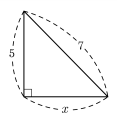
- **1.** 다음 그림에서 x 의 값은?
  - ①  $2\sqrt{3}$ 
    - **②)**2√6

 $3\sqrt{8}$ 



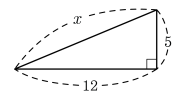
**(4)** 4

빗변이 7 인 직각삼각형이므로 피타고라스 정리에 의해  $x^2+5^2=7^2$ 이 성립하므로

$$x^2 = 7^2 - 5^2$$
$$= 49 - 25$$
$$= 24$$

$$\therefore x = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} \ (\because x > 0)$$

**2.** 다음 그림에서 x 의 값은?

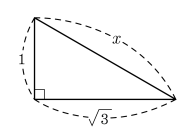


① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

피타고라스 정리에 따라 
$$5^2 + 12^2 = x^2$$
  $x^2 = 169$ 

x > 0 이므로 x = 13 이다.

**3.** 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인 직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



3 4

**4** 5

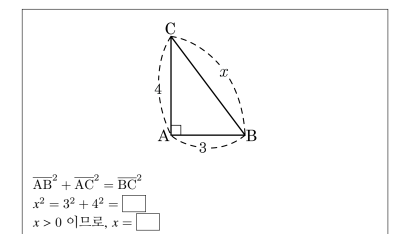
① 2

피타고라스 정리에 따라  $x^2 = 1^2 + \sqrt{3} = 4$ 

② 3

$$x > 0$$
 이므로  $x = 2$   
따라서 가로는 2 이고 세로가 3 인 직사각형의 넓이는  $2 \times 3 = 6$  이다.

**4.** 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



1)5

- (2) 6
- ③ 7
- 4 8
- ⑤ 9

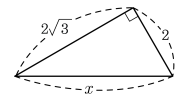
- 해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$
  
 $x^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2$   
 $x > 0$  이므로  $x = 5$  이다.

다음 그림에서 △OEG 의 넓이는? ①  $9\sqrt{5}$  ②  $5\sqrt{5}$  ④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$  ③  $4\sqrt{5}$  $3 \frac{9}{2} \sqrt{5}$ 

해설 
$$\overline{OE} = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$$
 따라서  $\triangle OEG$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times 3 = \frac{9\sqrt{5}}{2}$ 

6. 다음 그림의 직각삼각형의 둘레의 길이는?



$$\bigcirc 6 + 2\sqrt{3}$$

(4)  $3+2\sqrt{6}$ 

② 
$$3 + 6\sqrt{2}$$

 $3 2 + 3\sqrt{6}$ 

⑤ 
$$2 + 6\sqrt{3}$$

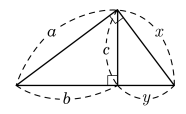
피타고라스 정리에 따라  $(2\sqrt{3})^2 + 2^2 = x^2$ 

$$x^2 = 12 + 4 = 16$$

x > 0 이므로 x = 4 이다.

따라서 둘레의 길이는  $4+2+2\sqrt{3}=6+2\sqrt{3}$  이다.

7. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



$$\bigcirc a + y = b + x$$
  $\bigcirc b^2 + c^2 = a^2$ 

$$b^2 + c^2 = a^2$$

© 
$$a^2 + b^2 = x^2 + y^2$$
 ©  $x^2 - c^2 = y^2$ 

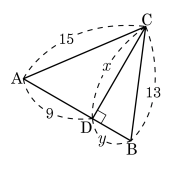
- ① 1개
- ②2개 33개 44개 55개

## 해설

- ① 피타고라스 정리에 따라 옳다.
- ②피타고라스 정리에 따라  $c^2 + v^2 = x^2$  이므로  $x^2 c^2 = v^2$ 이다.

따라서 옳은 것은 2 개이다.

8. 다음은  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  인 삼각형  $\triangle ABC$  이다. 2x - y의 값을 구하면?



