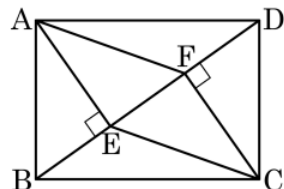


1. 다음 직사각형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F이고  $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이고,  $\overline{BD} = 15\text{ cm}$  일 때, 사각형 AECF의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $25\sqrt{2}\text{ cm}^2$

### 해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BE} \times \overline{BD} \text{ 이므로}$$

$$5 \times 15 = \overline{AB}^2, \overline{AB} = 5\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

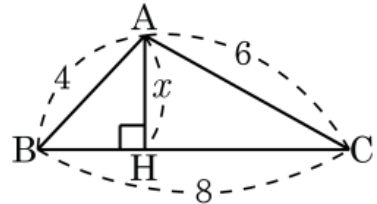
$\triangle ABD$  가 직각삼각형이므로

$$\overline{AD} = \sqrt{15^2 - (5\sqrt{3})^2} = 5\sqrt{6}(\text{ cm}) \text{ 이다.}$$

$$\overline{AE} = \frac{\overline{AB} \times \overline{AD}}{\overline{BD}} = 5\sqrt{2}(\text{ cm})$$

따라서 사각형 AECF의 넓이  
 $= 5\sqrt{2} \times 5 = 25\sqrt{2}(\text{ cm}^2)$  이다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



①  $\frac{\sqrt{5}}{4}$   
④  $\frac{5\sqrt{15}}{4}$

②  $\frac{3\sqrt{5}}{4}$   
⑤  $\frac{7\sqrt{15}}{4}$

③  $\frac{3\sqrt{15}}{4}$

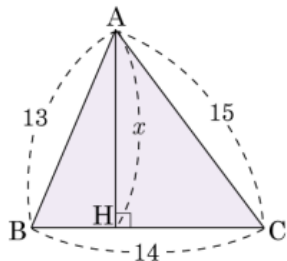
해설

$\overline{BH} = a$  라 하면

$$4^2 - a^2 = 6^2 - (8 - a)^2, \quad a = \frac{11}{4}$$

따라서  $x = \sqrt{4^2 - \left(\frac{11}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{135}{16}} = \frac{3\sqrt{15}}{4}$  이다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 12$

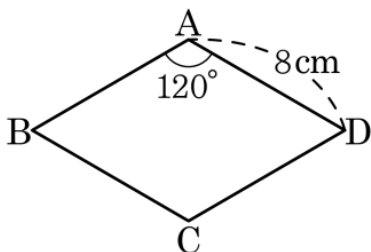
해설

$\overline{BH} = a$  라 하면

$$13^2 - a^2 = 15^2 - (14 - a)^2, a = 5$$

따라서  $x = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$ 이다.

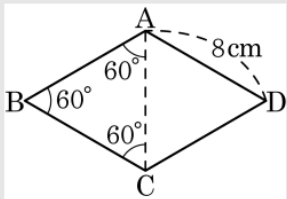
4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $32\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

해설



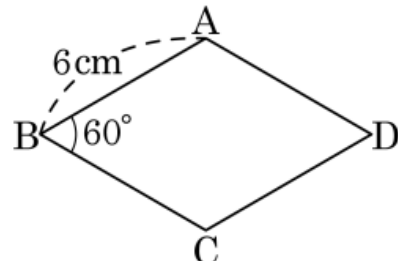
$\triangle ABC$  는 한 변의 길이가 8cm 인 정삼각형이므로  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2 =$

$16\sqrt{3}$ ( cm<sup>2</sup>)

따라서 마름모의 넓이는  $2 \times 16\sqrt{3} = 32\sqrt{3}$ ( cm<sup>2</sup>) 이다.

5. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  이고, 한 변의 길이가 6cm인 마름모 ABCD의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
③  $27\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ④  $30\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
⑤  $40\sqrt{3}\text{ cm}^2$



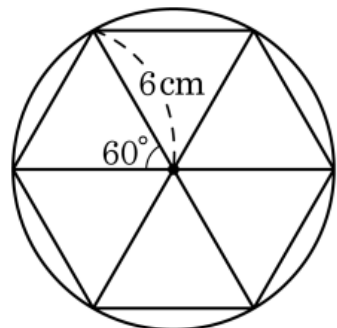
해설

$\triangle ABC$ 는 정삼각형이므로

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

마름모 ABCD의 넓이는  $9\sqrt{3} \times 2 = 18\sqrt{3} (\text{ cm}^2)$

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $54\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

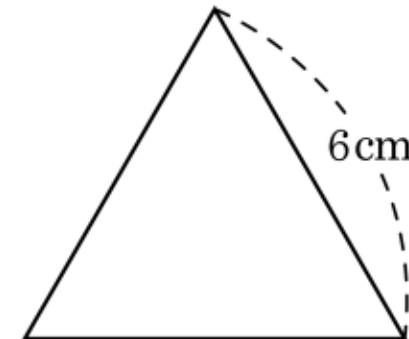
해설

(정육각형의 넓이) = (정삼각형의 넓이) × 6 이므로

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 36 \times 6 = 54\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

7. 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

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

8. 한 변의 길이가 2인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\sqrt{3}$

해설

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

9. 한 변의 길이가  $8\sqrt{2}$  인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $32\sqrt{3}$

해설

$$(\text{정삼각형의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3}$$

10. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10인 정삼각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?

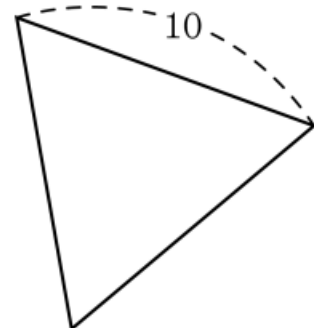
①  $4\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

②  $5\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

③  $5\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$

④  $6\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

⑤  $6\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$

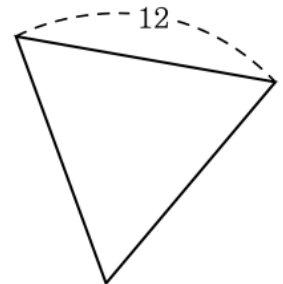


해설

$$(\text{높이}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 10 = 5\sqrt{3}$$

$$(\text{넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^2 = \frac{100\sqrt{3}}{4} = 25\sqrt{3}$$

11. 다음 정삼각형의 높이와 넓이를 각각 바르게 구한 것은?



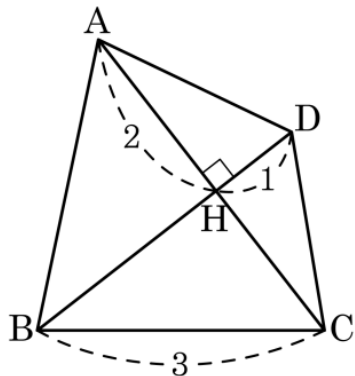
- ① 높이 :  $2\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$       ② 높이 :  $4\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$   
③ 높이 :  $5\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$       ④ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$   
⑤ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$

해설

$$(\text{정삼각형의 높이}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

$$(\text{정삼각형의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 = 36\sqrt{3}$$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$ 와  $BD$ 는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$ ,  $\overline{DH} = 1$ ,  $\overline{BC} = 3$  일 때,  
 $\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$$

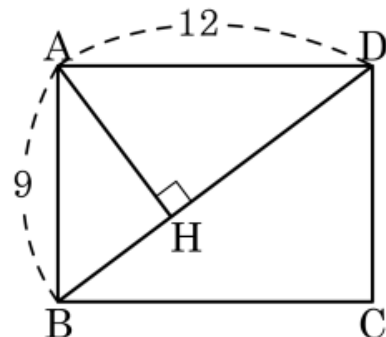
$$\overline{AD} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

따라서,

$$\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (\sqrt{5})^2 + 3^2 = 14$$

$$\therefore \overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 = 14$$

13. 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

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

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

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

14. 가로의 길이가 4cm , 대각선의 길이가 8cm 인 직사각형의 넓이를 구하면  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  이다.  $a + b$  를 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 19$

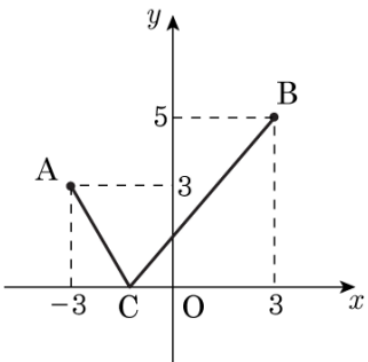
해설

세로의 길이를  $x$  라 하면,  $x = \sqrt{8^2 - 4^2} = 4\sqrt{3}$ ( cm)

따라서, 넓이는  $4 \times 4\sqrt{3} = 16\sqrt{3}$ ( cm<sup>2</sup>)

$a = 16$ ,  $b = 3$  이므로  $a + b = 19$  이다.

