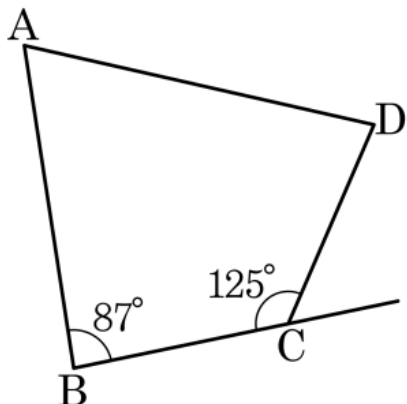


1. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle C$ 의 외각의 크기를 구하여라.



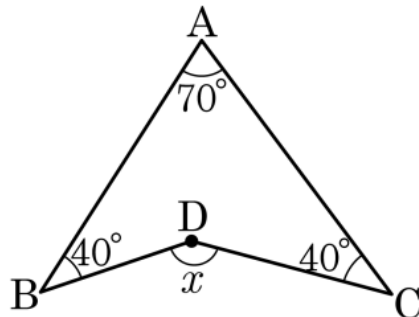
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $55 \underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

$$180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $150$   $\underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

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

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^\circ - (70^\circ + 40^\circ + 40^\circ) = 30^\circ$$

$$\text{따라서 } \triangle DBC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

3. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 팔각형

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 3 = 5 \quad \therefore n = 8$$

따라서 구하는 다각형은 팔각형이다.

4. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

- ① 71 개    ② 73 개    ③ 75 개    ④ 77 개    ⑤ 79 개

해설

한 꼭짓점에서 11 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 3 = 11 \quad \therefore n = 14$$

따라서 십사각형의 대각선의 총수는

$$\frac{14(14 - 3)}{2} = 77(\text{개})$$

5. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 9 개인 다각형을 구하여라.

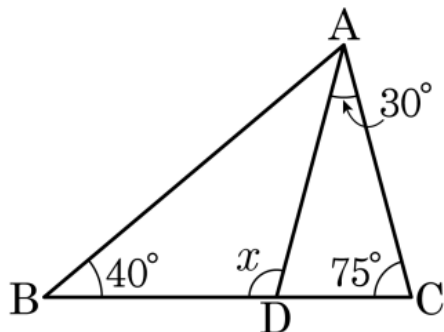
▶ 답:

▶ 정답: 구각형

해설

$n$  각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는  $n$  개이므로 구하는 다각형은 구각형이다.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



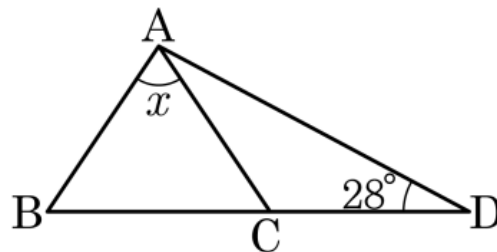
- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle ACD$ 에서 삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle ADC = 75^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고,  $\angle ADC = 28^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

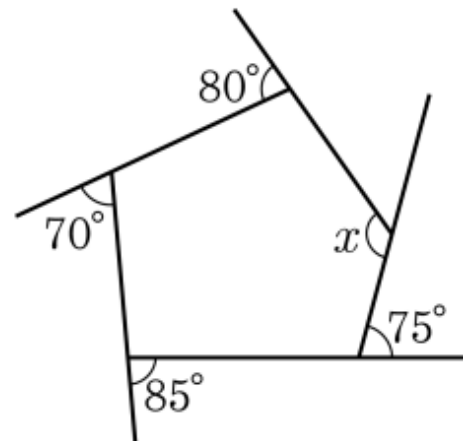
▷ 정답 :  $68^\circ$

해설

$\angle ACB = \angle CAD + \angle ADC = 28^\circ + 28^\circ = 56^\circ$ 이고,  $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle x = 180^\circ - 56^\circ - 56^\circ = 68^\circ$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $50^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$



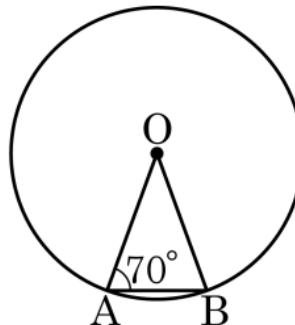
해설

$\angle x$ 의 외각의 크기는

$$360^\circ - (80^\circ + 70^\circ + 85^\circ + 75^\circ) = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

9. 다음 그림에서  $\angle OAB = 70^\circ$ , 호  $AB$ 의 길이가 5cm 일 때, 원  $O$ 의 둘레의 길이는?

