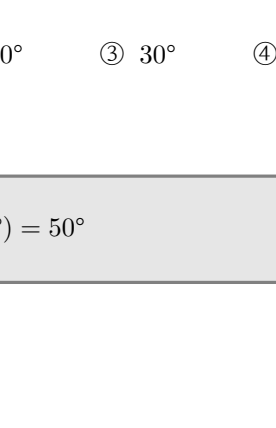


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

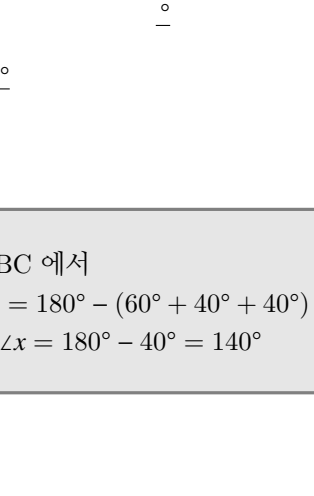


- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $140^\circ$

해설

$\overline{BC}$ 를 긋고  $\triangle ABC$ 에서

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ + 40^\circ) = 40^\circ$$

$$\therefore \triangle DBC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

3. 정십이각형의 내각의 합, 외각의 합을 각각 구하면?

- ①  $900^\circ, 360^\circ$       ②  $1800^\circ, 360^\circ$       ③  $900^\circ, 540^\circ$   
④  $1800^\circ, 540^\circ$       ⑤  $3600^\circ, 540^\circ$

해설

$$(\text{내각의 합}) = 180^\circ \times (12 - 2) = 1800^\circ$$

4. 한 외각의 크기가  $72^\circ$  인 정다각형의 한 내각의 크기는?

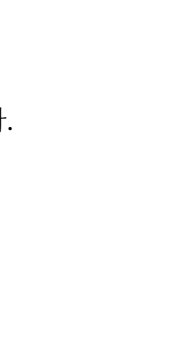
- ①  $106^\circ$     ②  $107^\circ$     ③  $108^\circ$     ④  $109^\circ$     ⑤  $110^\circ$

해설

한 외각의 크기와 한 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이다.

$$\therefore 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$$

5. 다음 중 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  와 반지름 OA 와 OB 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② 가장 긴 현은 반지름이다.

③  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  와  $\overline{AB}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

④  $\angle AOB$  는  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  에 대한 중심각이다.

⑤  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  를 호라고 한다.

해설

① ○ :  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  와 반지름 OA 와 OB 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② × : 가장 긴 현은 지름이다.

③ ○ :  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  와  $\overline{AB}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

④ ○ :  $\angle AOB$  는  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  에 대한 중심각이다.

⑤ ○ :  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  를 호라고 한다.

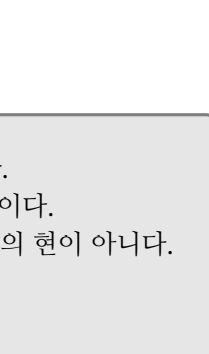
6. 다음 그림에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부채꼴 BOD의 중심각은  $\angle BOD$ 이다.
- ② 중심각  $\angle DOE$ 에 대한 호는  $5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 이다.

③  $\overline{AC}$ 와  $\overline{DO}$ 는 원 O의 현이다.

④ 원 O의 반지름은  $\overline{OE}$ 이다.

⑤ 원 O의 지름은  $\overline{BE}$ 이다.



해설

- ① ○ : 부채꼴 BOD의 중심각은  $\angle BOD$ 이다.
- ② ○ : 중심각  $\angle DOE$ 에 대한 호는  $5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 이다.
- ③ ✗ :  $\overline{AC}$ 는 원 O의 현이지만  $\overline{DO}$ 는 원 O의 현이 아니다.

④ ○ : 원 O의 반지름은  $\overline{OE}$ ,  $\overline{OD}$ ,  $\overline{OB}$ 이다.

⑤ ○ : 원 O의 지름은  $\overline{BE}$ 이다.

7. 다음과 같은 원이 있을 때 틀린 것을 골라라.

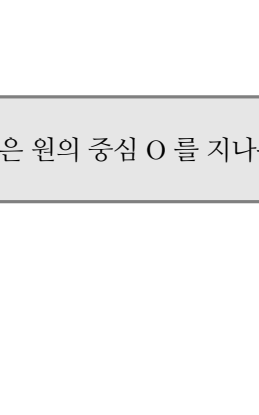
- ①  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.
- ② 5.0pt $\widehat{BC}$  의 중심각은  $\angle BOC$  이다.
- ③  $\overline{OC}$  의 길이가 3cm 이면  $\overline{DB}$  의 길이는 6cm 이다.
- ④ 부채꼴 AOD 의 현은  $\overline{AO}$  이다.
- ⑤  $\overline{DB}$  는 가장 긴 현이다.



