

1. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ㉠ 팔각형 | ㉡ 정육면체 | ㉢ 십오각형 |
| ㉡ 원   | ㅁ 삼각형  | ㅂ 이십각형 |

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

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다.  
따라서 ㉡, ㉡이 다각형이 아니다.

2. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?

- ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
- ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

해설

정칠각형은 정다각형이므로, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다. 또 칠각형이므로 7 개의 선분으로 둘러싸여 있어야 한다. 따라서 7 개의 선분으로 둘러싸이고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다.

3. 6 개의 선분으로 둘러 싸여 있고, 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 9개

해설

6 개의 선분으로 둘러 싸여 있고, 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은 정육각형이다.

정육각형의 대각선의 총수는

$$\frac{6(6 - 3)}{2} = 9(\text{개})$$

4. 다음 중 대각선의 총수가 20개인 다각형은?

① 육각형

② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

해설

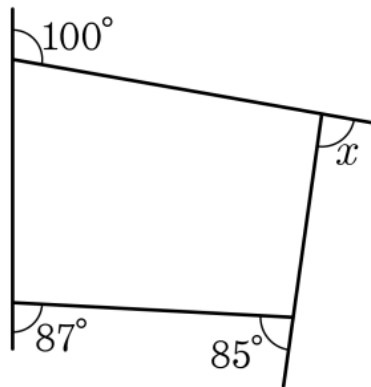
구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 20, \quad n(n-3) = 40$$

$$n(n-3) = 8 \times 5 \quad \therefore n = 8$$

따라서  $n = 8$  이므로 팔각형이다.

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

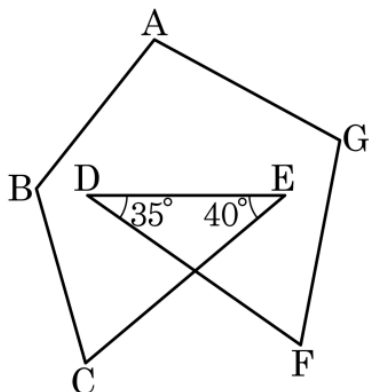
▷ 정답 :  $88^\circ$

해설

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$  이다.

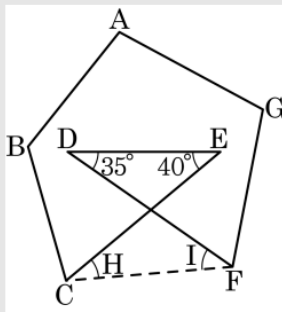
따라서  $\angle x + 100^\circ + 87^\circ + 85^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 88^\circ$  이다.

6. 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



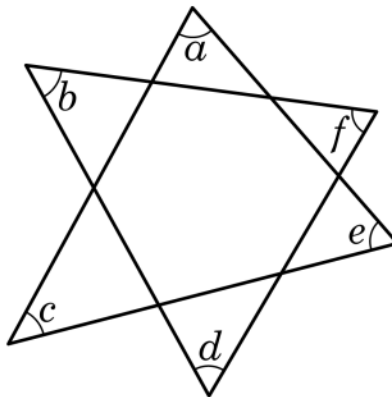
$$35^\circ + 40^\circ = \angle H + \angle I \text{ 이다.}$$

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.

7. 다음 도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$       ②  $270^\circ$       ③  $360^\circ$       ④  $450^\circ$       ⑤  $540^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle b + \angle f + \angle d &= 180^\circ, \\ \angle a + \angle c + \angle e &= 180^\circ \\ \therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f &= 360^\circ\end{aligned}$$

8. 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

## 9. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

보기

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10 개이다.

- ① 정팔각형
- ② 십각형
- ③ 정십각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 정십이각형

해설

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

10. 삼각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $a$  개, 구각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

삼각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는

$$a = 12 - 2 = 10$$

구각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는

$$b = 9 - 2 = 7$$

$$\therefore a - b = 10 - 7 = 3$$

## 11. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다.

- ① 정오각형
- ② 정육각형
- ③ 정칠각형
- ④ 정팔각형
- ⑤ 정구각형

### 해설

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

12. 대각선의 총수가 35 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

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

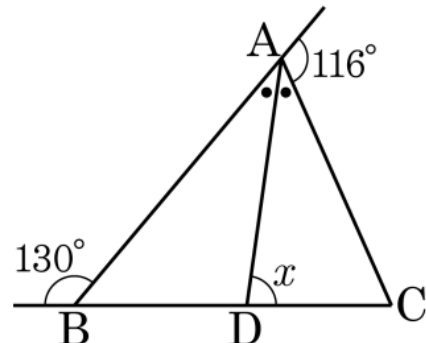
해설

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

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

$$\therefore n = 10 \text{ (개)}$$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $42^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $62^\circ$       ④  $72^\circ$       ⑤  $82^\circ$