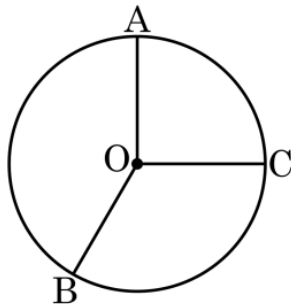


- ① 25cm    ② 30cm    ③ 35cm    ④ 40cm    ⑤ 45cm

해설

$\angle OAB = \angle OBA = 70^\circ$  이므로  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  
원의 둘레의 길이를  $l$  이라 하면  $l : 5 = 360^\circ : 40^\circ$   
 $\therefore l = 45(\text{cm})$

10. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 5 : 4 : 3$  이다.  
5.0pt  $\widehat{AB}$  길이가 5.0pt  $\widehat{AC}$  길이의 몇 배인지 고르면?



- ①  $\frac{5}{4}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{5}{7}$  배      ④  $\frac{4}{3}$  배      ⑤  $\frac{5}{3}$  배

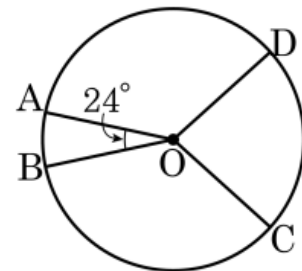
해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{5}{12} = 150^\circ,$$

$$\angle COA = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ \text{ 이다.}$$

따라서 호 AB의 길이는 호 AC의 길이의  $\frac{5}{3}$  배이다.

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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $84^\circ$

해설

넓이와 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

$$20 : 70 = 24^\circ : \angle COD,$$

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

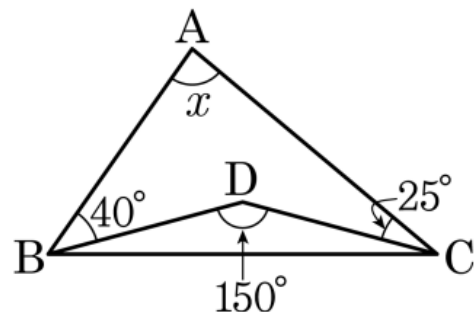
## 12. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- ② 여러 개의 선분으로 둘러싸인 입체도형을 다각형이라고 한다.
- ③ 정팔각형은 변의 개수와 꼭짓점의 개수가 8 개로 같다.
- ④ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ⑤ 사각형에서 내각의 크기가 모두 같으면 정사각형이다.

### 해설

- ② 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ⑤ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 사각형을 정사각형이라고 한다.

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

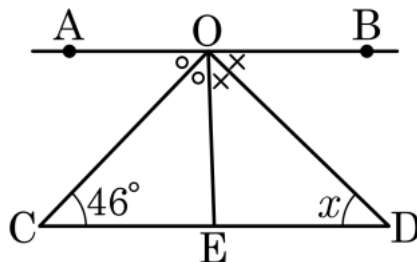
▷ 정답 :  $85^\circ$

해설

$$\angle x + 40^\circ + 25^\circ = 150^\circ$$

$$\therefore \angle x = 85^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\overline{OC}$  와  $\overline{OD}$  는 각각  $\angle AOE$  와  $\angle BOE$  의 이등분선이다.  
 $\angle ODE = 46^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

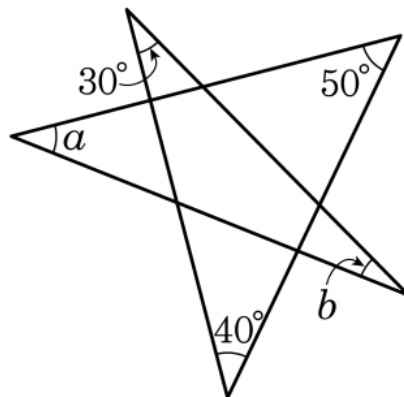
해설

$$\angle COD = \frac{1}{2} \times 180^\circ = 90^\circ$$

$\triangle OCD$ 에서

$$\angle x = 180^\circ - (90^\circ + 46^\circ) = 44^\circ$$

15. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기는?



