L. 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 정육각

 ④ 정십이각형
 ⑤ 정이십2
- ② 정육각형
 ③ 정팔각형

 ⑤ 정이십각형

해설

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

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

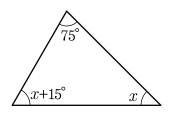
③ 팔각형

④ 구각형 ⑤ 십각형

② 칠각형

육각형

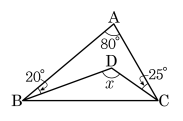
해설 n 각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는 n − 2 개이므로 구하는 다각형은 칠각형이다. **3.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle x + 15^{\circ} + \angle x + 75^{\circ} = 180^{\circ}$

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

4. 다음 그림에서 ∠x 의 크기는?



①
$$115^{\circ}$$
 ② 120° ③ 125° ④ 130° ⑤ 135°

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$

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

- ① 십각형. 1440°
 - ③ 십이각형. 1800° ④ 십삼각형, 1980°

② 십일각형, 1620°

⑤ 십사각형, 2160°

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 b개라고 하면, b-a 의 값을 구하여라.

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.