

1. 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  $144^\circ, 30^\circ$

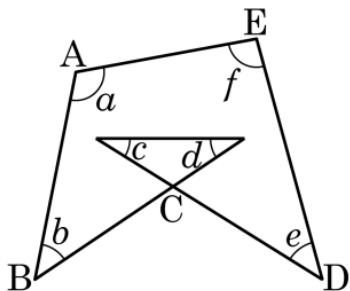
해설

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

$$\text{한 외각의 크기} : \frac{360^\circ}{n}$$

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

2. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값은?

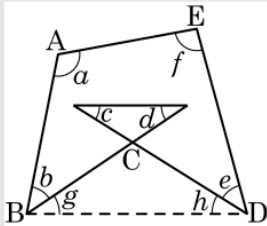


- ①  $120^\circ$       ②  $240^\circ$       ③  $280^\circ$       ④  $360^\circ$       ⑤  $540^\circ$

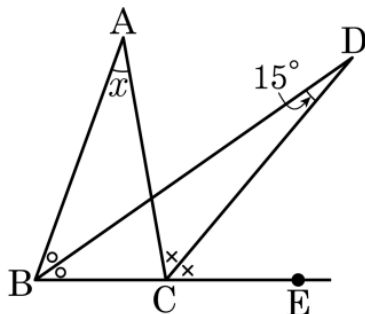
해설

$$\angle g + \angle h = \angle c + \angle d \text{ } \circ]$$
므로

$$\begin{aligned}\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f \\= \angle a + \angle b + \angle g + \angle h + \angle e + \angle f = 360^\circ\end{aligned}$$



3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

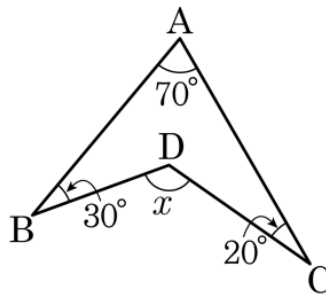


▶ 답 :  $30^\circ$

해설

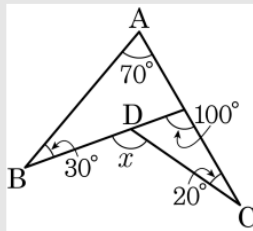
$$\begin{aligned}\angle DCE &= \angle CBD + 15^\circ \\ 2\angle DCE &= \angle x + 2\angle CBD \\ &= \angle x + 2(\angle DCE - 15^\circ) \\ &= \angle x + 2\angle DCE - 30^\circ \\ \therefore \angle x &= 30^\circ\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 20^\circ + 70^\circ = 120^\circ$$

5. 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

해설

$$5 - 3 = 2$$

6. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

$$7 - 3 = 4$$

7. 십이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

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

해설

$$12 - 3 = 9$$

8. 다음 그림의 점들 사이의 거리는 모두 일정하다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정삼각형의 개수를 모두 구하여라. (단, 삼각형 안에 다른 점이 없도록 한다.)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

점들 사이를 수직선을 제외하고 수평선과 사선을 그으면 8 개의 정삼각형이 존재 하는 것을 볼 수 있다. 정삼각형 한 개가 만드는 정삼각형은 8 개, 정삼각형 4 개가 모여 만드는 정삼각형의 수는 2 개임을 알 수 있다. 따라서 총 10 개의 정삼각형이 존재한다.

9. 한 내각의 크기가  $150^\circ$  인 정다각형의 대각선의 총수는?

- ① 35 개    ② 54 개    ③ 60 개    ④ 66 개    ⑤ 90 개

해설

한 외각의 크기는  $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$

$$\frac{360^\circ}{n} = 30^\circ, n = 12$$

따라서 대각선의 총수는  $\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54$  (개)이다.

