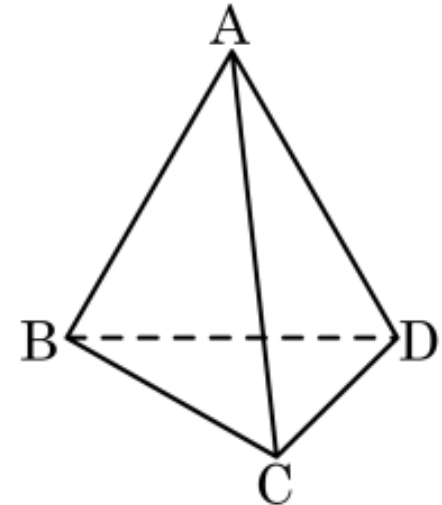


1. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는  
모서리는 모두 몇 개인가?

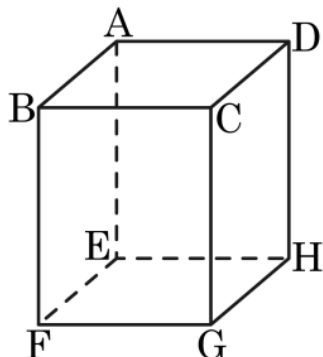
- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

만나는 모서리는 모두 4 개이다.

2. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE에 수직인 면이 아닌 것은?



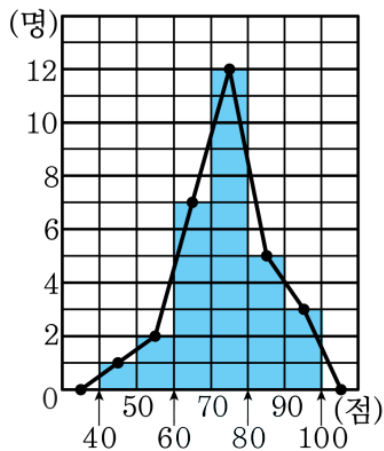
- ① 면 ABCD
- ② 면 BFGC
- ③ 면 EFGH
- ④ 면 AEHD
- ⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE에 수직인 면은

면 ABCD, 면 BFGC, 면 EFGH, 면 AEHD 이다.

3. 다음 그림은 민철이네 반 2학기 중간고사 성적을 그래프로 나타낸 것이다. 이 때, 직사각형의 넓이의 합을  $A$ 라고 하고, 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를  $B$ 라고 할 때,  $A : B$  는?

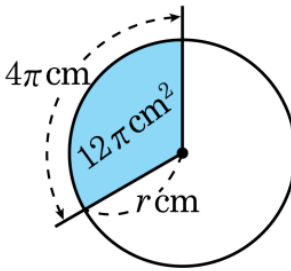


- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 2 : 1      ④ 1 : 3      ⑤ 3 : 1

해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각형의 넓이는 같다.  
따라서 1 : 1 이다.

4. 다음 그림과 같이 호의 길이가  $4\pi$ cm, 넓이가  $12\pi$ cm<sup>2</sup>인 부채꼴의 반지름의 길이를 rcm, 중심각의 크기를  $x^\circ$ 라고 할 때,  $x + r$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 126

### 해설

반지름의 길이를 rcm 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 4\pi \times r = 12\pi$$

$$r = 6(\text{cm})$$

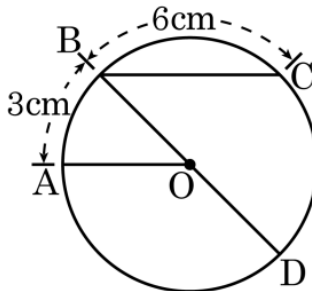
중심각의 크기를  $x^\circ$  라 하면

$$2\pi \times 6 \times \frac{x^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$

$$\therefore x^\circ = 120^\circ$$

따라서  $x + r = 120 + 6 = 126$  이다.

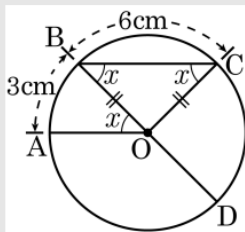
5. 다음 그림 원 O에서  $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 6\text{cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3\text{cm}$ 이다.  $\overline{BD}$ 가 원 O의 지름일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 9cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 18cm

### 해설

$\angle AOB = x$  라 할 때,  $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$  이므로,



$\angle OBC = \angle OCB = \angle AOB = x$  ( $\because \triangle OBC$  가 이등변삼각형, 엇각)

$$\angle BOC = 180^\circ - 2 \times x = 180^\circ - 2x$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = \angle AOB : \angle BOC = 1 : 2$$

$$\angle BOC = 2\angle AOB = 2x$$

$$\therefore 180^\circ - 2x = 2x, x = 45^\circ$$

$$\therefore \angle AOD = 180^\circ - x = 135^\circ$$

$$\angle AOB : \angle AOD = 1 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AD} = 3 \times 3 = 9(\text{cm})$$

6. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥에 물을 가득 채운 후, 공 3개를 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 흘러 넘친 물의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 :  $256\pi \text{ cm}^3$

해설

흘러넘친 물의 부피는 공 3개의 부피와 같다.

$$\therefore (\text{흘러넘친 물의 부피}) = 3 \times \left( \frac{4}{3}\pi \times 4^3 \right) = 256\pi (\text{cm}^3)$$