15. 다음 그림과 같이 세 점  $A(-3, 3)$ ,  $B(3, 5)$ ,  $C(a, 0)$ 가 있을 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 최단거리를 구하여라.



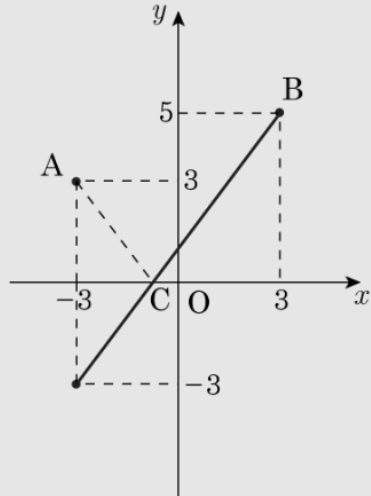
▶ 답 :

▷ 정답 : 10

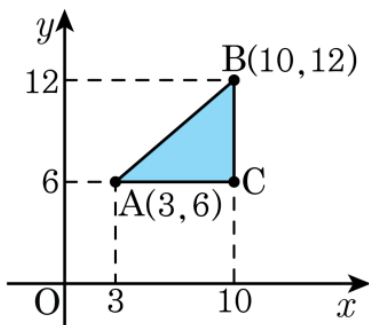
해설

$\overline{AC} + \overline{BC}$  의 최단 거리는  
 $(-3, -3)$  과  $(3, 5)$  의 거리와  
같으므로

$$\sqrt{(-3-3)^2 + (-3-5)^2} = \\ \sqrt{100} = 10$$



16. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.



$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2$$

$$= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2$$

$$= 49 + 36$$

$$= 85$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $3\sqrt{5}$

② 6

③  $6\sqrt{7}$

④ 8

⑤  $\sqrt{85}$

해설

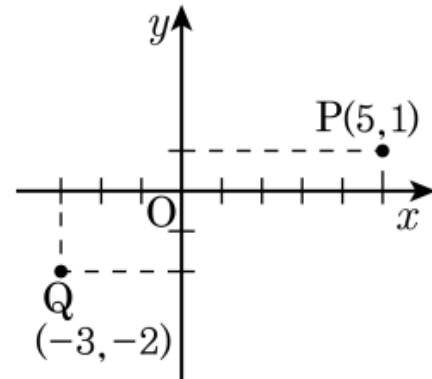
$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2$$

$$= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2$$

$$= 49 + 36 = 85$$

17. 다음 그림에서 두 점  $P(5, 1)$ ,  $Q(-3, -2)$  사이의 거리는?

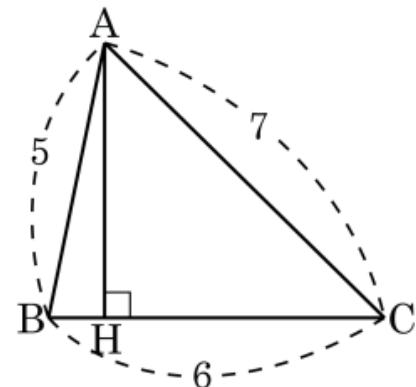


- ①  $\sqrt{5}$       ② 5      ③  $\sqrt{73}$       ④  $\sqrt{65}$       ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{(5 - (-3))^2 + (1 - (-2))^2} \\ &= \sqrt{8^2 + 3^2} = \sqrt{73}\end{aligned}$$

18. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $\overline{CH}$ 의 값을 구하면?



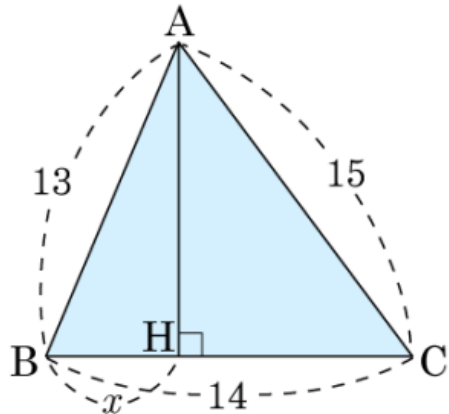
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\overline{CH} = x \text{ 라 하면}$$

$$5^2 - (6 - x)^2 = 7^2 - x^2 \Rightarrow \therefore x = 5$$

19. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여 x의 값을 구하여라.