해설

- ① ○ :  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.  
(반지름으로 같다)
- ② ○ : 5.0pt $\widehat{BC}$  의 중심각은  $\angle BOC$  이다.
- ③ ○ :  $\overline{OC}$  의 길이가 3cm 이면  $\overline{DB}$  의 길이는 6cm 이다. (지  
름과 반지름의 사이이므로 옳다.)
- ④ × : 부채꼴 AOD 의 현은  $\overline{AD}$  이다.
- ⑤ ○ :  $\overline{DB}$  는 가장 긴 현이다.  
(지름으로 원에서 가장 긴 현이다.)

8. 다음 그림의 원 O에서 길이가 가장 긴 현은?



- ① ①      ② ④      ③ ③      ④ ②      ⑤ ⑤

해설

길이가 가장 긴 현은 원의 중심 O를 지나는 선분으로 지름이다.

9. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 말은?  
한 원에서 가장 긴 현은 ( ) 이다.

- ① 호                      ② 지름                      ③ 활선  
④ 선분                      ⑤ 대각선

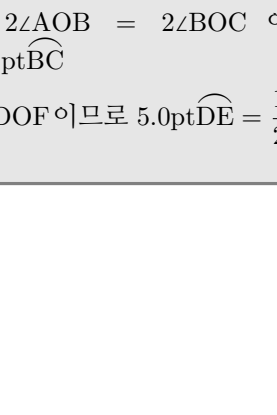
해설

원 위의 두 점을 이은 선분은 현이다.  
가장 긴 현은 지름이다.

10. 다음 그림의 원 O에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

(1)  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = \square 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

(2)  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \square 5.0\text{pt}\widehat{DF}$



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

해설

(1)  $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$   $\circ$  |므로  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$

(2)  $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle DOF$   $\circ$  |므로  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{DF}$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $75^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $85^\circ$

- ④  $90^\circ$     ⑤  $95^\circ$



해설

$$8 : 12 = 60^\circ : x$$

$$\therefore \angle x = 90^\circ$$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

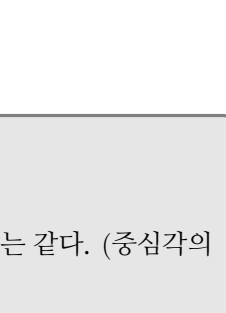
①  $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DB}$

②  $\angle AOC = \angle DOB$

③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 같다.

④  $5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{AB}$

⑤  $\overline{OA}$  는 원의 지름이다.



해설

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

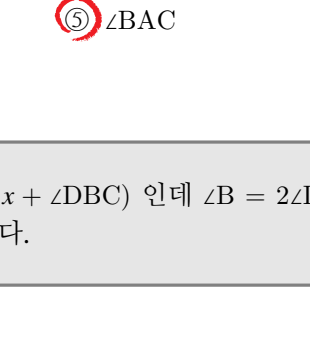
② ○ :  $\angle AOC = \angle DOB$

③ ○ : 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 같다. (중심각의 크기가 같으므로 같다.)

④ ○ :  $5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{AB}$

⑤ ✗ :  $\overline{OA}$  는 반지름이다.

13. 다음 그림에서  $2\angle x$ 의 크기와 같은 것은?

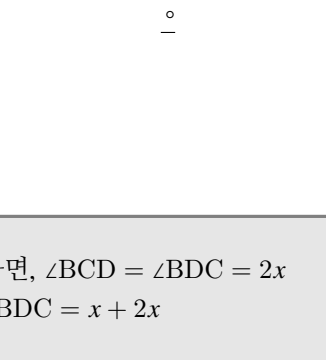


- ①  $\angle ABD$       ②  $\angle DBC$       ③  $\angle ACB$   
④  $\angle BDC$       ⑤  $\angle BAC$

해설

$\angle A + \angle B = 2(\angle x + \angle DBC)$  인데  $\angle B = 2\angle DBC$  이므로  $2\angle x = \angle A = \angle BAC$  이다.

14. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD 의 길이가 같고  $\angle EBD = 120^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $40^\circ$

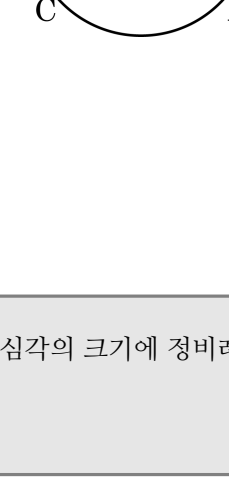
해설

$\angle A = x$  라고 하면,  $\angle BCD = \angle BDC = 2x$

$120^\circ = \angle A + \angle BDC = x + 2x$

$\therefore \angle x = 40^\circ$

15. 부채꼴 OAB 의 넓이가 15 일 때, 부채꼴 OCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

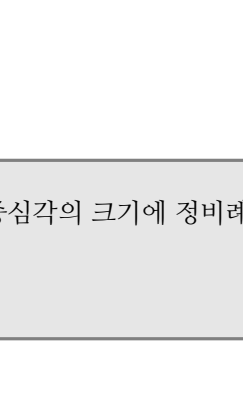
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$50^\circ : 100^\circ = 15 : x$$

$$\therefore x = 30$$

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 135°

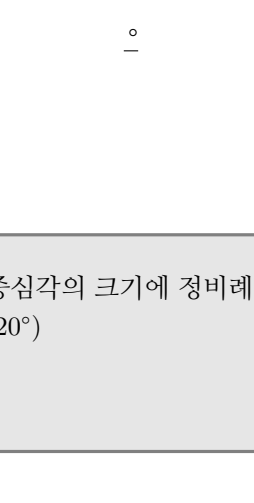
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

