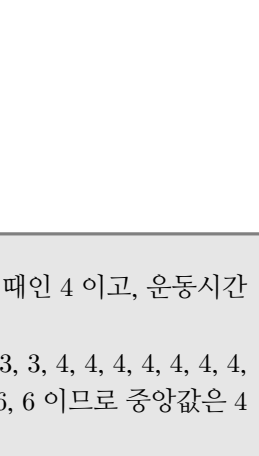


- ② 중앙값 : 3, 최빈값 : 4
 - ③ 중앙값 : 4, 최빈값 : 3
 - ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4
 - ⑤ 중앙값 : 5, 최빈값 : 5

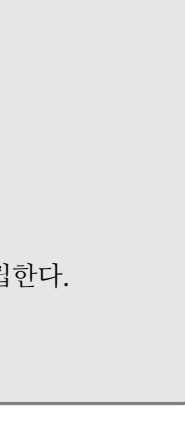


- 을 순서대로 나열하면
1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3
4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5
이다.

2. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 6$ 일 때,
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

- ① $\sqrt{13}$ ② $\sqrt{85}$ ③ 13

④ 85 ⑤ 169



해설



대각선이 수직인 사각형에서는 다음 관계가 성립한다.

$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{DA}^2$$

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 7^2 + 6^2 = 85$$

3. 세로와 대각선의 비가 3 : 5 인 직사각형의 가로의 길이가 $4\sqrt{2}$ 일 때,
이 직사각형의 넓이는?

① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

해설

세로의 길이를 $3x$ 라고 하면, 대각선의 길이는 $5x$ 이고

피타고라스 정리에 따라

$$(3x)^2 + (4\sqrt{2})^2 = (5x)^2$$

$$16x^2 = 32$$

$$x^2 = 2$$

직사각형의 변의 길이는 양수이므로

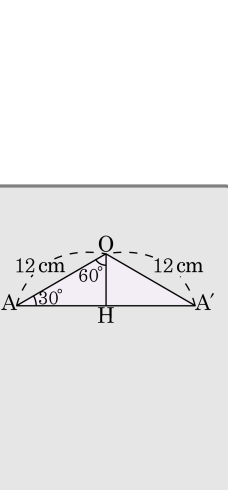
$$x = \sqrt{2}$$

따라서 가로의 길이는 $3\sqrt{2}$, 대각선의 길이는 $5\sqrt{2}$ 이므로

이 직사각형의 넓이는

$$3\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 24 \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림과 같은 원뿔의 점 A에서 옆면을 한 바퀴 돌아 다시 점 A까지 오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $12\sqrt{3}$ cm

해설

$$\angle AOA' = x \text{라} \text{면} \\ 2\pi \times 12 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 4$$

$$x = 120^\circ$$

$$\frac{OA}{AH} = 2 : \sqrt{3}$$

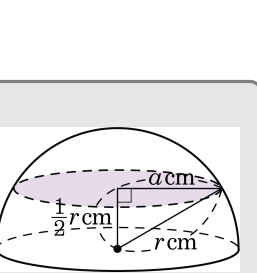
$$AH = a \text{라} \text{면}$$

$$2 : \sqrt{3} = 12 : a, a = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\overline{AA'} = 2\overline{AH} = 12\sqrt{3} \text{ (cm)}$$



5. 다음 반구에서 반지름의 $\frac{1}{2}$ 지점을 지나고
밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가 $6\pi\text{cm}^2$
일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ① $6\pi\text{cm}^2$ ② $12\pi\text{cm}^2$ ③ $18\pi\text{cm}^2$

- ④ $24\pi\text{cm}^2$ ⑤ $30\pi\text{cm}^2$

해설

밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가 $6\pi\text{cm}^2$ 이므로 단면의 반지름의 길이
를 $a\text{ cm}$ 라고 하면 $\pi a^2 = 6\pi$, $a^2 = 6$
 $\therefore a = \sqrt{6}$



$$\text{반구의 반지름의 길이를 } r\text{ cm 라고 하면 } r^2 = \left(\frac{1}{2}r\right)^2 + a^2,$$

$$\frac{3}{4}r^2 = 6, r^2 = 8$$

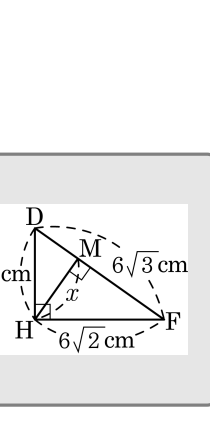
$$\text{반구의 겉넓이} = \text{구의 겉넓이} \times \frac{1}{2} + \text{밑면의 넓이}$$

$$\text{구의 겉넓이} \times \frac{1}{2} = 4\pi r^2 \times \frac{1}{2} = 4\pi \times 8 \times \frac{1}{2} = 16\pi(\text{cm}^2)$$

$$\text{밑면의 넓이} = \pi r^2 = \pi \times 8 = 8\pi(\text{cm}^2)$$

따라서 반구의 겉넓이는 $16\pi + 8\pi = 24\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체에서 꼭짓점 H에서 대각선 DF에 내린 수선 HM의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $2\sqrt{6}$ cm

해설

$$HF = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$DF = \sqrt{6^2 + (6\sqrt{2})^2} = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$6 \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{3} \times x \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore x = 2\sqrt{6} \text{ (cm)}$$