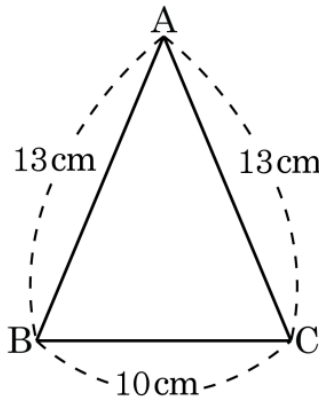
▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$13^2 - x^2 = 15^2 - (14 - x)^2 \Rightarrow \therefore x = 5$$

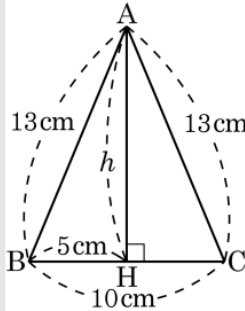
20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 60 cm<sup>2</sup>

해설

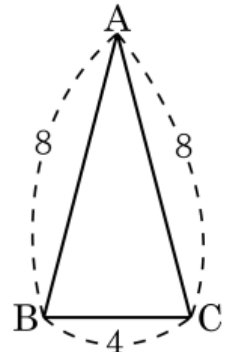


높이를  $h$ 라고 하면

$$h = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = 10 \times 12 \times \frac{1}{2} = 60(\text{ cm}^2)$$

21. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인  
이등변삼각형의 넓이는?



- ①  $4\sqrt{13}$     ②  $4\sqrt{15}$     ③  $4\sqrt{17}$     ④  $4\sqrt{19}$     ⑤  $4\sqrt{21}$

해설

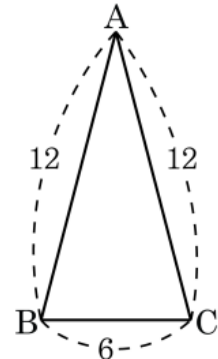
이등변삼각형의 높이는

$$\sqrt{8^2 - 2^2} = \sqrt{64 - 4} = \sqrt{60} = 2\sqrt{15}$$

$$(\text{넓이}) = 4 \times 2\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{15}$$

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

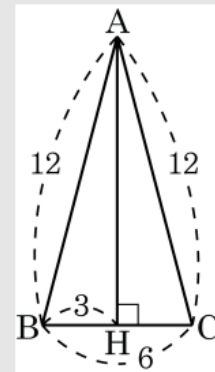
- ①  $12\sqrt{3}$
- ②  $15\sqrt{3}$
- ③  $9\sqrt{15}$
- ④ 36
- ⑤  $10\sqrt{15}$



해설

점 A에서 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{AH} = \sqrt{12^2 - 3^2} = 3\sqrt{15}$

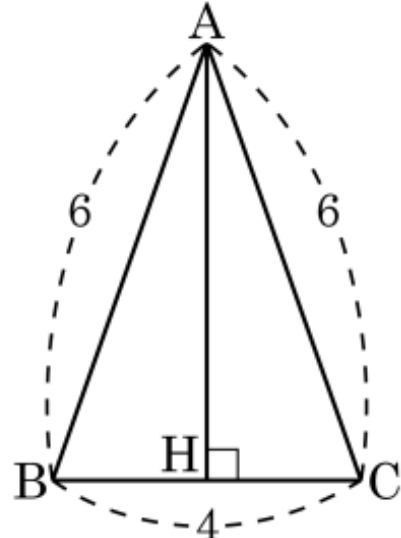
따라서 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{15} = 9\sqrt{15}$  이다.



23. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC에서 높이  $\overline{AH}$ 는?

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

④  $4\sqrt{2}$



해설

$$\overline{AH} = \sqrt{6^2 - 2^2} = 4\sqrt{2}$$

24. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 이 세 점을 연결한 삼각형은 어떤 삼각형인지 말하여라.

보기

$$A(0, 5), \quad B(4, 2), \quad C(6, 3)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 둔각삼각형

해설

$$A(0, 5), B(4, 2), C(6, 3)$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(0-4)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{16+9} = 5$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(4-6)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{5}$$

$$\begin{aligned}\overline{CA} &= \sqrt{(0-6)^2 + (5-3)^2} \\ &= \sqrt{36+4} = \sqrt{40}\end{aligned}$$

$(\sqrt{40})^2 > 5^2 + (\sqrt{5})^2$  이므로 둔각삼각형이다.