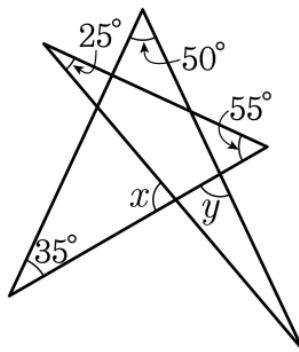
해설

$$\angle BAD = (180^\circ - 116^\circ) \div 2 = 32^\circ$$

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

$$\therefore \angle x = 32^\circ + 50^\circ = 82^\circ$$

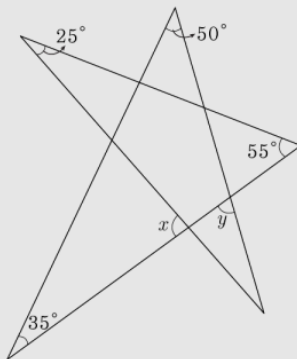
14. 다음 그림에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는 각각 얼마인가?



- ①  $\angle x = 75^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$       ②  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$   
③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 75^\circ$       ④  $\angle x = 75^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$   
⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

### 해설

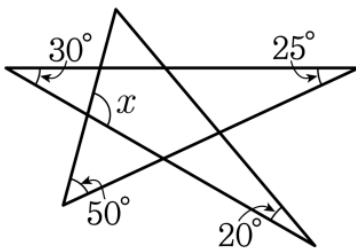
다음 그림에서 보면,



$$\angle x = 25^\circ + 55^\circ = 80^\circ$$

$$\angle y = 35^\circ + 50^\circ = 85^\circ$$

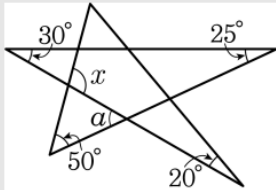
15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $15^\circ$

해설

다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면

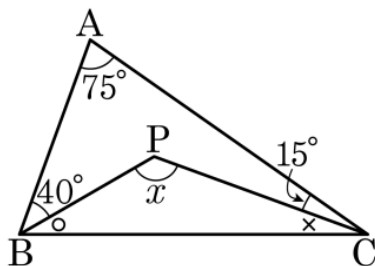


삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로,

$$\angle a = 30 + 25 = 55^\circ \text{ 이고,}$$

$$\angle x = 50^\circ + 55^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $130^{\circ}$

해설

내각의 크기의 합이  $180^{\circ}$  이므로

$\triangle PBC$ 에서  $x + \bigcirc^{\circ} + \times^{\circ} = 180^{\circ}$  이다.

$\triangle ABC$ 에서  $75^{\circ} + 40^{\circ} + 15^{\circ} + \bigcirc^{\circ} + \times^{\circ} = 180^{\circ}$ ,  $\bigcirc^{\circ} + \times^{\circ} = 180^{\circ} - (75^{\circ} + 40^{\circ} + 15^{\circ}) = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ}$  즉,  $\bigcirc^{\circ} + \times^{\circ} = 50^{\circ}$

이므로  $x + 50^{\circ} = 180^{\circ}$

따라서  $x = 130^{\circ}$  이다.

17. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형의 내각의 크기의 총합은?

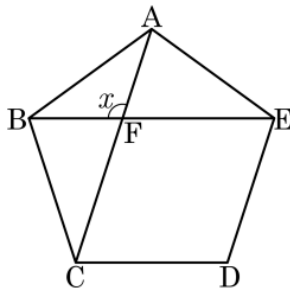
- ①  $1440^\circ$
- ②  $1080^\circ$
- ③  $900^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $540^\circ$

해설

$$n - 3 = 5, n = 8$$

이 다각형은 팔각형이고 내각의 합은  $180^\circ \times (8 - 2) = 1080^\circ$ 이다.

18. 다음과 같이 정오각형이 있을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $108^\circ$

### 해설

삼각형 ABC 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle BAC = \angle BCA = a$  로 두자.

정오각형의 한 내각의 크기는  
 $\frac{5-2}{5} \times 180^\circ = 108^\circ$  이므로  
 $\angle AFE$  는  $72^\circ$  이고  $\angle x$ 는 그 외각이므로  $108^\circ$  이다.

