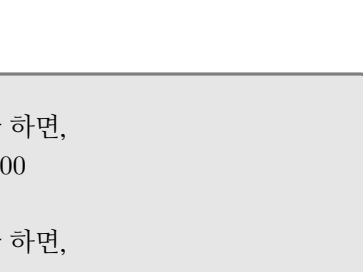


1. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $10\sqrt{6}$ 인 정사각형과 높이가  $10\sqrt{6}$ 인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각 A, B라 할 때, A : B는?



- ①  $\sqrt{2} : 2$       ②  $\sqrt{3} : 2$       ③  $\sqrt{3} : 3$   
④  $2 : \sqrt{3}$       ⑤  $3 : 2$

해설

정사각형의 한 변의 길이를  $a$ 라 하면,

$$a^2 + a^2 = (10\sqrt{6})^2 \text{이고 } a^2 = 300$$

$$\therefore A = a^2 = 300$$

정삼각형의 한 변의 길이를  $b$ 라 하면,

$$b : 10\sqrt{6} = 2 : \sqrt{3}$$

$$b = 20\sqrt{2} \quad \therefore B = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (20\sqrt{2})^2 = 200\sqrt{3}$$

따라서,  $A : B = 300 : 200\sqrt{3} = \sqrt{3} : 2$ 이다.

2. 한 모서리의 길이가 4 인 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

① 높이  $: 2\sqrt{2}$ , 부피  $: \frac{29\sqrt{2}}{3}$

② 높이  $: 2\sqrt{2}$ , 부피  $: \frac{32\sqrt{2}}{3}$

③ 높이  $: 2\sqrt{2}$ , 부피  $: \frac{34\sqrt{2}}{3}$

④ 높이  $: 2\sqrt{2}$ , 부피  $: \frac{35\sqrt{2}}{3}$

⑤ 높이  $: 2\sqrt{2}$ , 부피  $: \frac{37\sqrt{2}}{3}$



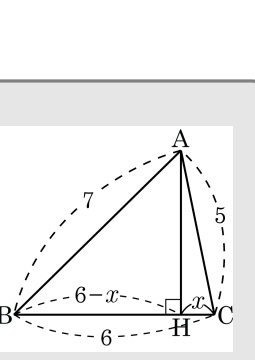
해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{16 - 8} = 2\sqrt{2}$$

$$V = 4 \times 4 \times 2\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = \frac{32\sqrt{2}}{3}$$

3. 다음 그림의 삼각형 ABC의 넓이는?



- ①  $6\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{3}$     ③  $6\sqrt{5}$     ④  $6\sqrt{6}$     ⑤  $6\sqrt{7}$

해설

꼭짓점 A에서 내린 수선의 발을 H라 하자.



$$\overline{CH} = x \text{ 라 하면 } 7^2 - (6 - x)^2 = 5^2 - x^2$$

$$\therefore x = 1$$

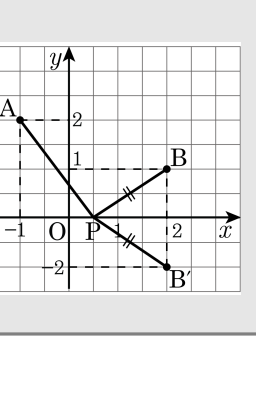
$$x = 1 \text{ 이면 } \overline{AH} = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore \triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times 6 \times 2\sqrt{6} = 6\sqrt{6}$$

4. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(2, 1)$ 이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$ 를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

- ①  $2\sqrt{2}$       ② 3      ③  $2\sqrt{3}$

④ 4      ⑤  $3\sqrt{2}$



**해설**

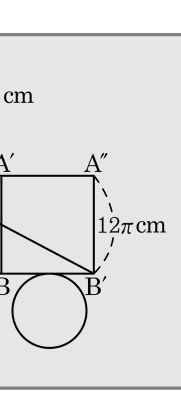
$\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은 점  $B$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점  $B'(2, -1)$  을 잡을 때, 선분  $AB'$ 의 길이와 같다.

$$\therefore \overline{AB'} = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (-1 - 2)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$



5. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm, 높이가  $12\pi$  cm인 원기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단 거리를 구하면?

- ①  $12\pi$  cm      ②  $20\pi$  cm      ③  $24\pi$  cm  
 ④  $26\pi$  cm      ⑤  $30\pi$  cm



**해설**

$\overline{AA'}$ 은 원의 둘레의 길이와 같으므로  
 $2\pi \times 4 = 8\pi$  (cm)이고,  $\overline{AA''}$ 는  $16\pi$  (cm)이다.  
 $\overline{AB'} = \sqrt{(16\pi)^2 + (12\pi)^2} = \sqrt{400\pi} = 20\pi$  (cm)

