

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

Ⓐ 호의 길이 ⓒ 현의 길이

Ⓒ 부채꼴의 넓이

▶ 답:

▶ 답:

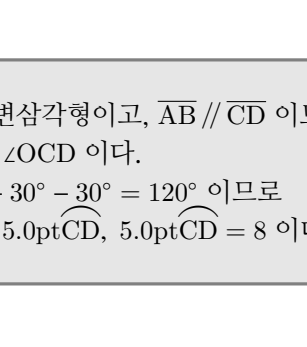
▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓒ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle AOC = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?



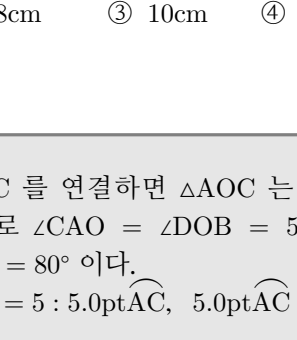
- ① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설

$\triangle COD$ 는 이등변삼각형이고, $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로
 $\angle AOC = 30^\circ = \angle OCD$ 이다.

$\angle COD = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$ 이므로
 $30^\circ : 120^\circ = 2 : 5.0\text{pt}\widehat{CD}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 8$ 이다.

3. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$, $\angle DOB = 50^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?

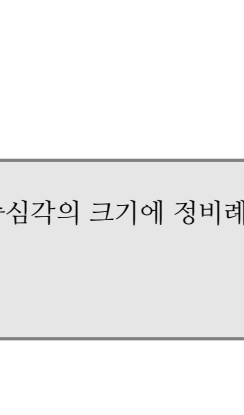


- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 15cm

해설

점 O에서 점 C를 연결하면 $\triangle AOC$ 는 이등변삼각형이고 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이므로 $\angle CAO = \angle DOB = 50^\circ$ 이고, $\angle AOC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$ 이다.
따라서 $50^\circ : 80^\circ = 5 : 8$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 8(\text{cm})$ 이다.

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 135°

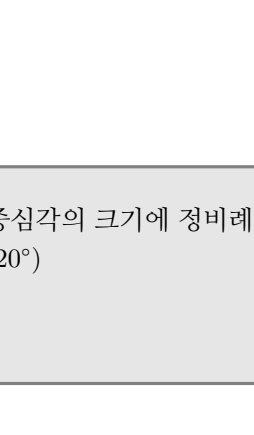
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$10 : 30 = 45^\circ : x$$

$$\therefore \angle x = 135^\circ$$

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 20°

해설

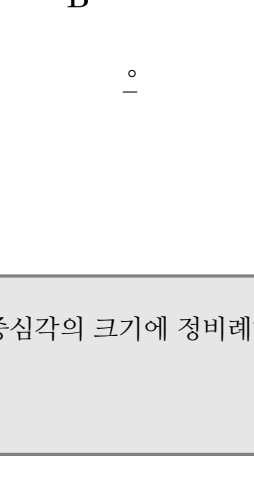
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기와 정비례하므로,

$$2 : 14 = x : (x + 120^{\circ})$$

$$14x = 2x + 240^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 20^{\circ}$$

6. 다음 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 넓이가 48cm^2 , 부채꼴 OCD 의 넓이가 12cm^2 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 30°

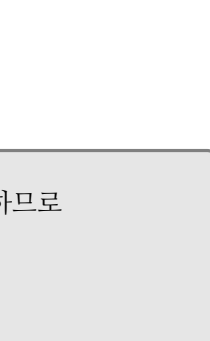
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$48 : 12 = 120^\circ : x$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

7. 다음 그림의 원 O에서 $\angle AOB = 24^\circ$, 부채꼴 AOB의 넓이가 20cm^2 , 부채꼴 COD의 넓이가 70cm^2 일 때, $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 84°

해설

넓이와 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로
 $20 : 70 = 24^\circ : \angle COD$,

$$\angle COD = 24^\circ \times \frac{70}{20} = 84^\circ$$

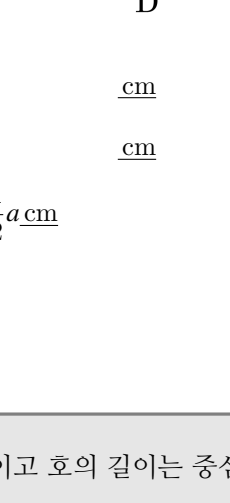
8. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 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.