① 18



3 20

4 21

⑤ 22

해설

 $\triangle$ ADC 가 직각삼각형이므로  $x = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12$ 

 $y = \sqrt{13^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 1$  $y = \sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{25} = 5$ 

 $\therefore 2x - y = 2 \times 12 - 5 = 19$ 

해설 
$$\overline{AB}_4=\sqrt{1^2+1^2+1^2+1^2+1^2}=\sqrt{5}\,\text{이다}.$$
 따라서  $\frac{\overline{AB}_4}{\sqrt{5}}=\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}}=1\,\text{이다}.$ 

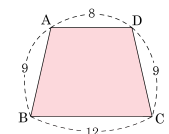
## **10.** 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

① 
$$20\sqrt{77}$$

③ 180

⑤  $30\sqrt{5}$ 

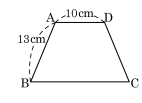




사다리꼴 ABCD의 높이를 
$$h$$
라 하면  $h^2 = 9^2 - 2^2 = 77, h = \sqrt{77}$ 

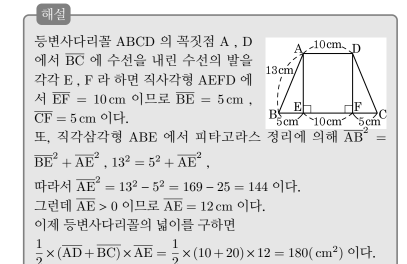
$$\therefore$$
 (사다리꼴의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times (8+12) \times \sqrt{77} = 10\sqrt{77}$ 

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 13\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AD} = 10\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

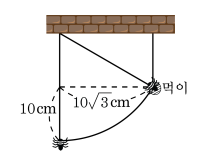


- ①  $120 \, \text{cm}^2$
- ②  $130 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $195 \,\mathrm{cm}^2$
- $\odot 200 \, \text{cm}^2$

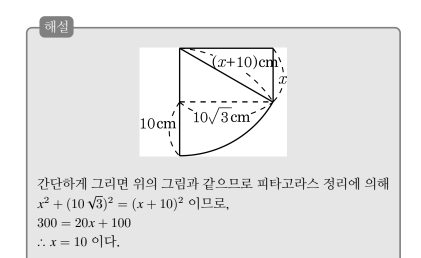
 $180\,\mathrm{cm}^2$ 



12. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

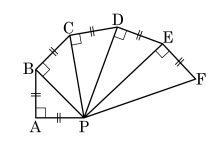


13. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서  $\overline{\rm AB}$  의 길이를 구하여라.

① 
$$7\sqrt{2}$$
 ②  $13$  ③  $6\sqrt{2}$ 
②  $3\sqrt{10}$  ③  $5$ 

$$\triangle$$
AHC 에서  $\overline{AH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$   
 $\triangle$ ABH 에서  $\overline{AB} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$ 

14.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



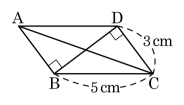
③ PD

 $\overline{\text{PE}}$ 

 $\odot \overline{PF}$ 

해설 
$$\overline{PB} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}, \quad \overline{PC} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$
 
$$\overline{PD} = \sqrt{16} = 4, \quad \overline{PE} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$
 이므로 길이가 4 인 선분은  $\overline{PD}$  이다.

**15.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC} = 5 \text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3 \text{cm}$  일 때.  $\overline{AC} + \overline{BD}$  의 값은?



- ①  $(2\sqrt{13}+2)$  cm  $(3)(2\sqrt{13}+4)$  cm
- $4 (4\sqrt{13} + 4) \text{ cm}$

②  $(4\sqrt{13}+2)$  cm

⑤ 10 cm

해설

 $5^2 = 3^2 + \overline{BD}^2$  $\overline{BD} > 0$  이므로  $\overline{BD} = 4 \text{ cm}$  이다.

대각선끼리의 교점을 O 라 할 때.

평행사변형의 대각선은 다른 대각선을 이등분하므로

삼각형 ABO 에 대해서

 $\overline{AB} = 3 \text{ cm}, \ \overline{BO} = 2 \text{ cm}$ 피타고라스 정리에 의해서  $\overline{AO} = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$  (cm)

 $\therefore \overline{AC} + \overline{BD} = (4 + 2\sqrt{13}) \text{ cm}$  이다.