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

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

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $20^{\circ}$

해설

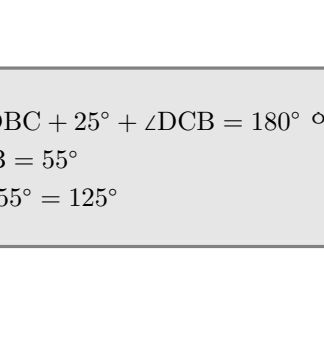
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기와 정비례하므로,

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

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

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

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

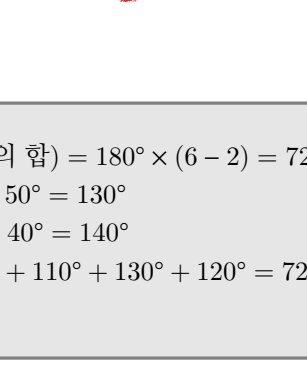


- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $135^\circ$

해설

$$80^\circ + 20^\circ + \angle DBC + 25^\circ + \angle DCB = 180^\circ \text{ 이므로}$$
$$\angle DBC + \angle DCB = 55^\circ$$
$$\therefore \angle x = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

19. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $160^\circ$     ②  $150^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

$$(\text{육각형의 내각의 합}) = 180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$$

$$\angle FED = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

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

$$\angle x + 80^\circ + 140^\circ + 110^\circ + 130^\circ + 120^\circ = 720^\circ$$

$$\therefore \angle x = 140^\circ$$

20. 내각의 크기의 합이  $2520^\circ$  인 다각형을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 십육각형

해설

$$180^\circ(n - 2) = 2520^\circ$$

$$n - 2 = 14$$

$n = 16$  이므로 십육각형이다.

21. 내각의 크기의 합이  $1800^\circ$ 인 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 54 개

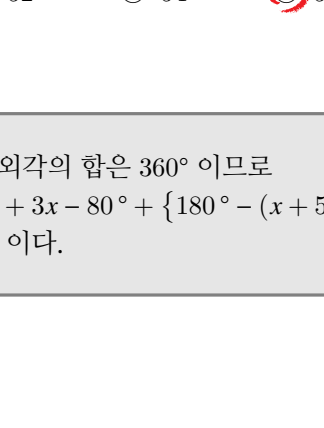
해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 1800^\circ$$

$$n - 2 = 10, n = 12, \text{십이각형}$$

$$(\text{십이각형의 대각선의 총수}) = \frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54(\text{개})$$

22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

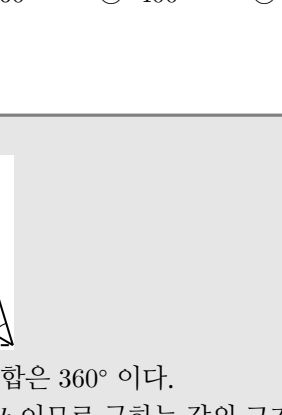


- ①  $50^\circ$     ②  $52^\circ$     ③  $54^\circ$     ④  $55^\circ$     ⑤  $62^\circ$

해설

모든 다각형의 외각의 합은  $360^\circ$  이므로  
 $75^\circ + 2x - 30^\circ + 3x - 80^\circ + \{180^\circ - (x + 5^\circ)\} = 360^\circ$  이다.  
따라서  $x = 55^\circ$  이다.

23. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$       ②  $360^\circ$       ③  $400^\circ$       ④  $540^\circ$       ⑤  $720^\circ$

해설



사각형의 내각의 합은  $360^\circ$  이다.

$\angle e + \angle f = \angle g + \angle h$  이므로 구하는 각의 크기는 사각형의 내각의 크기의 합  $360^\circ$  와 같다.

24. 다음 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.
- Ⓑ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- Ⓒ 중심각의 크기가  $180^\circ$  인 부채꼴은 반원이다.
- Ⓓ 활꼴은 두 반지름과 호로 이루어진 도형이다.
- Ⓔ 부채꼴은 호와 현으로 이루어진 도형이다.
- Ⓕ 활꼴이면서 부채꼴인 도형의 중심각의 크기는  $180^\circ$  이다.
- Ⓖ 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 없다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

해설

- Ⓓ 현과 호로 이루어진 도형이 활꼴이다.
- Ⓔ 두 반지름과 호로 이루어진 도형이 부채꼴이다.
- Ⓖ 현이 원의 중심을 지나면 부채꼴과 활꼴이 같아진다.

25. 대각선의 총수가 27 개인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답:

°

▷ 정답:  $140^\circ$

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 27$$

$$n(n-3) = 54$$

$$\therefore n = 9$$

정구각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (9-2)}{9} = 140^\circ$  이다.