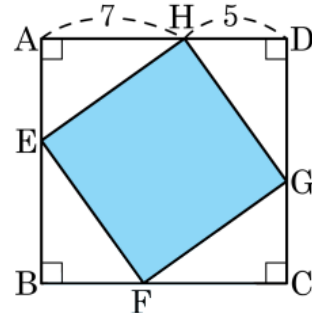


1. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

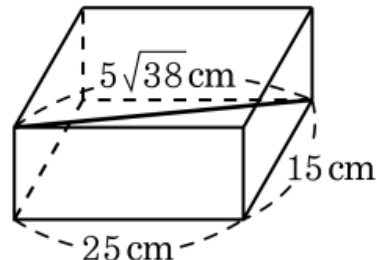
▷ 정답: 74

해설

$\overline{AH} = 7$ ,  $\overline{HD} = \overline{AE} = 5$  이고  $\triangle AEH$  는 직각삼각형이므로  $\overline{EH}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{AE}^2 = 7^2 + 5^2 = 74$  이다.

사각형 EFGH 는 정사각형이므로  $\overline{EH} = \overline{FE} = \overline{GF} = \overline{GH}$  이다. 따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는  $\overline{EH}^2 = 74$  이다.

2. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $5\sqrt{38}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 25cm, 15cm일 때, 이 상자의 높이는?



- ① 10      ②  $5\sqrt{10}$       ③  $10\sqrt{2}$       ④  $30\sqrt{3}$       ⑤  $30\sqrt{2}$

해설

직육면체의 높이를  $x$  cm라 하면,

$$\sqrt{25^2 + 15^2 + x^2} = 5\sqrt{38}$$

$$\sqrt{625 + 225 + x^2} = \sqrt{950}$$

양변을 제곱하면  $850 + x^2 = 950$ ,  $x^2 = 100$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

3. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

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

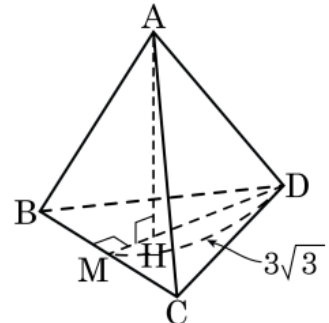
해설

한 모서리의 길이가  $a$ 인 정육면체의 대각선의 길이는

$$\sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{3}a$$

이므로  $\sqrt{3}a = 9$ 에서  $a = 3\sqrt{3}$ 이다.

4. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이 된다. 정사면체의 부피를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $18\sqrt{2}$

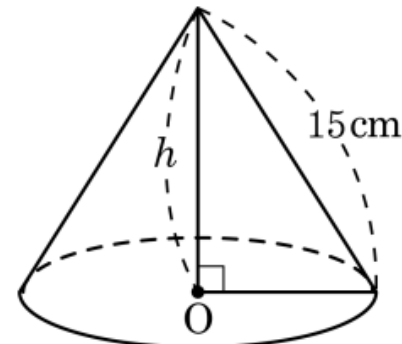
해설

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = 3\sqrt{3}, \quad a = 3\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 6 \text{ 이므로}$$

$$(\text{정사면체의 부피}) = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2}$$

5. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $100\pi \text{ cm}^2$ 이고 모선의 길이가 15 cm인 원뿔의 높이는?

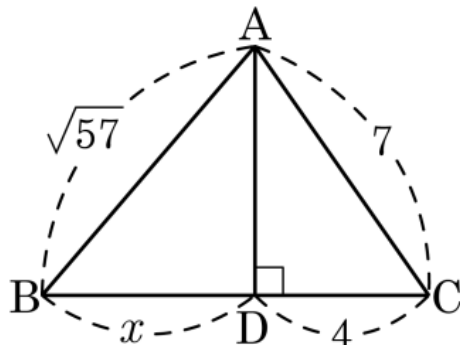
- ①  $\sqrt{5} \text{ cm}$       ② 5 cm  
③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$       ④ 10 cm  
⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$



해설

밑면의 넓이가  $\pi r^2 = 100\pi (\text{cm}^2)$  이므로 밑면의 반지름은 10 cm  
따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{15^2 - 10^2} = 5\sqrt{5} (\text{cm})$  이다.

6. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $x$ 의 값을 구하여라.



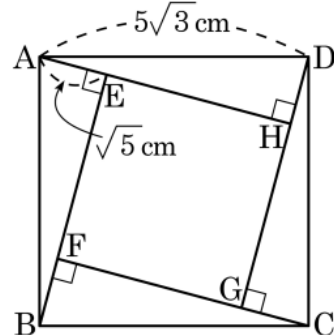
- ①  $\sqrt{6}$       ②  $2\sqrt{6}$       ③  $3\sqrt{6}$       ④  $4\sqrt{6}$       ⑤  $5\sqrt{6}$

해설

$$\overline{AD} = \sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{49 - 16} = \sqrt{33}$$

$$\therefore x = \sqrt{(\sqrt{57})^2 - (\sqrt{33})^2} = \sqrt{57 - 33} = 2\sqrt{6}$$

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $5\sqrt{3}$  cm인 정사각형 ABCD 안에 합동인 4개의 직각삼각형이 있다.  $\overline{AE} = \sqrt{5}$  cm 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $75 - 10\sqrt{14} \text{ cm}^2$

### 해설

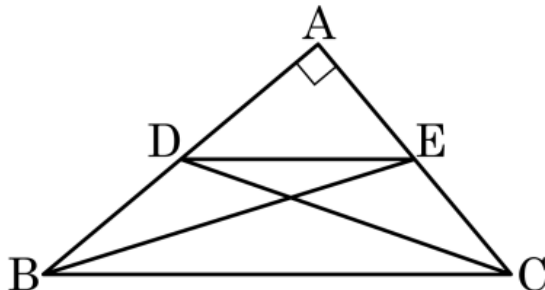
$$\overline{AE} = \overline{HD}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{(5\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2} = \sqrt{70}(\text{cm})$$

$$\overline{EH} = \overline{AH} - \overline{AE} = \sqrt{70} - \sqrt{5}$$

$$\square EFGH = (\sqrt{70} - \sqrt{5})^2 = (75 - 10\sqrt{14})(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$  를 구하여라.



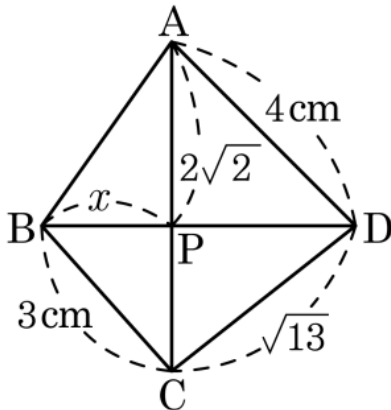
▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$7^2 - 5^2 = \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 \text{ 이므로 } \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 49 - 25 = 24$$

9. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



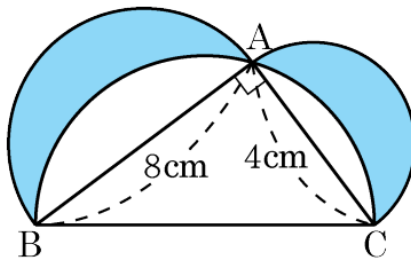
- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm      ④ 4 cm      ⑤ 5 cm

해설

$$(\overline{AB})^2 + 13 = 16 + 9, \overline{AB} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$x^2 + (2\sqrt{2})^2 = (2\sqrt{3})^2 \quad \therefore x = 2 \text{ cm}$$

10. 다음 그림은  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



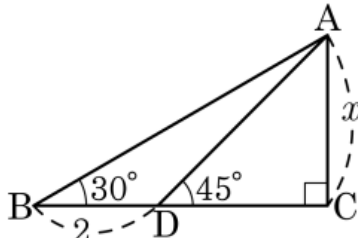
- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $12\text{ cm}^2$       ③  $14\text{ cm}^2$   
 ④  $16\text{ cm}^2$       ⑤  $22\text{ cm}^2$

### 해설

( $\overline{AB}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이) =  $8\pi$   
 ( $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이) =  $2\pi$  이므로  
 ( $\triangle ABC$ 와 두 반원의 넓이의 합) =  $(16 + 10\pi)\text{ cm}^2$   
 또,  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 4\sqrt{5}\text{ cm}$  이므로  
 ( $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원의 반지름) =  $2\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  
 ( $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이) =  $10\pi$   
 따라서 색칠한 부분의 넓이는  
 $(16 + 10\pi) - 10\pi = 16(\text{ cm}^2)$

11. 다음 그림에서  $\overline{BD} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이  
는?

