- 1. 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.

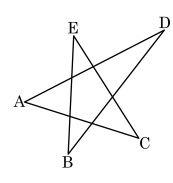
해설

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

2. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

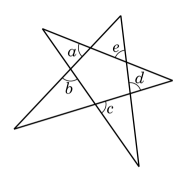
한 꼭짓점에서 11 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형을 *n* 각형이라 하면
$$n-3=11 : n=14$$
 따라서 십사각형의 대각선의 총수는
$$\frac{14(14-3)}{2}=77(개)$$

3. 다음 그림에서 ∠A = 45°, ∠B = 35°, ∠C = 40°, ∠E = 35° 일 때, ∠D 의 크기는?



삼각형의 외각의 성질에 의해 45° + 35° + 40° + ∠D° + 35°

45° + 35° + 40° + ∠D° + 35° = 180° 이므로 ∠D = 25° 이다. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는?



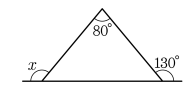
360°

② 450° ③ 540° ④ 630° ⑤ 720°

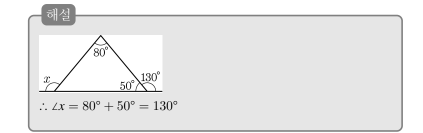
해설

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는 오각형의 외각의 크기의 합과 같으므로 360° 이다.

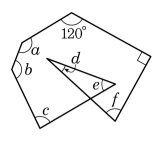
5. 다음 그림에서 $\angle x$ 크기는?



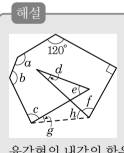
① 90° ② 100° ③ 120° ④ 130° ⑤ 150°



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



① 500° ② 510° ③ 720° ④ 900° ⑤ 1080°



육각형의 내각의 합은 720° 이다. $\angle d + \angle e = \angle g + \angle h$ 이므로

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 120^{\circ} + 90^{\circ} = 720^{\circ}$ 이다.

따라서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 510^{\circ}$ 이다.