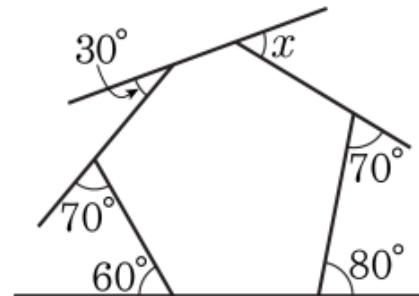
10. 한 외각의 크기가  $72^\circ$  인 정다각형의 한 내각의 크기는?

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

11. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

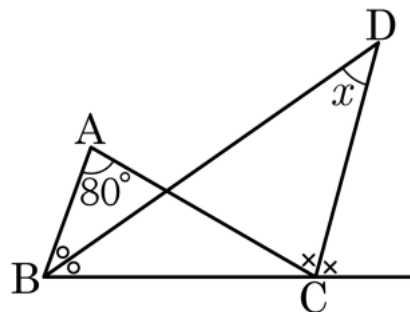
해설

다각형의 외각의 합은  $360^\circ$  이므로,

$$\angle x + 30^\circ + 70^\circ + 60^\circ + 80^\circ + 70^\circ = 360^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle x = 360^\circ - 30^\circ - 70^\circ - 60^\circ - 80^\circ - 70^\circ = 50^\circ \text{ 이다.}$$

12.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때,  $\angle A = 80^\circ$ 이면  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $40^\circ$

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

$\angle A + \angle B = 2(\angle x + \angle DBC)$  인데  $\angle B = 2\angle DBC$  이므로  $\angle A = 2\angle x$   
 $\therefore \angle x = 40^\circ$

13. 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 18개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 170 개

해설

$n$ 각형이라고 하면

$$n - 2 = 18 \text{ 이므로 } n = 20$$

$$\therefore \frac{n(n-3)}{2} = \frac{20 \times 17}{2} = 170$$

14. 대각선의 총수가 14 개인 다각형의 변의 개수를 구하여라.



답 :

개

▷ 정답 : 7개

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = \frac{7(7 - 3)}{2} = 14 \text{ (개)}$$

∴ 칠각형이므로 7개

15. 대각선의 총 개수가 65 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 10개

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면

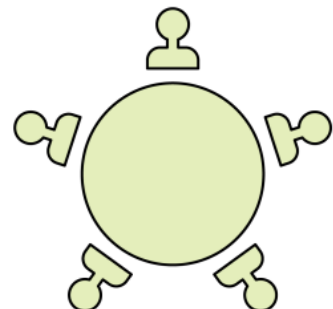
$$\frac{n(n - 3)}{2} = 65, \quad n(n - 3) = 130$$

$$n(n - 3) = 13 \times 10 \quad \therefore n = 13$$

따라서 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는

$$\therefore 13 - 3 = 10$$

16. 그림과 같이 5 명의 학생이 원탁에 둘러 앉아 있다. 양 옆에 앉은 학생을 제외하고 다른 학생들에게 윙크를 하려고 할 때, 윙크를 하는 학생들은 모두 몇 쌍인가?



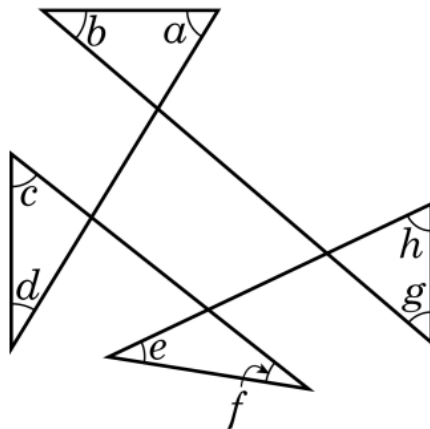
▶ 답 : 쌍

▷ 정답 : 5 쌍

### 해설

윙크를 하는 학생들의 쌍은 사람수를  $n$  으로 하는  $n$  각형의 대각선의 총 개수와 같다. 그림에서 학생의 수는 5명이므로  $n = 5$  가 된다. 오각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{5(5 - 3)}{2} = 5$  이다. 따라서 5 쌍이 된다.

