

# 1. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 말하여라.

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 9 개이다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정십이각형

해설

정다각형이고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 9 개이므로 정십이각형이다.

2. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?

- ⑦ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ⑧ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

① 정삼각형

② 정사각형

③ 정오각형

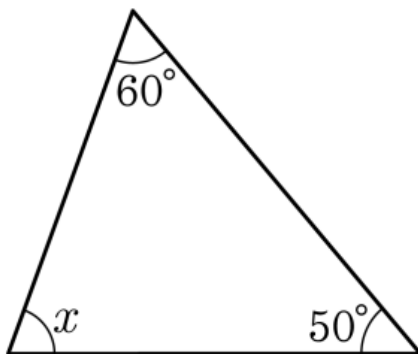
④ 정육각형

⑤ 칠각형

해설

조건을 만족하는 다각형은 정삼각형이다.

3. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $70 \text{ } \underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

$$\angle x = 180^\circ - (60^\circ + 50^\circ) = 70^\circ$$

4. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

- ①  $140^\circ, 30^\circ$
- ②  $142^\circ, 36^\circ$
- ③  $142^\circ, 30^\circ$
- ④  $144^\circ, 36^\circ$
- ⑤  $144^\circ, 30^\circ$

해설

정다각형의 한 내각의 크기 :  $\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$

한 외각의 크기 :  $\frac{360^\circ}{n}$

$$\frac{180^\circ \times (10 - 2)}{10} = 144^\circ, \frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$$

5. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

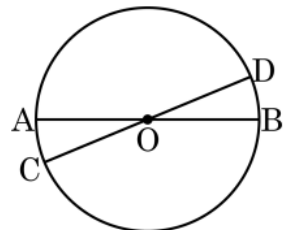
①  $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DB}$

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

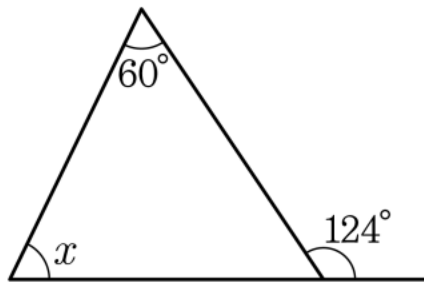
② ○ :  $\angle AOC = \angle DOB$

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.

6. 다음 삼각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $64^\circ$

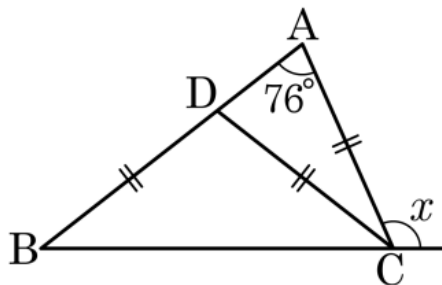
해설

삼각형의 한 외각의 크기는 이와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다.

$$\angle x + 60^\circ = 124^\circ$$

$$\therefore \angle x = 64^\circ$$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{DC} = \overline{AC}$ 이고  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$       ②  $104^\circ$       ③  $108^\circ$       ④  $108^\circ$       ⑤  $114^\circ$

해설

$$2\angle DBC = \angle CDA$$

$$\angle DBC = 38^\circ$$

$$\therefore x = 3 \times 38^\circ = 114^\circ$$

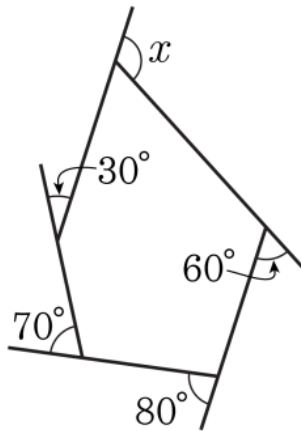
## 8. 사각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $240^\circ$
- ②  $280^\circ$
- ③  $320^\circ$
- ④  $360^\circ$
- ⑤  $380^\circ$

해설

사각형의 내각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



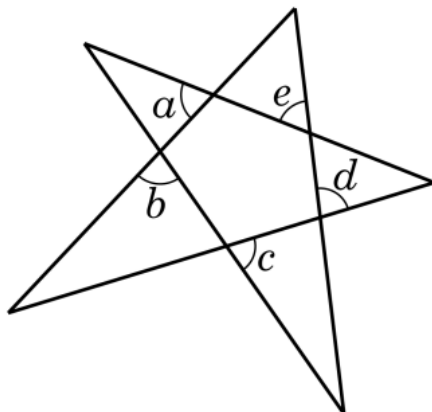
- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이므로

$$\angle x = 360^\circ - 30^\circ - 70^\circ - 80^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

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



- ①  $360^\circ$       ②  $450^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $630^\circ$       ⑤  $720^\circ$

해설

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는 오각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$  이다.