해설

- ① × : 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 다르다.
- ② × : 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다.
- ③ ○ : 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ④ × : 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ × : 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

9. 다음 도형에서 $\widehat{AB} = a\text{cm}$ 이고, $\overline{CD} = b\text{cm}$ 라고 할 때, \widehat{DE} 와 \overline{DE} 의 길이를 차례대로 써라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: $\frac{a}{2}$ 또는 $\frac{1}{2}a\text{cm}$

▷ 정답: $b\text{cm}$

해설

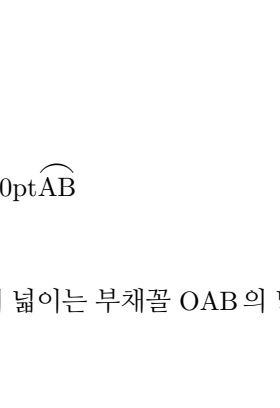
$\angle AOB = 2\angle DOE$ 이고 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로

$5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = a\text{cm}$ 의 $\frac{1}{2}$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{DE} =$

$\frac{a}{2}(\text{cm})$

$\triangle ODE$ 와 $\triangle OCD$ 는 합동이므로 $\overline{CD} = \overline{DE} = b(\text{cm})$

10. 다음 그림의 원 O에서 $\angle AOB = 40^\circ$, $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$ 이다.
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

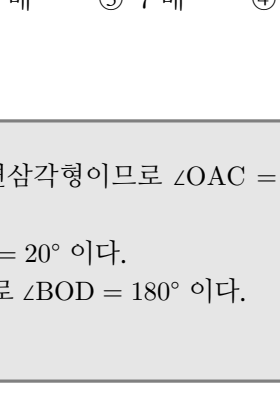


- ① $\angle OAB = 70^\circ$
- ② $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③ $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④ $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

해설

④ $\overline{DE} \neq 2\overline{AB}$ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

11. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O 의 지름이고 $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$, $\angle AOC = 140^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이가 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이의 몇 배인가?



- ① 5 배 ② 6 배 ③ 7 배 ④ 8 배 ⑤ 9 배

해설

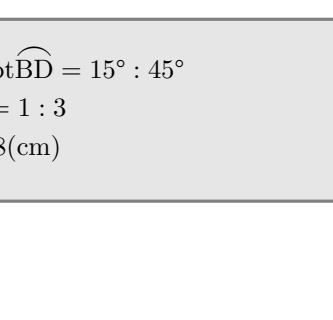
$\triangle AOC$ 가 이등변삼각형이므로 $\angle OAC = 20^\circ$ 이고, $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ 이므로

$\angle OAC = \angle AOB = 20^\circ$ 이다.

\overline{BD} 는 지름이므로 $\angle BOD = 180^\circ$ 이다.

따라서 9 배이다.

12. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 \overline{AB} 의 연장선과 \overline{CD} 의 연장선과의 교점이고 $\angle P = 15^\circ$, $\overline{OC} = \overline{CP}$, $5.0pt\widehat{BD} = 24cm$ 일 때, $5.0pt\widehat{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 14cm

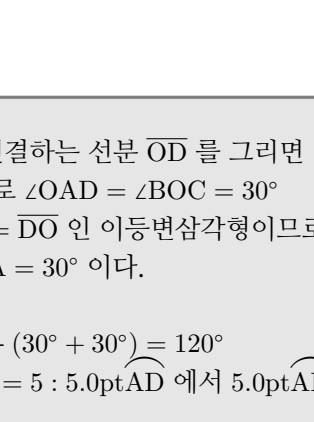
해설

$$5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{BD} = 15^\circ : 45^\circ$$

$$5.0pt\widehat{AC} : 24 = 1 : 3$$

$$\therefore 5.0pt\widehat{AC} = 8(cm)$$

13. 아래 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O에서 $\angle BOC = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이를 구하 여라.

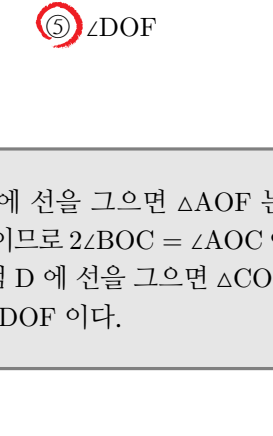


- ① 10 cm ② 15 cm ③ 18 cm
④ 20 cm ⑤ 22 cm

해설

점 O 와 D 를 연결하는 선분 \overline{OD} 를 그리면
 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이므로 $\angle OAD = \angle BOC = 30^\circ$
 $\triangle AOD$ 는 $\overline{AO} = \overline{DO}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle OAD = \angle ODA = 30^\circ$ 이다.
 $\triangle AOD$ 에서
 $\angle AOD = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$
따라서 $30 : 120 = 5 : 5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 에서 $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 20(\text{cm})$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $2\angle BOC$ 와 크기가 같은 각을 모두 고르면?

