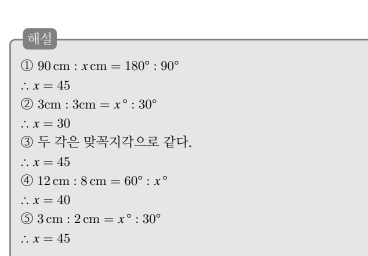
 ④ 선분
 ⑤ 대각선

가장 긴 현은 지름이다.

원 위의 두 점을 이은 선분은 현이다.

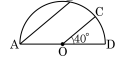
6. 다음 중 x 의 값이 45가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?





다음 그림의 반원 O 에서 $\overline{AB}//\overline{OC}$ 이고, $5.0 ext{ptCD} = 10 ext{cm}$ 일 때, $5.0 ext{ptAB}$ 의 길이를 7. 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$



➢ 정답: 25<u>cm</u>

 $\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{OC}}$ 이므로 $\angle\mathrm{BAO}=40^\circ$ (동위각)

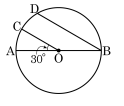
▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{BO}}$ 이므로 $\angle ABO = \angle BAO = 40^{\circ}$

 $\angle AOB = 180^{\circ} - (40^{\circ} \times 2) = 100^{\circ}$ $40^{\circ}: 100^{\circ} = 10: 5.0 \text{ptAB}$

 $\therefore 5.0 \widehat{\text{ptAB}} = 25 \widehat{\text{cm}}$

다음 그림의 원 O 에서 $\overline{OC}//\overline{BD}$ 이고, $5.0 \mathrm{ptAC} = 3 \mathrm{cm}$ 일 때, $5.0 \mathrm{ptBD}$ 의 길이를 구 8. 하여라.



▷ 정답: 12cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:

∠AOC 와 ∠DBO 는 동위각으로 같다.

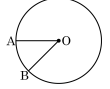
해설

 $\angle \mathrm{BDO} = \angle \mathrm{DBO} = 30^{\circ}$,

 $\angle DOB = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 30^{\circ}) = 120^{\circ},$ $\angle AOC : \angle BOD = 5.0 ptAC : 5.0 ptBD$ $30^{\circ} : 120^{\circ} = 3 : 5.0 ptBD$ ∴ 5.0 ptBD = 12 (cm)

9. 다음 ∠AOB 를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

<u>은</u> 것을 모두 고르면? A



- 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다.
 5.0pt AB 는 3배 증가한다.
- ③OA 는 3배 증가한다.
- ④ OA = OB 이다.
- ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

① x : 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기가 비례한다.

해설

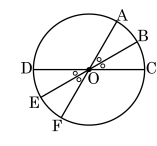
② ○ : 호의 길이와 중심각의 크기는 비례한다. ③ × : OA 는 변하지 않는다.

③ x : OA 는 변하지 않는다. ④ ○ : ∠AOB 를 변화시켜도 반지름의 길이는 변하지 않는다.

⑤ ○ : 전체 원의 넓이는 변하지 않는다.

- 10. 다음 그림의 원 O 에 대하여 다음 \square 안에 알맞은 수를 순서대로 적은

 - $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$ $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$



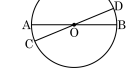
① $1, \frac{1}{2}$ ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$

 $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$ 이므로 $5.0pt\widehat{AC} = 25.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{AB}$

(2) $\angle DOE = \frac{1}{2} \angle DOF$ 이므로 $5.0 pt\widehat{DE} = \frac{1}{2} 5.0 pt\widehat{DF}$

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

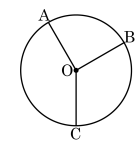
- ① 5.0pt $\widehat{AC} = 5.0$ pt \widehat{DB} ② $\angle AOC = \angle DOB$
- ③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 $\textcircled{4} \ 5.0 \overrightarrow{\text{ptCD}} = 5.0 \overrightarrow{\text{ptAB}}$
- ⑤OA 는 원의 지름이다.



① \bigcirc : $5.0 pt \widehat{AC} = 5.0 pt \widehat{DB}$

- \bigcirc : $\angle AOC = \angle DOB$
- ③ : 부채꼴 COB와 부채꼴 AOD의 넓이는 같다. (중심각의
- 크기가 같으므로 같다.) $\textcircled{4} \bigcirc : 5.0 \text{ptCD} = 5.0 \text{ptAB}$
- ⑤ x : OA 는 반지름이다.

12. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 4 : 5 가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때, ∠AOB 의 크기를 구하면?



① 30°

② 45°

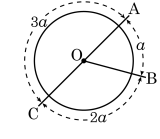
③ 60°

490°

⑤ 120°

 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$

13. 다음 그림과 같이 5.0 ptAB = a, 5.0 ptBC = 2a, 5.0 ptAC = 3a 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



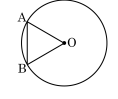
▷ 정답: 120<u>°</u>

▶ 답:

5.0pt $\stackrel{\frown}{AB}$: 5.0pt $\stackrel{\frown}{BC}$: 5.0pt $\stackrel{\frown}{AC}$ = a : 2a : 3a = 1 : 2 : 3 이고 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 $\angle BOC$ =

 $360^{\circ} \times \frac{2}{6} = 120^{\circ}$ 이다.

