

1. 작도에 관한 설명이다. 다음 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 눈금 있는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그린다.
- ② 눈금 있는 자는 선분의 길이를 옮기는 데 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 두 점을 지나는 직선을 그리는 데 사용한다.
- ④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.
- ⑤ 컴퍼스는 선분의 길이를 재서 옮기는 데 사용한다.

해설

- ① 눈금없는 자와 컴퍼스를 이용한다.
- ② 눈금 없는 자는 직선을 긋거나 선분을 연장할 때 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴 때 사용한다.

2. 다음 (      )안에 들어갈 알맞은 말은?

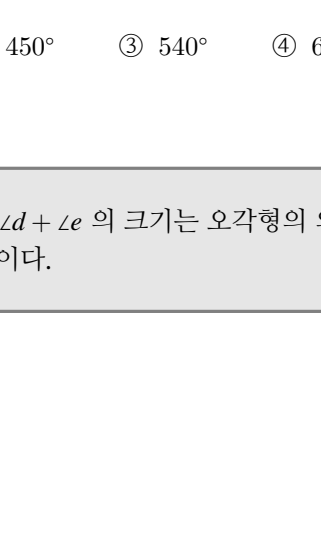
눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
(      )(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도
- ④ 합동
- ⑤ 선분

해설

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그리는 것이다.

3. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 크기는?

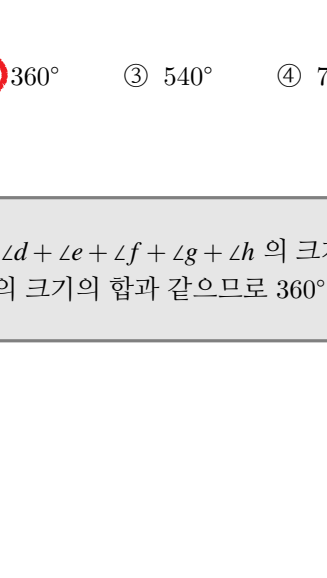


- ① 360°      ② 450°      ③ 540°      ④ 630°      ⑤ 720°

해설

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

4. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$       ②  $360^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $900^\circ$

해설

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$ 이다.

5. 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 10개의 삼각형이 생겼다.  
이 다각형의 대각선의 총수는?

① 54개    ② 64개    ③ 74개    ④ 84개    ⑤ 94개

해설

$n$  각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 10 개의 삼각형이

생겼으므로

$n = 12$ , 십이각형

$$\text{따라서 } \frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54(\text{개})$$

6. 한 꼭짓점에서 7 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 대각선의 총 수를 구하면?

- ① 30 개      ② 35 개      ③ 40 개      ④ 45 개      ⑤ 50 개

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면

$$n - 3 = 7, n = 10, \text{ 십각형}$$

$$\therefore \frac{10 \times (10 - 3)}{2} = 35 \text{ (개)}$$