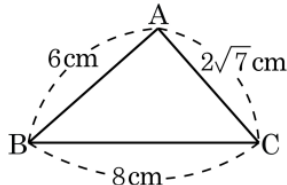


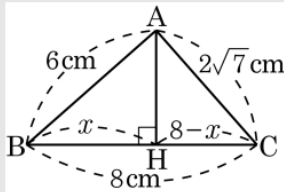
1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답:  $6\sqrt{7}\text{cm}^2$

해설



$$\overline{BH} = x \text{ 라고 하면 } \overline{CH} = 8 - x$$

$$\overline{AH} = \sqrt{6^2 - x^2} = \sqrt{(2\sqrt{7})^2 - (8 - x)^2}$$

$$36 - x^2 = 28 - 64 + 16x - x^2, 16x = 72,$$

$$\therefore x = \frac{9}{2}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{36 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \sqrt{36 - \frac{81}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{144 - 81}{4}} = \sqrt{\frac{63}{4}}$$

$$= \frac{3\sqrt{7}}{2}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$8 \times \frac{3\sqrt{7}}{2} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{7}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

2. 이차함수  $y = x^2 + 4x - 6$  의 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점의 좌표를 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\sqrt{5}$

해설

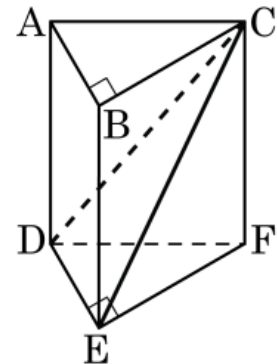
$$y = x^2 + 4x - 6 = (x + 2)^2 - 10$$

꼭짓점 P(-2, -10)

Q 는 y 절편이므로 (0, -6)

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{(-2 - 0)^2 + (-10 + 6)^2} \\ &= \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

3. 다음 그림처럼  $\angle ABC = \angle DEF = 90^\circ$  인 삼각  
기둥에서  $\overline{AC} = 13$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{BE} = 16$  일 때,  
 $\triangle CDE$ 의 넓이는?



- ① 24      ② 32      ③ 42      ④ 50      ⑤ 62

해설

$$\overline{DE} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$$

$$\overline{CE} = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20$$

따라서  $\triangle CDE$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 20 = 50$  이다.

4. 다음과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

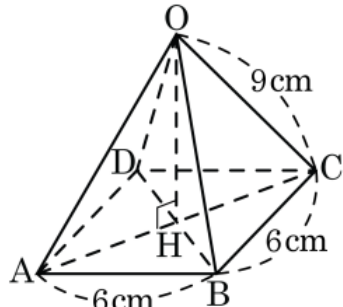
①  $2\sqrt{7}$  cm,  $15\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

②  $2\sqrt{7}$  cm,  $20\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

③  $2\sqrt{7}$  cm,  $27\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

④  $3\sqrt{7}$  cm,  $30\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>



해설

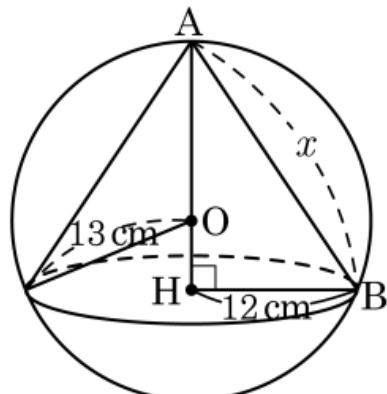
정사각뿔의 높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{9^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{81 - 18} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}(\text{ cm})$$

$$V = \frac{1}{3} \times (6 \times 6) \times 3\sqrt{7} = 36\sqrt{7}(\text{ cm}^3)$$

5. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 12 cm인 원뿔이, 반지름의 길이가 13 cm인 구 안에 꼭 맞는다고 할 때, 원뿔의 모선의 길이  $x$ 의 값은?

- ①  $4\sqrt{13}$ (cm)      ②  $5\sqrt{16}$ (cm)  
③  $6\sqrt{13}$ (cm)      ④  $7\sqrt{13}$ (cm)  
⑤  $8\sqrt{13}$ (cm)



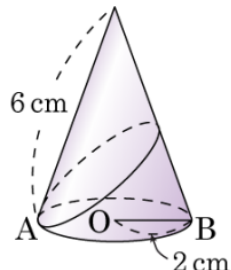
해설

$$\overline{OB} = 13 \text{ cm}, \overline{OH} = 5 \text{ cm}$$

$$\overline{AH} = 5 + 13 = 18 \text{ (cm)}$$

$$x = \sqrt{12^2 + 18^2} = \sqrt{144 + 324} = \sqrt{468} = 6\sqrt{13} \text{ (cm)}$$

6. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고, 모선의 길이가 6 cm인 원뿔을 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A 까지 왔을 때의 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $6\sqrt{3}$  cm

### 해설

옆면인 부채꼴의 중심각을  $x$  라  
놓으면

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

$120^\circ$   $\triangle O'AH$ 에서  $6 : \overline{AH} = 2 : \sqrt{3}$

$$\therefore \overline{AH} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \text{(최단거리)} = 2\overline{AH} = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

