

1. 다음은 각도에 대한 설명이다. 옳은 것은 ○표, 옳지 않은 것은 ×표 하여라.

(1) 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다. ( )  
(2) 컴퍼스는 선분의 길이를 쟁기는데 사용한다. ( )  
(3) 각을 짤 때는 각도기를 사용하여 정확히 짠다. ( )

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) ○

▷ 정답: (2) ○

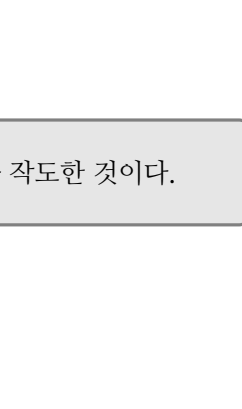
▷ 정답: (3) ×

해설

(3) 각을 짤 때는 컴퍼스를 사용한다.

2. 다음은 어떤 작도인가?

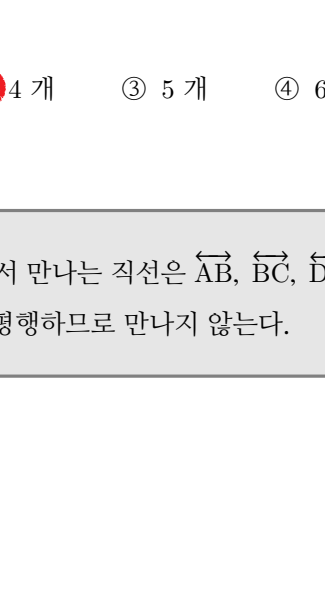
- ① 각의 이등분선의 작도
- ② 수직이등분선의 작도
- ③ 크기가 같은 각의 작도
- ④ 길이가 같은 선분의 작도
- ⑤ 수선의 작도



해설

직선 밖의 한 점에서 직선에 수직인 직선을 작도한 것이다.

3. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 없다.

해설

$\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$  의 4 개다.

$\overleftrightarrow{CD}$  는  $\overleftrightarrow{AF}$  와 평행하므로 만나지 않는다.

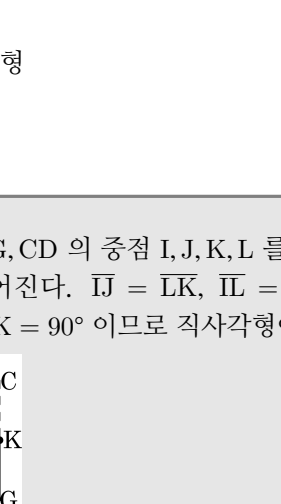
4. 반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $45\pi\text{cm}^2$       ②  $45\text{cm}^2$       ③  $90\pi\text{cm}^2$   
④  $90\text{cm}^2$       ⑤  $135\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 15 \times 6 = 45(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 각각 I, J, K, L 이라고 하자. 점 I, J, K, L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

해설

선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 I, J, K, L 를 연결하면 변이 4 개인 도형이 만들어진다.  $\overline{IJ} = \overline{LK}$ ,  $\overline{IL} = \overline{JK}$  이고,  $\overline{IL} \parallel \overline{JK}$ ,  $\angle LIJ = 90^\circ$ ,  $\angle IJK = 90^\circ$  이므로 직사각형이다.



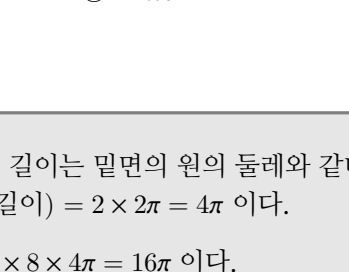
6. 다음 중 어떤 평면으로 잘라도 그 단면이 항상 원이 되는 회전체는?

- ① 원뿔대      ② 원뿔      ③ 원기둥  
④ 구      ⑤ 반구

해설

구는 어느 방향으로 자르더라도 그 단면이 항상 원이다.

7. 밑면의 지름이 4cm, 모선의 길이가 8cm인 원뿔 모양의 아이스크림이 있다. 이 원뿔 모양의 아이스크림의 옆면을 둘러싼 포장지의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{cm}^2$       ②  $8\pi \text{cm}^2$       ③  $16\pi \text{cm}^2$   
④  $20\pi \text{cm}^2$       ⑤  $24\pi \text{cm}^2$

해설

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원의 둘레와 같다.  
(부채꼴 호의 길이) =  $2 \times 2\pi = 4\pi$  이다.

따라서  $S = \frac{1}{2} \times 8 \times 4\pi = 16\pi$  이다.