## 11. 한 외각의 크기가 $40^\circ$ 인 정다각형은?

① 정육각형

② 정팔각형

③ 정구각형

④ 정십각형

⑤ 정십이각형

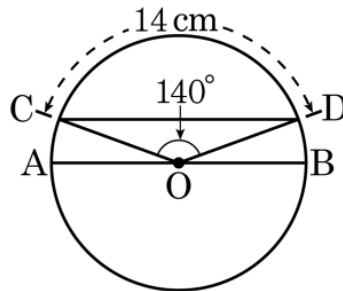
해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 40^\circ$$

$$n = 9$$

$\therefore$  정구각형

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 14\text{cm}$ ,  $\angle COD = 140^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

$\triangle COD$ 는 이등변삼각형이고  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로

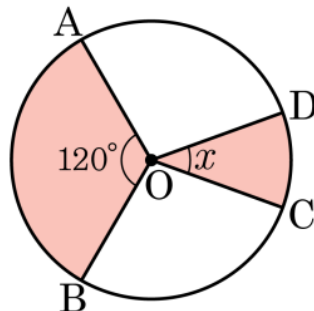
$\angle DCO = 20^\circ = \angle COA$  이고

$\angle CDO = 20^\circ = \angle DOB$  이다.

$5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DB}$  이고,  $20^\circ : 140^\circ = 5.0\text{pt}\widehat{AC} : 14$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2$  이다.

따라서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{DB} = 2 + 2 = 4$  이다.

13. 부채꼴 OAB 의 넓이가  $30\text{cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $40^\circ$

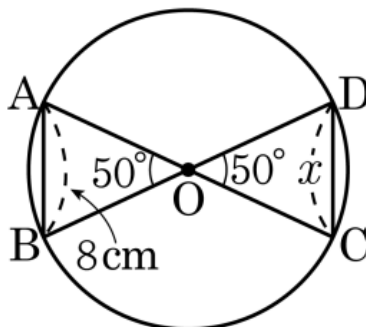
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$30 : 10 = 120^\circ : x$$

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

14. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

해설

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  이다.

15. 대각선의 총수가 35 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

- ① 10 개      ② 9 개      ③ 8 개      ④ 7 개      ⑤ 6 개

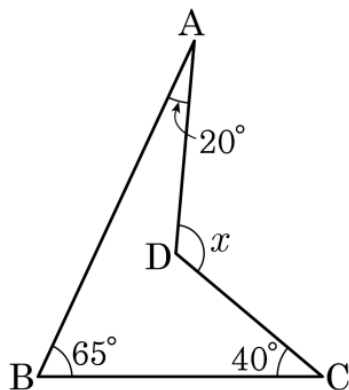
해설

$$n \text{ 각형이라 하면 } \frac{n(n - 3)}{2} = 35$$

$$n(n - 3) = 70 = 7 \times 10$$

$$\therefore n = 10 \text{ (개)}$$

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $125^\circ$

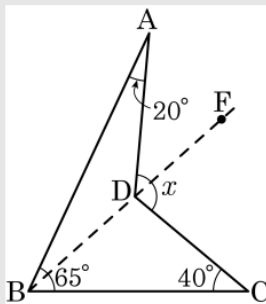
해설

점 B 와 D 를 연결하면  $\angle ADE = \angle A + \angle ABD$

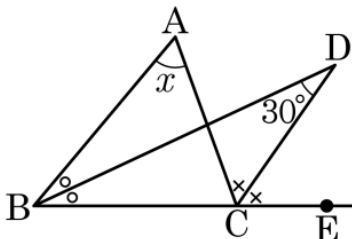
$\angle CDE = \angle C + \angle CBD$

$\therefore \angle x = \angle ADE + \angle CDE$

따라서  $\angle A + \angle B + \angle C = 20^\circ + 65^\circ + 40^\circ = 125^\circ$  이다.



17. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$\angle ABD = \angle DBC = \angle a$ ,  $\angle ACD = \angle DCE = \angle b$  라 하면  
한 외각은 이웃하지 않는 두 내각의 합과 같으므로  $\triangle BDC$  에서  
 $\angle b = 30^\circ + \angle a$

$$\therefore \angle b - \angle a = 30^\circ \cdots ①$$

$\triangle BAC$  에서

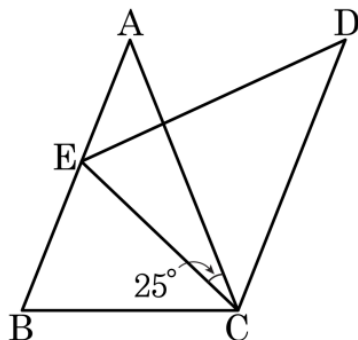
$$2\angle b = \angle x + 2\angle a$$

$$\therefore \angle x = 2\angle b - 2\angle a \cdots ②$$

① 을 ②에 대입하면

$$\angle x = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

18.  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{DE} = \overline{DC}$ 이고 서로 합동인 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEC$ 가 꼭짓점 C를 공유한 상태로 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다.  $\angle ACE = 25^\circ$ 이고,  $\angle ACD$ 는  $\angle BAC$ 의 두 배라고 할 때,  $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $52^\circ$

### 해설

$\angle BCE = \angle a$ 라 하면,  
이등변삼각형의 밑각은 서로 같으므로  
 $\angle BCE + 25^\circ = \angle ACD + 25^\circ = \angle a + 25^\circ$

$2\angle A = \angle ACD = \angle a$ 이고,  $\angle A = \frac{1}{2}\angle a$ 이다.

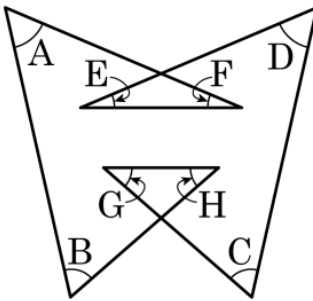
$\triangle ABC$ 의 내각의 합은

$$\frac{1}{2}\angle a + (25^\circ + \angle a) + (25^\circ + \angle a) = 180^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \angle a = 52^\circ$$

$$\therefore \angle BCE = 52^\circ$$

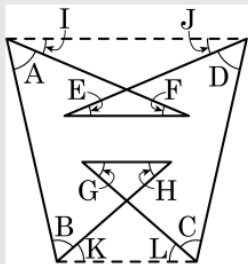
19. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G + \angle H + \angle I$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $360^{\circ}$

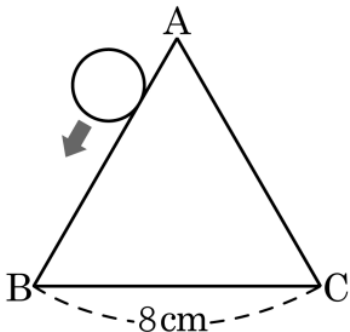
해설



사각형의 내각의 합은  $360^{\circ}$  이다.

$\angle E + \angle F = \angle I + \angle J$ ,  $\angle G + \angle H = \angle K + \angle L$  이므로 구하는 각의 크기는 사각형의 내각의 크기의 합  $360^{\circ}$  와 같다.

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 원을 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 이때 원이 지나간 자리의 넓이를  $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 52

해설

(원이 지나간 자리의 넓이)  $= 2 \times 3 \times 8 + \pi 2^2 = 48 + 4\pi$  이다.  
따라서  $a + b = 48 + 4 = 52$  이다.