14. 다음 그림에서 현 AB 의 길이가 원 O 의 반지름의 길이와 같을 때, ∠AOB 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 60°

▶ 답:

 $\overline{AB} = \overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로 $\triangle ABO$ 는 정삼각형이다.

 $\therefore \angle AOB = 60^{\circ}$

15. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

⑤ 호의 길이⑥ 현의 길이⑥ 부채꼴의 넓이

▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ©

해설

ⓒ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

- **16.** 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.

① x : 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 다르다.

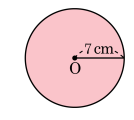
해설

- ② x : 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다. ③ ○ : 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ④ x : 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ x : 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

- 17. 반지름의 길이가 5 cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 것은?
 - $\Im 11\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$
 - ① 10π cm, 25π cm² ② 10π cm, 24π cm²
 - ⑤ $12\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$
- $4 11\pi m, 24\pi cm^2$

(원주) = $2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi$ (cm) (넓이) = $\pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi$ (cm²)

18. 반지름의 길이가 7 cm 인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

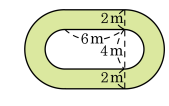
답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 14π cm

▷ 정답: 49π<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

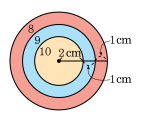
(원의둘레의길이) = $2\pi \times 7 = 14\pi \text{(cm)}$ (원의넓이) = $\pi \times 7^2 = 49\pi \text{(cm}^2)$ 19. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



- ① $(24 + 8\pi)$ m² ② $(24 + 12\pi)$ m² ③ $(24 + 16\pi)$ m²
- $(24 + 20\pi)$ m² $(24 + 24\pi)$ m²

모양과 모양으로 나눠서 생각할 수 있다. 식을 세우면 $(\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) + (6 \times 2) \times 2 = 12\pi + 24 \,\mathrm{m}^2$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다. 이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의 넓이의 합를 구하여라.



> 정답: 11π<u>cm</u>²

он. 11<u>и сш</u>

답:

안쪽 10 점 부분의 넓이와 전체 원에서 안쪽 10 점, 9 점 부분의

해설

넓이를 뺀 8 점부분의 넓이를 더한 값이다. $2 \times 2 \times \pi + (4 \times 4 \times \pi - 3 \times 3 \times \pi) = 11\pi \text{ (cm}^2)$

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

21. 지구 반지름이 4800km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직 여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.

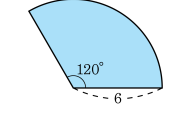


▶ 답: <u>km</u> ▷ 정답: 2400π_km

해설

북극과 적도 사이의 각은 $90\,^\circ$ 이므로 $4800 \times 2 \times \pi \times \frac{1}{4} =$ $2400\pi \, (\mathrm{km})$

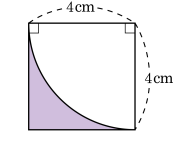
22. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



 $\bigcirc 14\pi$ ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

해설 $(호의 길이) = (원의 둘레) \times \frac{(중심각의 크기)}{360^{\circ}}$ $2\pi \times 6 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi$

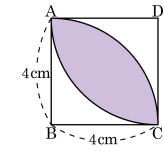
23. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



- ① $16 2\pi$ ② $16 4\pi$ ③ $20\pi 16$ (4) $40\pi - 16$ (5) $12 + 2\pi$

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다. $S = (4 \times 4) - \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) = 16 - 4\pi$

24. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(8\pi 8)$ cm²
- \bigcirc $(8\pi 16)$ cm² \bigcirc $(16\pi 8)$ cm²
- $\textcircled{4} (16\pi 16) \text{cm}^2 \qquad \textcircled{5} (32\pi 8) \text{cm}^2$

정사각형의 대각선을 하나 그으면,

4cm

색칠한 부분을 이등분한 하나의 넓이는 부채꼴 ABC 에서 직각 이등변삼각형을 빼주면 된다. $2 \times \left\{ \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 4\right) \right\}$

 $= 2(4\pi - 8) = (8\pi - 16)(\mathrm{cm}^2)$

25. 다음 색칠한 부분의 넓이는?

- ① $(16 4\pi) \text{cm}^2$ ② $(16 8\pi) \text{cm}^2$ ③ $(32 4\pi) \text{cm}^2$
- $(32-16\pi)\text{cm}^2$ $(32-8\pi)\text{cm}^2$

(①의 넓이)=
$$\frac{1}{4} \times \pi \times 4^2 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 4\pi - 8$$

 \therefore (빗금 친 부분의 넓이)
= $4 \times 4 - 2 \times$ (①의 넓이)= $16 - 2(4\pi - 8) = 16 - 8\pi + 16$
= $32 - 8\pi$ (cm²)

26. 반지름의 길이가 8 cm 이고, 호의 길이가 15 cm 인 부채꼴의 넓이는?

- \bigcirc 30cm^2 $460\pi\mathrm{cm}^2$
- ② 60cm^2 3 $30 \pi \text{cm}^2$
- $5 120\pi \text{cm}^2$

$$S = \frac{1}{2}rl 에서$$
$$S = \frac{1}{2} \times 15 \times 8 = 60(\text{cm}^2)$$

27. 반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?

- ① $45\pi\mathrm{cm}^2$ 490cm^2
- 245cm^2
- $390\pi \text{cm}^2$

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 15 \times 6 = 45 \text{(cm}^2\text{)}$$