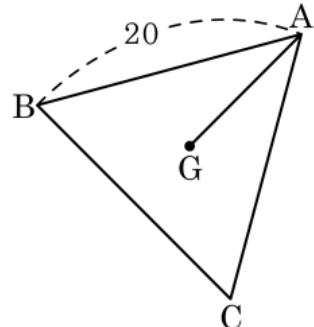


1. 다음은 한변의 길이가 20 인 정삼각형이고, G 를 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G 이라고 할 때, \overline{AG} 의 길이는?



① $\frac{20\sqrt{3}}{3}$

② $\frac{20\sqrt{5}}{3}$

③ $\frac{21\sqrt{3}}{3}$

④ $\frac{21\sqrt{5}}{3}$

⑤ $\frac{23\sqrt{3}}{3}$

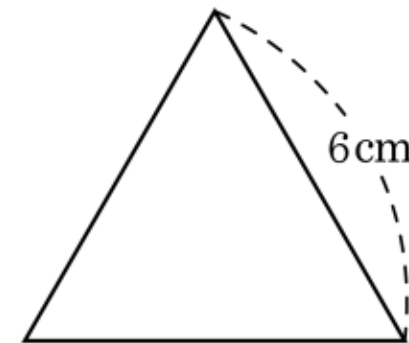
해설

정삼각형의 높이 : $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 20 = 10\sqrt{3}$

$\overline{AG} = 10\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$

2. 한 변의 길이가 6 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하면?

- ① $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ② $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{6} \text{ cm}^2$

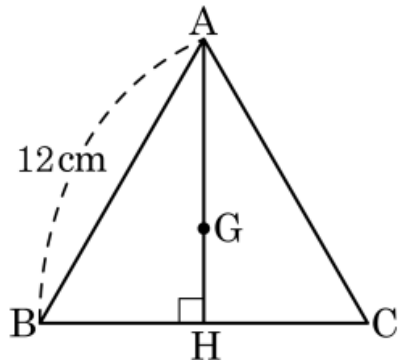


해설

$$\text{정삼각형의 넓이} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 한 변의 길이가 12 cm 인 정삼각형이고 점 G는 무게중심이다. \overline{AG} 의 길이를 구하여라.

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



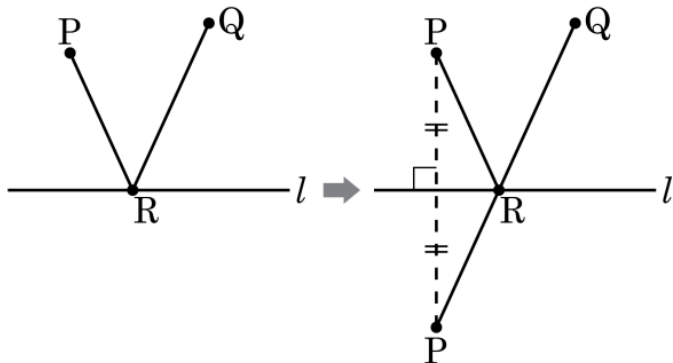
해설

$$\overline{AH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}(\text{ cm})$$

$$\overline{AG} = 6\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = 4\sqrt{3}(\text{ cm})$$

4. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것은?

직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 \square 가 직선 l과 만나는 점을 \square 로 잡는다.



- ① l, PQ, Q ② l, PQ, R ③ l, P'Q, R
④ Q, PQ, Q ⑤ Q, P'Q, R

해설

l에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 P'Q가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.