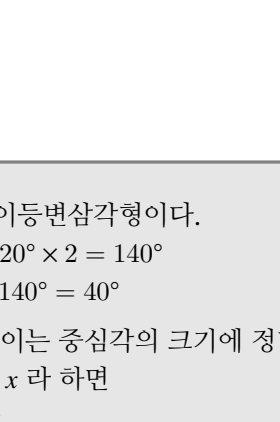


- ① $\angle AOF$ ② $\angle COD$ ③ $\angle AOC$
④ $\angle AOE$ ⑤ $\angle DOF$

해설

점 O에서 점 A에 선을 그으면 $\triangle AOF$ 는 이등변삼각형이고,
 $\angle OFA = \angle AFO$ 이므로 $2\angle BOC = \angle AOC$ 이고, $\angle BOC = \angle EOF$
이고 점 O에서 점 D에 선을 그으면 $\triangle COD$ 는 이등변삼각형이
므로 $2\angle BOC = \angle DOF$ 이다.

15. 다음 그림과 같이 원 O에서 호 CB의 길이가 4cm이고 $\angle CAB = 20^\circ$ 일 때, 호 AC의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

삼각형 AOC는 이등변삼각형이다.

$$\angle AOC = 180^\circ - 20^\circ \times 2 = 140^\circ$$

$$\angle BOC = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

호 AC의 길이를 x 라 하면

$$40^\circ : 4 = 140^\circ : x$$

따라서 호 AC의 길이는 14cm이다.

16. 다음 원을 보고 $2\angle AOD = \angle BOC$ 일 때 옳은 것을 모두 고르면?



Ⓐ Ⓛ $\overline{OA} = \overline{OC}$

Ⓑ Ⓜ $2\widehat{AD} = 5\widehat{BC}$

Ⓒ Ⓝ $2\overline{AD} = \overline{BC}$

Ⓓ Ⓞ $2\overline{OB} = \overline{DB}$

해설

Ⓐ Ⓛ $\overline{OA} = \overline{OC}$

Ⓑ Ⓜ $2\widehat{AD} = 5\widehat{BC}$

Ⓒ Ⓝ $2\overline{AD} \neq \overline{BC}$

Ⓓ Ⓞ $2\triangle ODA \neq \triangle OBC$

Ⓔ Ⓟ $2\overline{OB} \neq \overline{DB}$

17. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- Ⓑ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- Ⓒ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

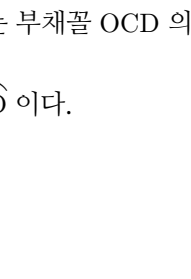
⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ 반지름이 아니라 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 한다.

Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

18. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle AOB = \angle COD$ 이면 $\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 이다.
- ② $\angle AOB = \angle COD$ 이면 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.
- ③ $\angle AOB = \angle COD$ 이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.
- ④ $2\angle AOB = \angle COD$ 이면 $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 이다.
- ⑤ $2\angle AOB = \angle COD$ 이면 $2\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.

해설

⑤ $2\angle AOB = \angle COD$ 이면 $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$, 원의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

19. 다음 그림에서 4 개의 각의 크기는 모두 같다.
다음 중 옳지 않은 것은?

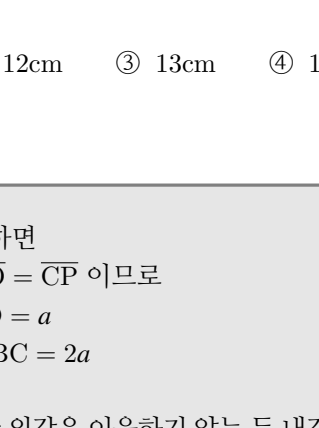


- ① $AB = DE$
② (부채꼴 OAD 의 넓이) = (부채꼴 OAB 의 넓이) × 3
③ $\triangle OAB = \triangle ODE$
④ $\frac{1}{3}5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{BCE} = 5.0\text{pt}\widehat{AB}$
⑤ $\frac{2}{3}\overline{BE} = \overline{AC}$

해설

- ⑤ 원의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

20. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 30cm 일 때 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하면?



- Ⓐ 10cm Ⓑ 12cm Ⓒ 13cm Ⓓ 14cm Ⓕ 15cm

해설

$\angle CPD = a$ 라 하면
 $\triangle OCP$ 에서 $\overline{CO} = \overline{CP}$ 이므로
 $\angle COP = \angle CPO = a$
 $\therefore \angle OCB = \angle OBC = 2a$
 $\triangle OBP$ 에서
 $\angle AOB = 3a$ (한 외각은 이웃하지 않는 두 내각의 합과 같으므로)
따라서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로
 $\therefore 30 : 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3a : a$
 $\therefore 5.0\text{pt}\widehat{CD} = 10\text{cm}$