21. 어떠한 다각형에 대해 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$  개, 이때 생기는 삼각형의 개수를  $b$  개라고 하면,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

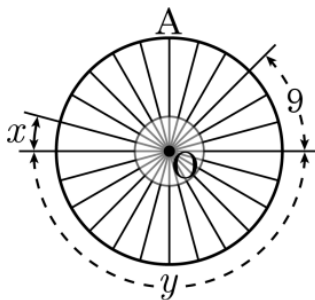
▶ 정답 : 1

해설

어떠한 다각형이라 하였음으로  $n$  각형이라고 하고 생각하면, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수  $a = (n - 3)$  이고, 이 때 생기는 삼각형의 개수  $b = (n - 2)$  이다.

$$b - a = (n - 2) - (n - 3) = n - 2 - n + 3 = 1 \text{ 이다.}$$

22. 다음 그림의 원을 24 등분 하였을 때,  $y - x$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 33

해설

호가 9인 부채꼴의 중심각의 크기를  $a$ 라고 하면

$$x : 9 = \frac{1}{3}a : a, x : 9 = \frac{1}{3} : 1$$

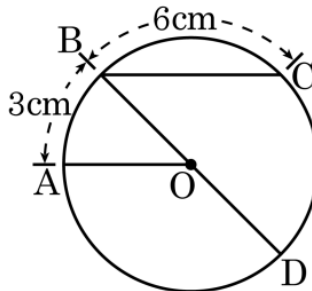
$$\therefore x = 3$$

$$\text{또, } y : 9 = 4a : a, y : 9 = 4 : 1$$

$$\therefore y = 36$$

따라서,  $y - x = 36 - 3 = 33$ 이다.

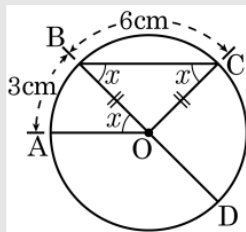
23. 다음 그림 원 O에서  $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$ ,  $5.0pt\widehat{BC} = 6cm$ ,  $5.0pt\widehat{AB} = 3cm$ 이다.  $\overline{BD}$ 가 원 O의 지름일 때,  $5.0pt\widehat{AD}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 9cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 18cm

### 해설

$\angle AOB = x$  라 할 때,  $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$  이므로,



$\angle OBC = \angle OCB = \angle AOB = x$  ( $\because \triangle OBC$  가 이등변삼각형, 엇각)

$$\angle BOC = 180^\circ - 2 \times x = 180^\circ - 2x$$

$$5.0pt\widehat{AB} : 5.0pt\widehat{BC} = \angle AOB : \angle BOC = 1 : 2$$

$$\angle BOC = 2\angle AOB = 2x$$

$$\therefore 180^\circ - 2x = 2x, x = 45^\circ$$

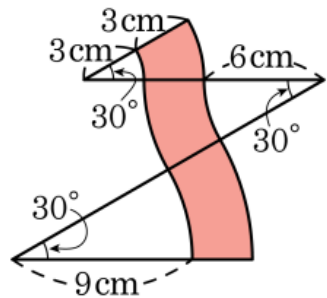
$$\therefore \angle AOD = 180^\circ - x = 135^\circ$$

$$\angle AOB : \angle AOD = 1 : 3$$
 이므로

$$\therefore 5.0pt\widehat{AD} = 3 \times 3 = 9(\text{cm})$$

24. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두  $30^\circ$ 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{45}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{47}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{135}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{135}{2}\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}
 & (\pi \times 12^2 - \pi \times 9^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 9^2 - \pi \times 6^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 6^2 - \\
 & \pi \times 3^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \\
 & = \frac{45}{4}\pi \text{ (cm}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

25. 중심각이  $60^\circ$ 이고 넓이가  $24\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이와 반지름이  $y\text{cm}$ 인 원의 둘레가 같은 값을 가질 때,  $y$ 는 얼마인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

중심각이  $60^\circ$ 이고 넓이가  $24\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이의 반지름을  $r$ 이라 하면

$$r^2\pi \times \frac{60}{360} = 24\pi \text{ 이므로 } r^2 = 144 \text{ 이고, } r = 12\text{cm } (\because r > 0)$$

이다.

이 부채꼴의 호의 길이를 구하면

$$S = \frac{1}{2} \times 12 \times l = 24\pi(\text{cm}^2)$$

$l = 4\pi(\text{cm})$  이다.

원의 둘레가  $4\pi\text{cm}$ 인 원의 반지름을 찾아야 하므로

$$2\pi r = 4\pi$$

따라서  $y = 2$  이다.