5. 좌표평면 위에서 점 A(2, 3) 과 원점에 대하여 대칭인 점을 점 B라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

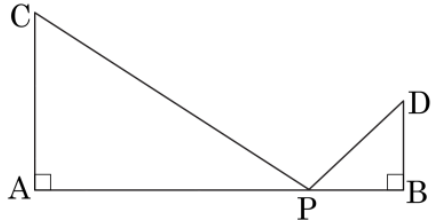
- ① $\sqrt{13}$ ② $2\sqrt{13}$ ③ $3\sqrt{13}$ ④ $4\sqrt{13}$ ⑤ $5\sqrt{13}$

해설

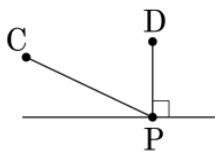
$$A(2, 3), B(-2, -3)$$

$$\therefore \sqrt{4^2 + 6^2} = 2\sqrt{13}$$

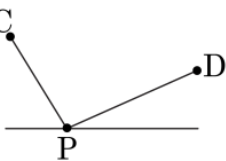
6. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는 \overline{AB} 위를 움직일 때 $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



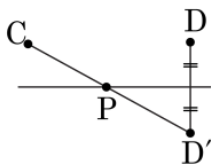
①



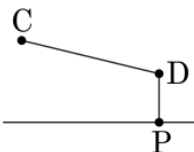
②



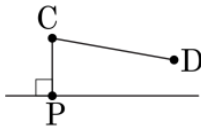
③



④



⑤

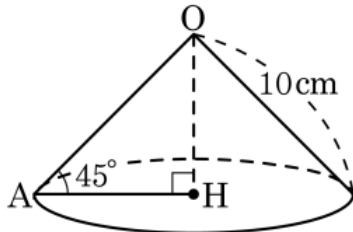


해설

AB에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가 \overline{AB} 와 만나는 점을 P로 잡는다.

7. 다음 그림의 원뿔에서 부피를 구하면?

- ① $\frac{160\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$ ② $70\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
③ $\frac{250\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$ ④ $\frac{280\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$
⑤ $100\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\triangle OAH \text{에서 } \overline{AH} : \overline{OH} : \overline{OA} = 1 : 1 : \sqrt{2}$$

$$\overline{AH} : \overline{AO} = 1 : \sqrt{2} \text{에서 } \overline{AH} : 10 = 1 : \sqrt{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

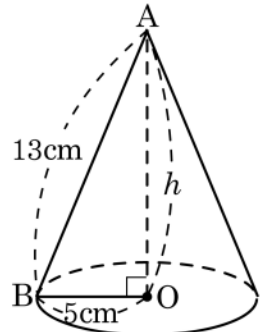
$$\overline{AH} : \overline{OH} = 1 : 1 \text{에서 } 5\sqrt{2} : \overline{OH} = 1 : 1$$

$$\therefore \overline{OH} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

따라서 원뿔의 부피는

$$\frac{1}{3} \times \pi \times (5\sqrt{2})^2 \times 5\sqrt{2} = \frac{250\sqrt{2}}{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)} \text{이다.}$$

8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔이 있다. 원뿔의 높이 h 와 부피 V 모두 바르게 구한 것은?



- ① 10 cm , $100\pi \text{ cm}^3$
- ② 11 cm , $100\pi \text{ cm}^3$
- ③ 11 cm , $120\pi \text{ cm}^3$
- ④ 12 cm , $100\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ 12 cm , $120\pi \text{ cm}^3$

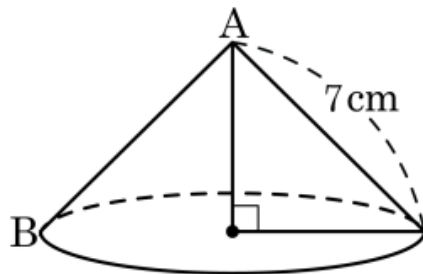
해설

원뿔의 높이는 $\sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$ 이다.

원뿔의 부피는 $\frac{1}{3} \times \pi \times 5^2 \times 12 = 100\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

9. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 7 cm 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가 10π cm 일 때 이 원뿔의 높이는?

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



해설

밑면의 둘레의 길이는 $2\pi r = 10\pi$ (cm) 이므로 밑면의 반지름은 5 cm 이다.

따라서 원뿔의 높이는 $\sqrt{7^2 - 5^2} = 2\sqrt{6}$ (cm) 이다.