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

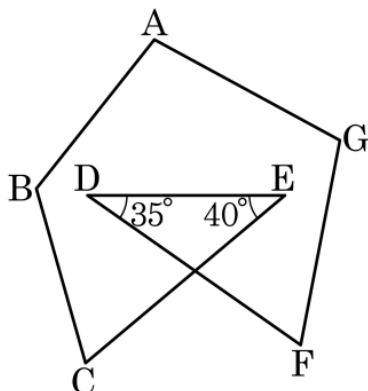


- ①  $180^\circ$       ②  $360^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $900^\circ$

해설

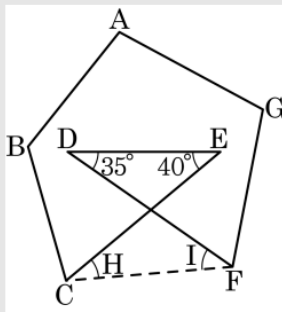
$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$ 이다.

18. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



- ①  $460^\circ$       ②  $465^\circ$       ③  $470^\circ$       ④  $475^\circ$       ⑤  $480^\circ$

해설



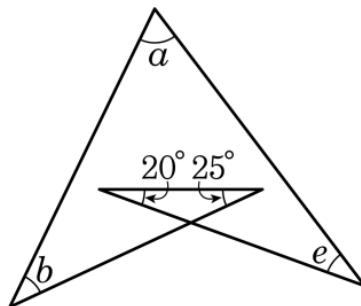
$$35^\circ + 40^\circ = \angle H + \angle I \text{ 이다.}$$

오각형의 내각의 합이  $540^\circ$  이므로

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G + 35^\circ + 40^\circ = 540^\circ \text{ 이다.}$$

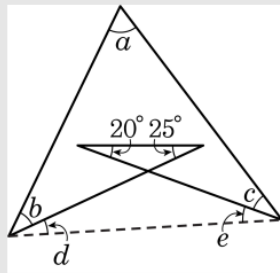
따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G = 465^\circ$  이다.

19. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

해설

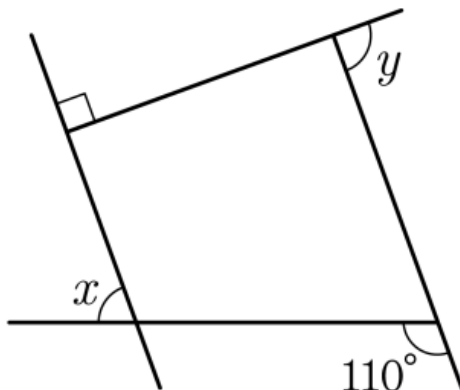


$$20^\circ + 25^\circ = \angle d + \angle e \text{ } \circ]$$

$\angle a + \angle b + \angle c + 20^\circ + 25^\circ = 180^\circ$  는 삼각형의 내각의 합인  $180^\circ$  이다.

따라서  $a + b + c = 135^\circ$  이다.

20. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?

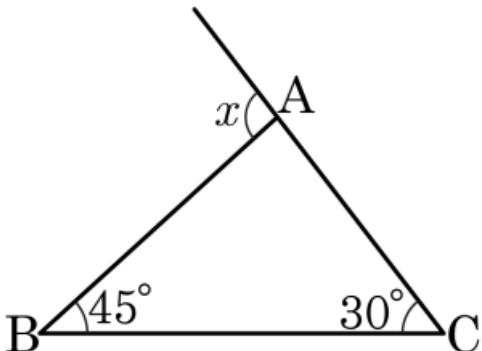


- ①  $100^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $130^\circ$       ④  $140^\circ$       ⑤  $160^\circ$

해설

$$\angle x + \angle y = 360^\circ - (90^\circ + 110^\circ) = 160^\circ$$

21. 다음 삼각형에서  $\angle x$ 의 크기는?

