

1. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은 무엇인가?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5 개이다.

① 정오각형      ② 정육각형

③ 정팔각형

④ 정십이각형      ⑤ 정이십각형

해설

정다각형이고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5개이므로 정팔각형이다.

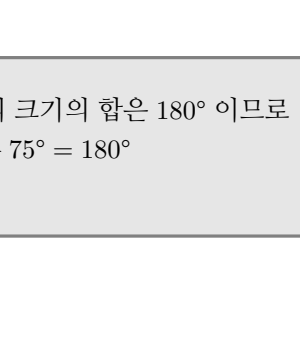
2. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다. 이 다각형은 몇 각형인가?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ 십각형

해설

$n$  각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는  $n - 2$  개이므로 구하는 다각형은 칠각형이다.

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $45^\circ$

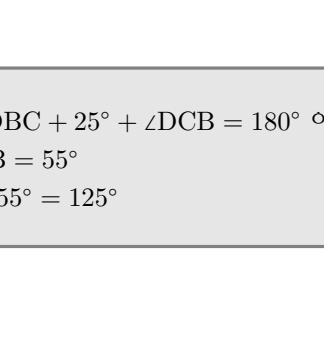
해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 15^\circ + \angle x + 75^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 45^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $135^\circ$

해설

$$80^\circ + 20^\circ + \angle DBC + 25^\circ + \angle DCB = 180^\circ \text{ 이므로}$$
$$\angle DBC + \angle DCB = 55^\circ$$
$$\therefore \angle x = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

5. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 11 개인 다각형의 종류와 내각의 크기의 합으로 옳은 것은?

- ① 십각형,  $1440^\circ$       ② 십일각형,  $1620^\circ$   
③ 십이각형,  $1800^\circ$       ④ 십삼각형,  $1980^\circ$

⑤ 십사각형,  $2160^\circ$

해설

$n$  각형에서 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(n - 3)$  임으로 문제에 주어진 값을 대입하면,  $(n - 3) = 11$  로,  $n = 14$ , 즉 십사각형임을 알 수 있다. 십사각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (14 - 2) = 2160^\circ$  이다.

6. 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.  
 $b - a = (n - 2) - (n - 3) = n - 2 - n + 3 = 1$ 이다.