25. 두 점 A(2, 3), B(7, -5) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답 :

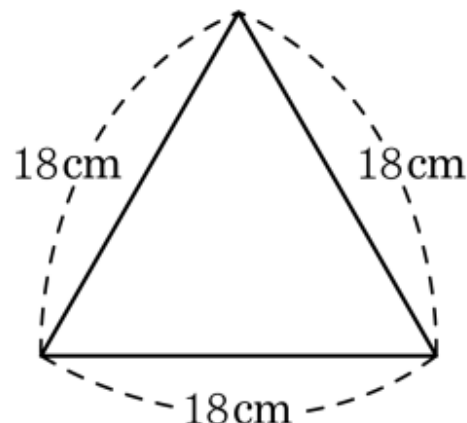
▷ 정답 :  $\sqrt{89}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ &= \sqrt{(7 - 2)^2 + (-5 - 3)^2} \\ &= \sqrt{25 + 64} = \sqrt{89}\end{aligned}$$

26. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18 cm인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

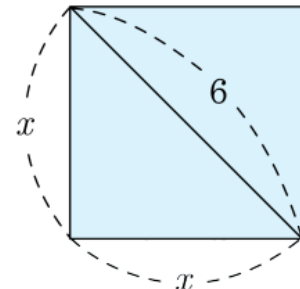
- ①  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $27\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $81\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④  $27\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $81\sqrt{2}\text{ cm}^2$



해설

$$\text{정삼각형의 넓이} : \frac{\sqrt{3}}{4} \times 18^2 = 81\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

27. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?

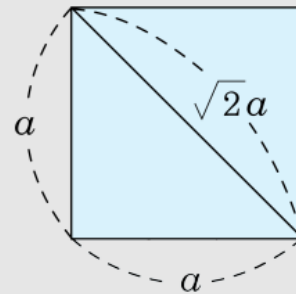


- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$

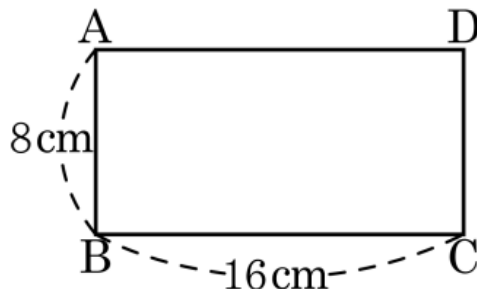
해설

$$\sqrt{2}a = 6 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$



28. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 8 cm, 16 cm인  
직사각형 ABCD의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답:  $8\sqrt{5}$  cm

해설

$$\sqrt{8^2 + 16^2} = \sqrt{64 + 256} = \sqrt{320} = 8\sqrt{5}(\text{ cm})$$

29. 다음 그림은 가로가 3, 세로가 10인 직사각형이다.  $x$ 의 길이로 바른 것을 고르면?

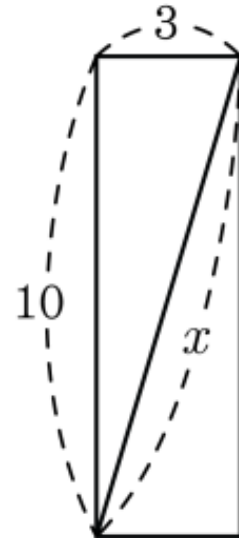
①  $\sqrt{103}$

②  $\sqrt{107}$

③  $\sqrt{109}$

④  $\sqrt{201}$

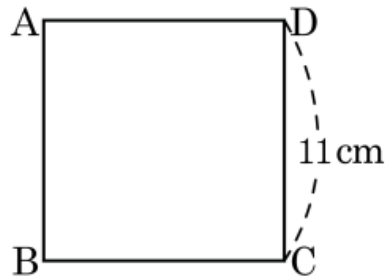
⑤  $\sqrt{203}$



해설

$$\sqrt{10^2 + 3^2} = \sqrt{109}$$

30. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 11cm인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답:  $11\sqrt{2}$  cm

해설

한 변의 길이가  $a$ 인 정사각형의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}a$  이므로 한 변의 길이가 11(cm)인 정사각형의 길이는  $11\sqrt{2}$ (cm)이다.