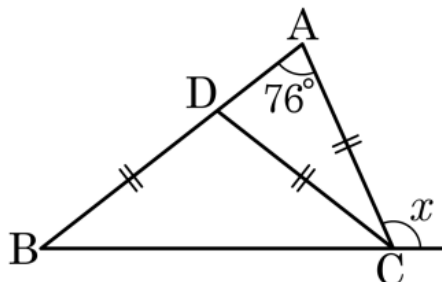


- ①  $35^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $95^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $105^\circ$

해설

$$\angle x = 45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$$

22. 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  $114^\circ$

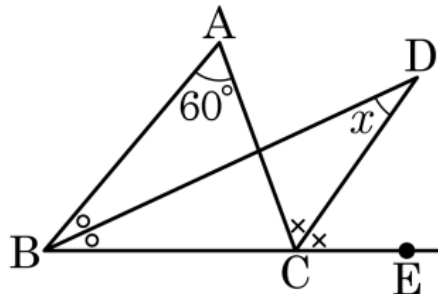
해설

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

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

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

23. 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.

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	ㄱ
팔각형	ㄴ
십각형	ㄷ
십이각형	ㄹ
십사각형	ㅁ

① ㄱ - 5

② ㄴ - 25

③ ㄷ - 40

④ ㄹ - 54

⑤ ㅁ - 76

해설

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	$\frac{5 \times (5-3)}{2} = 5$
팔각형	$\frac{8 \times (8-3)}{2} = 20$
십각형	$\frac{10 \times (10-3)}{2} = 35$
십이각형	$\frac{12 \times (12-3)}{2} = 54$
십사각형	$\frac{14 \times (14-3)}{2} = 77$

25. 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

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

26. 십이각형의 대각선의 총 개수를  $a$  개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 25

② 30

③ 35

④ 45

⑤ 50

해설

$$a = \frac{12(12 - 3)}{2} = 54$$

$$b = 12 - 3 = 9$$

$$\therefore a - b = 54 - 9 = 45$$

27. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ① ~ ⑤ 순서대로 나열한 것은?

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	①	②	③
대각선의 총 개수	0	④	⑤	⑥

- ① 3, 4, 5, 9, 14, 20      ② 3, 4, 5, 9, 15, 30  
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20      ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20  
⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

해설

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	$(6-3)=3$	$(7-3)=4$	$(8-3)=5$
대각선의 총 개수	0	$\frac{6(6-3)}{2}=9$	$\frac{7(7-3)}{2}=14$	$\frac{8(8-3)}{2}=20$

28. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

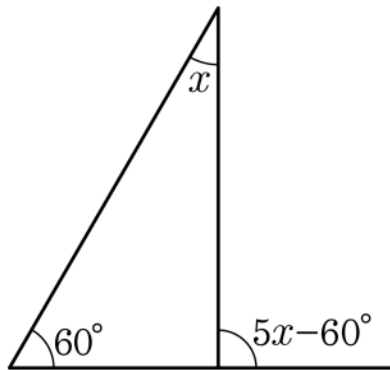
해설

$$(\text{한 내각의 크기}) = \frac{180^\circ \times (12 - 2)}{12} = 150^\circ$$

$$(\text{한 외각의 크기}) = \frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$$

$$\therefore 150^\circ - 30^\circ = 120^\circ$$

29. 다음 그림에서  $x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $30^\circ$

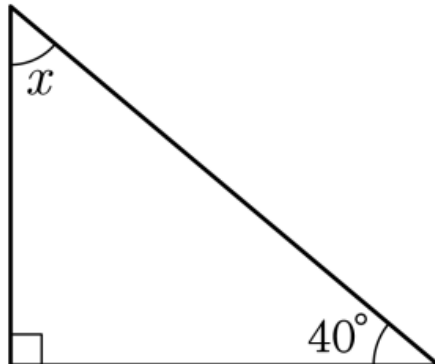
해설

$$x + 60^\circ = 5x - 60^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

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

30. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

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