

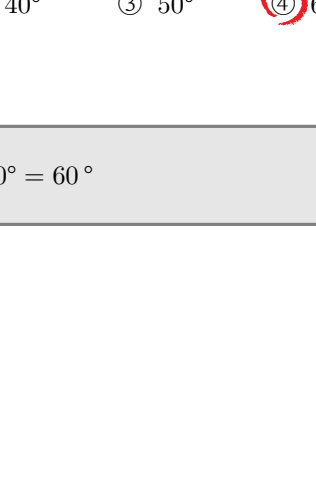
1. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같다.
- ② 모든 내각의 크기가 같다.
- ③ 정 $n$ 각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$  이다.
- ④ 정 $n$ 각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{n}$  이다.
- ⑤ 정다각형의 모든 대각선의 길이는 같다.

해설

정다각형의 모든 대각선의 길이가 같지는 않다.

2. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle B$  의 외각의 크기는  $120^\circ$  이다. 이 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

해설

$$\angle x = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

3. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

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

해설

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

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

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

4. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| Ⓐ 팔각형 | Ⓑ 정육면체 | Ⓒ 십오각형 |
| Ⓓ 원   | Ⓔ 삼각형  | Ⓕ 이십각형 |

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

해설

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

5. 다음 중 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 7 개인 다각형은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ **십각형**

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 3 = 7 \quad \therefore n = 10$$

따라서 구하는 다각형은 십각형이다.

6. 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

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

$$b = 12 - 3 = 9$$

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

7. 다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

정십이각형의 한 외각의 크기는 이다.

▶ 답:

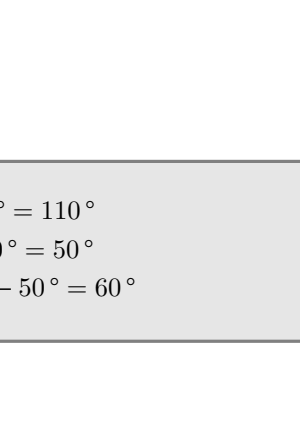
°

▷ 정답:  $30^{\circ}$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은  $360^{\circ}$  이므로  $\frac{360^{\circ}}{12} = 30^{\circ}$  이다.

8. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 60 °

해설

$$\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

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

$$\angle x - \angle y = 110^\circ - 50^\circ = 60^\circ$$

9. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓑ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓒ 네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓓ 모든 내각의 크기가 같은 도형은 정다각형이다.
- Ⓔ 정다각형은 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓕ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정육각형이다.

Ⓐ 2 개      Ⓑ 3 개      Ⓒ 4 개      Ⓓ 5 개      Ⓔ 6 개

해설

- Ⓑ, Ⓢ 네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 정사각형이라고 한다.
- Ⓓ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 도형을 정다각형이라고 한다.
- Ⓕ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정육각형이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$a = n - 2, b = n - 3 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\therefore a - b = (n - 2) - (n - 3) = n - 2 - n + 3 = 1$$

11. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

- ① 육각형, 9 개      ② 칠각형, 14 개      ③ 칠각형, 21 개  
④ 팔각형, 20 개      ⑤ 팔각형, 24 개

해설

$n$  각형 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 그을 수 있는 삼각형의

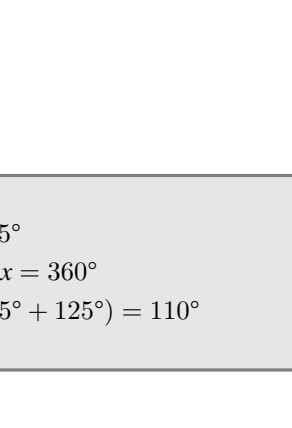
개수:  $n$  개

8 개의 삼각형이 생기므로 팔각형

$\therefore$  대각선의 총수는  $\frac{8 \times 5}{2} = 20$ (개)이다.



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



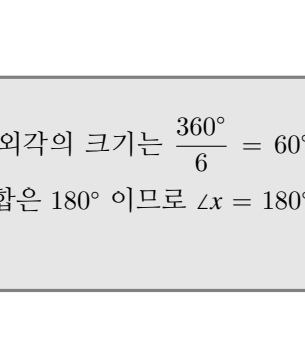
▶ 답:  $110^\circ$

▷ 정답:  $110^\circ$

해설

$$\begin{aligned}180^\circ - 55^\circ &= 125^\circ \\125^\circ + 125^\circ + \angle x &= 360^\circ \\\angle x &= 360^\circ - (125^\circ + 125^\circ) = 110^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 정육각형 ABCDEF 의 두 변 AF, BC의 연장선의 교점을 O 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



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

해설

정오각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$  이고 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle x = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$  이다.

14. 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.

15. 정십각형의 한 외각의 크기와 정팔각형의 한 내각의 크기의 합은?

- ①  $171^\circ$     ②  $185^\circ$     ③  $200^\circ$     ④  $279^\circ$     ⑤  $81^\circ$

해설

$$a = 360^\circ \div 10 = 36^\circ$$

$$b = \frac{180^\circ \times (8 - 2)}{8} = 135^\circ$$

$$\therefore a + b = 171^\circ$$