

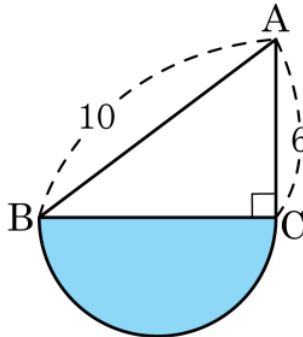
1. 세 자연수  $(a, b, c)$  가  $a^2 + b^2 = c^2$  을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ①  $(3, 4, 5)$
- ②  $(1, \sqrt{2}, 2)$
- ③  $(5, 12, 13)$
- ④  $(6, 8, 10)$
- ⑤  $(5, 5, 5\sqrt{2})$

해설

$$1^2 + (\sqrt{2})^2 < 2^2$$

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다. 나머지 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원의 넓이는?



- ①  $5\pi$       ②  $6\pi$       ③  $7\pi$       ④  $8\pi$       ⑤  $9\pi$

해설

$$\overline{BC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{100 - 36} = 8$$

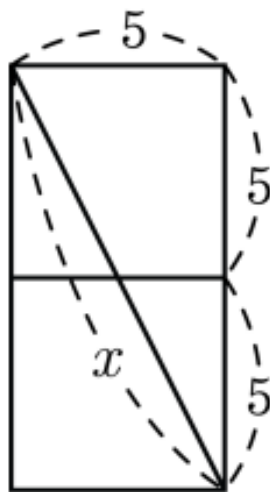
따라서 반지름이 4 인 반원의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 = 8\pi$$

3. 다음 그림은 한 변의 길이가 5인 정사각형 두 개를 이어 붙인 것이다.  $x$ 의 길이로 알맞은 것은?

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

④  $5\sqrt{5}$       ⑤  $6\sqrt{5}$



해설

$$x = \sqrt{10^2 + 5^2} = \sqrt{100 + 25} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$$

4. 좌표평면 위에 두 점 A(1, 2), B(6, -4) 가 있다. 두 점 사이의 거리는?

- ①  $2\sqrt{15}$     ②  $\sqrt{61}$     ③  $\sqrt{62}$     ④  $3\sqrt{7}$     ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\&= \sqrt{(6 - 1)^2 + (2 + 4)^2} \\&= \sqrt{25 + 36} = \sqrt{61}\end{aligned}$$

5. 부피가  $128\sqrt{2}\text{cm}^3$  인 정육면체의 대각선의 길이는?

①  $2\sqrt{3}\text{cm}$

②  $2\sqrt{6}\text{cm}$

③  $4\sqrt{6}\text{cm}$

④  $4\sqrt{3}\text{cm}$

⑤  $4\sqrt{2}\text{cm}$

해설

정육면체의 한모서리의 길이를  $a$ 라고 하면

$$a^3 = 128\sqrt{2} = (4\sqrt{2})^3 \text{ 이므로}$$

$$a = 4\sqrt{2}$$

정육면체의 대각선의 길이는

$$\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times 4\sqrt{2} = 4\sqrt{6} (\text{cm})$$

6. 직각삼각형 ABC의 각 변의 길이는  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  이다.  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

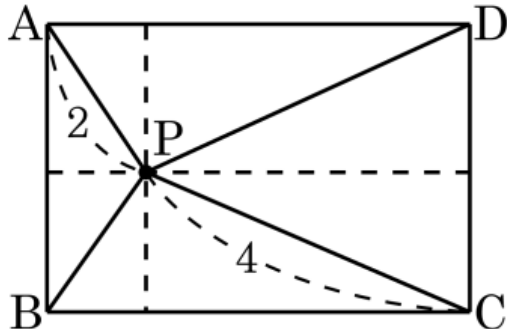
$$(x + 1)^2 = x^2 + (x - 1)^2$$

$$x^2 + 2x + 1 = x^2 + x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 4x = 0$$

$$\therefore x = 4 (\because x > 0)$$

7. 정사각형 ABCD의 내부의 한 점 P를 잡아 A, B, C, D와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?

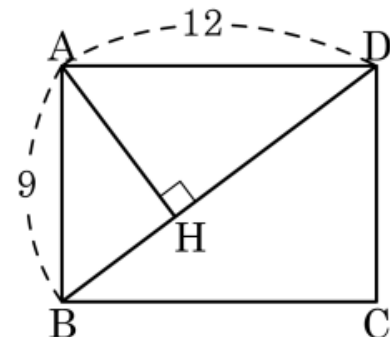


- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD까지의 거리  $\overline{AH}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0      ② 7.1      ③ 7.2      ④ 7.4      ⑤ 7.6

해설

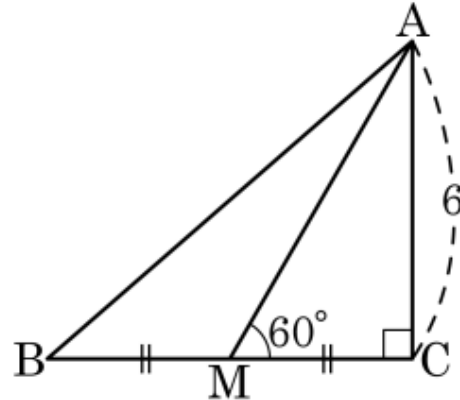
$$\overline{BD} = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15$$

$$9 \times 12 = 15 \times \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AH} = 7.2$$

9. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ①  $6\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{21}$       ③  $3\sqrt{19}$   
④  $4\sqrt{17}$       ⑤  $12\sqrt{3}$



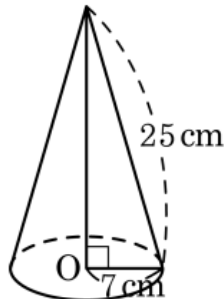
해설

$$1 : \sqrt{3} = \overline{CM} : 6$$

$$\therefore \overline{CM} = 2\sqrt{3}$$

$$x = \sqrt{6^2 + (4\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{21}$$

10. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm이고 모선의 길이가 25cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ①  $1176\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $392\pi\text{cm}^3$

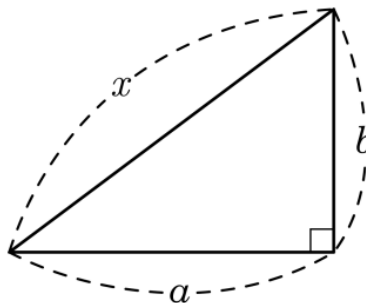
해설

원뿔의 높이를  $h$ , 원뿔의 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24(\text{cm})$$

$$V = 7^2 \times \pi \times 24 \times \frac{1}{3} = 392\pi(\text{cm}^3)$$

11. 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$x^2 - 14x + 48 = (x - 6)(x - 8) = 0, x = 6, 8$$

빗변이 아닌 두 변의 길이가 6, 8 이므로

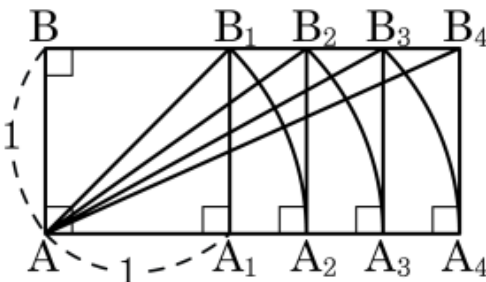
피타고라스 정리에 따라

$$x^2 = 6^2 + 8^2 = 100$$

$x > 0$  이므로  $x = 10$  이다

12. 다음 그림에서  $\overline{AB_1} = \overline{AA_2}$ ,  $\overline{AB_2} = \overline{AA_3}$ ,  $\overline{AB_3} = \overline{AA_4}$  일 때,  $\frac{\overline{AB_4}}{\sqrt{5}}$  의 값을 구하면?

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



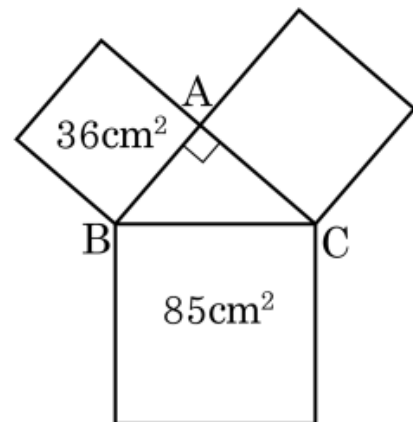
### 해설

$$\overline{AB_4} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{5} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{\overline{AB_4}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 1 \text{ 이다.}$$

13. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm  
④ 9 cm      ⑤ 10 cm

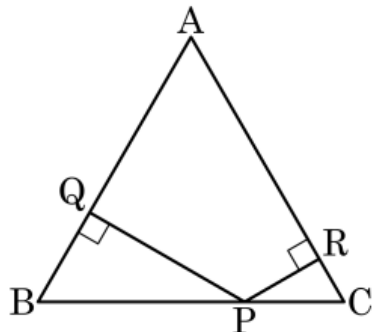


해설

$\overline{AB}$  를 포함하는 정사각형의 넓이가  $36\text{cm}^2$   
 $\overline{BC}$  를 포함하는 정사각형의 넓이가  $85\text{cm}^2$  이다.  
 $\overline{AC}$  를 포함하는 정사각형의 넓이는  
 $85 - 36 = 49 (\text{cm}^2)$  이므로  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  이다.

14. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 2cm 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$  에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때,  $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$  의 값을 구하여라.

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

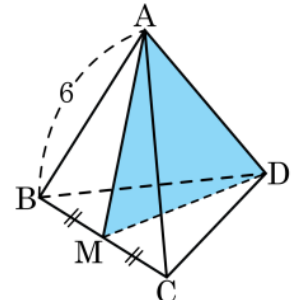
$$\text{정삼각형 } ABC \text{ 의 넓이는 } \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 = \sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle ACP$$

$$\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PQ} + \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PR}, \overline{PQ} + \overline{PR} = \sqrt{3}$$

$$\therefore (\overline{PQ} + \overline{PR})^2 = 3$$

15. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체 A-BCD에서 점 M이  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle AMD$ 의 높이는?



- ① 9      ② 10      ③  $9\sqrt{6}$       ④  $9\sqrt{3}$       ⑤  $9\sqrt{2}$

### 해설

$\triangle AMD$  는  $\overline{AM} = \overline{DM} = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$  인 이등변삼각형이고

$\triangle AMD$  의 높이는  $\sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  이다.

$$\therefore \triangle AMD = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$$