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



해설

$\overline{AC} = x$  라 하면

$$1 : \sqrt{3} = x : x + 2$$

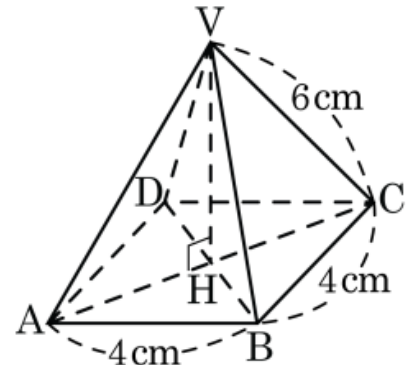
$$\sqrt{3}x = x + 2$$

$$(\sqrt{3} - 1)x = 2, x = \frac{2}{\sqrt{3} - 1} = \sqrt{3} + 1 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{BC} = \overline{BD} + \overline{DC} = 3 + \sqrt{3}$  이다.

12. 다음 그림의 정사각뿔 V – ABCD에서  $\overline{VH}$ 의 길이는?

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



해설

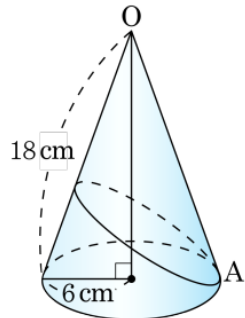
$$\square ABCD \text{ 가 정사각형이므로 } \overline{AC} = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}(\text{ cm})$$

$$\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 2\sqrt{2}(\text{ cm})$$

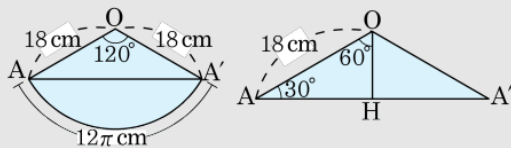
$$\therefore \overline{VH} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{7}(\text{ cm})$$

13. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

- ①  $18\sqrt{3}$     ②  $19\sqrt{3}$     ③  $20\sqrt{3}$   
 ④  $21\sqrt{3}$     ⑤  $22\sqrt{3}$



해설



$$\angle AOA' = x \text{ 라하면}$$

$$2\pi \times 18 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 6$$

$$x = 120^\circ$$

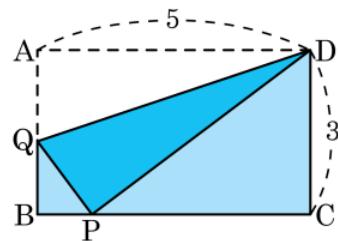
$$\overline{OA} : \overline{AH} = 2 : \sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = a \text{ 라하면}$$

$$2 : \sqrt{3} = 18 : a, a = 9\sqrt{3}(\text{cm})$$

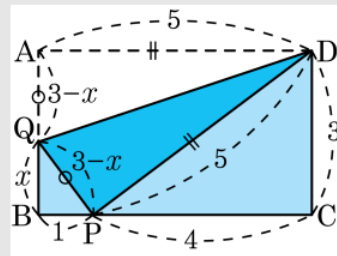
$$\overline{AA'} = 2\overline{AH} = 18\sqrt{3}(\text{cm})$$

14. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{7}{5}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

해설



$$\overline{BQ} = x \text{ 라 하면 } \overline{PQ} = \overline{AQ} = 3 - x$$

$$\overline{DP} = \overline{DA} = 5 \text{ 이므로 } \overline{CP} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4, \overline{BP} = 1$$

$$\triangle BPQ \text{에서 } (3-x)^2 = x^2 + 1, 6x = 8 \therefore x = \frac{4}{3}$$