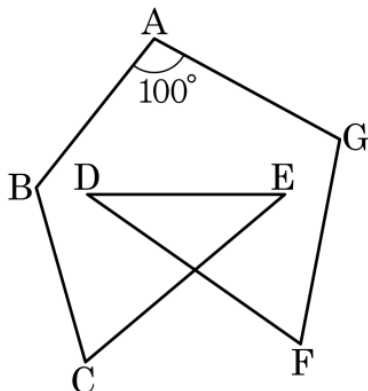
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

삼각형의 외각의 성질에 의해

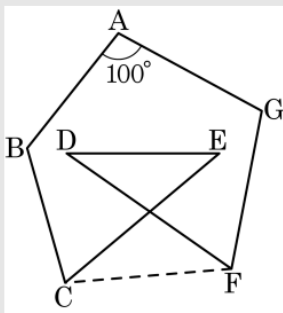
$$30^\circ + \angle a + 40^\circ + \angle b + 50^\circ = 180^\circ \text{ 이므로}$$
$$\angle a + \angle b = 60^\circ \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림에서  $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$  의 값은?



- ①  $400^\circ$       ②  $440^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $600^\circ$       ⑤  $720^\circ$

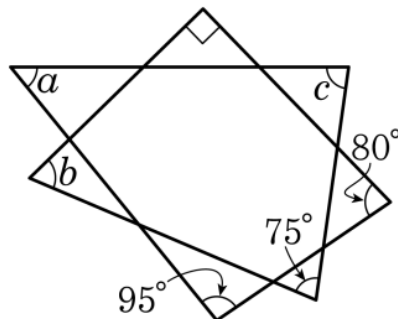
해설



오각형의 내각의 합은  $540^\circ$  이다.

따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G = 540^\circ$  이므로  
 $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G = 440^\circ$  이다.

17. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $150^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $200^\circ$     ⑤  $220^\circ$

해설

바깥쪽으로 돌출된 삼각형 7 개의 내각의 합에서 칠각형의 외각의 합을 두 번 뺀다.

$$180^\circ \times 7 - 360^\circ \times 2 = 540^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle a + \angle b + 95^\circ + 75^\circ + 80^\circ + \angle c + 90^\circ = 540^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle a + \angle b + \angle c = 200^\circ \text{ 이다.}$$

18. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3 : 1인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 8개
- ⑤ 10개

해설

한 외각의 크기를 구하면  $180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$ ,  $\frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$

∴ 정팔각형이므로 변의 개수는 8개이다.

## 19. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- ㉡ 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- ㉤ 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의 넓이보다 항상 크다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉕

④ ㉡, ㉔, ㉕

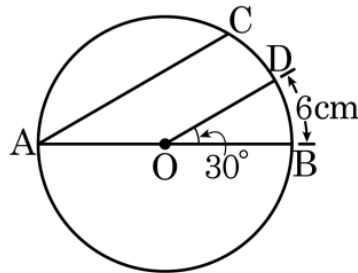
⑤ ㉠, ㉢, ㉔, ㉕

해설

㉔: 부채꼴의 중심각의 크기가  $180^\circ$ , 즉 반원일 경우 부채꼴과 활꼴이 같아질 수 있다.

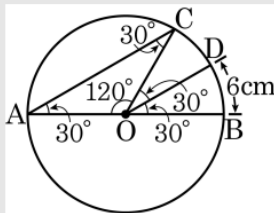
㉕: 중심각의 크기가  $180^\circ$  보다 작으면 부채꼴의 넓이가 활꼴의 넓이보다 크다. 그런데 중심각의 크기가  $180^\circ$  일 때에는 두 넓이가 같다.

20. 다음 그림의 반원에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle BOD = 30^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{BD} = 6cm$ ,  $5.0pt\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 12cm      ② 15cm      ③ 18cm      ④ 21cm      ⑤ 24cm

해설



$$\angle CAO = \angle DOB = 30^\circ \text{ (동위각)}$$

$$\angle CAO = \angle ACO = 30^\circ \quad (\because \overline{OA} = \overline{OC})$$

$$6 : 5.0pt\widehat{AC} = 30^\circ : 120^\circ$$

$$\therefore 5.0pt\widehat{AC} = 24(cm)$$