

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

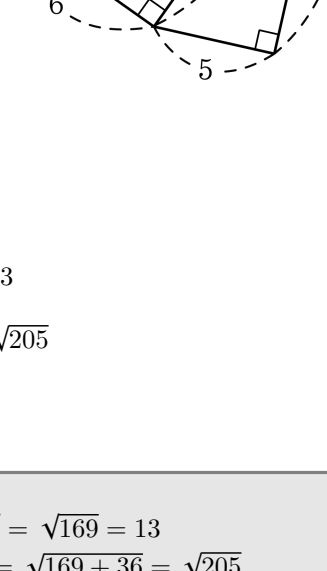


- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{13}$     ③  $2\sqrt{14}$     ④  $3\sqrt{13}$     ⑤  $3\sqrt{14}$

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{9^2 + 6^2} \\&= \sqrt{81 + 36} = \sqrt{117} \\&= 3\sqrt{13}\end{aligned}$$

2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 13$

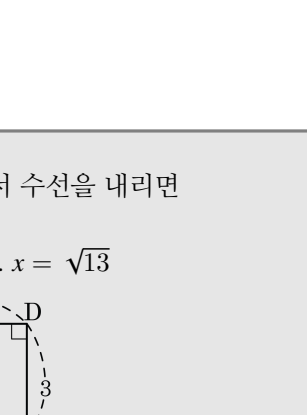
▷ 정답:  $y = \sqrt{205}$

해설

$$x = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$y = \sqrt{x^2 + 6^2} = \sqrt{169 + 36} = \sqrt{205}$$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{13}$

해설

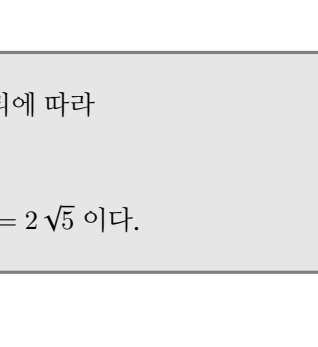
점 A에  $\overline{BC}$ 에서 수선을 내리면

$$x^2 = 9 + 4,$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } \therefore x = \sqrt{13}$$



4. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



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

해설

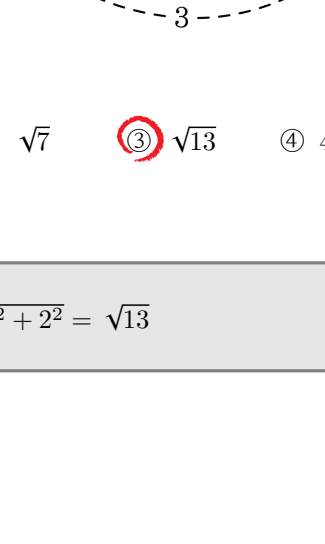
피타고라스 정리에 따라

$$4^2 + 2^2 = x^2$$

$$x^2 = 20$$

$x > 0$  이므로  $x = 2\sqrt{5}$  이다.

5. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?

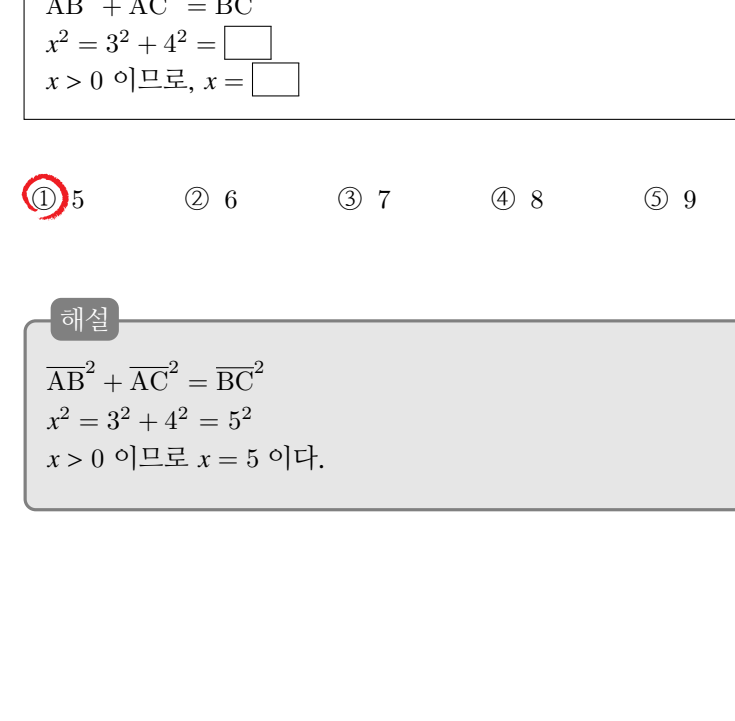


- ①  $\sqrt{5}$     ②  $\sqrt{7}$     ③  $\sqrt{13}$     ④ 4    ⑤ 13

해설

$$\overline{AB} = x = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$$

6. 피타고拉斯 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



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

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ } \circ \text{]므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

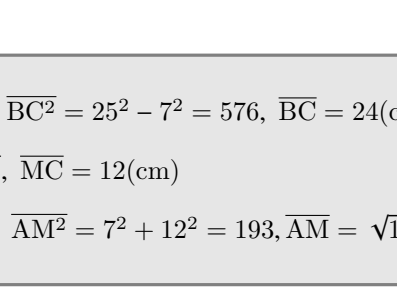
해설

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

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2$$

$$x > 0 \text{ } \circ \text{]므로 } x = 5 \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. 이 때,  $\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{cm}$       ②  $\sqrt{191}\text{cm}$       ③  $\sqrt{193}\text{cm}$   
④  $\sqrt{194}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{199}\text{cm}$

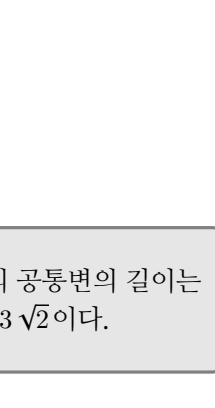
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BC}^2 = 25^2 - 7^2 = 576, \overline{BC} = 24(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{MC}, \overline{MC} = 12(\text{cm})$$

$$\triangle AMC \text{에서 } \overline{AM}^2 = 7^2 + 12^2 = 193, \overline{AM} = \sqrt{193}(\text{cm})$$

8. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



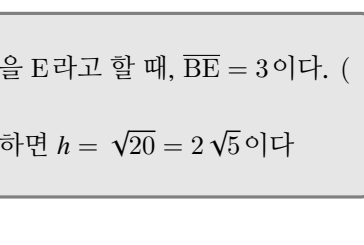
▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{2}$

해설

피타고拉斯 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는  $\sqrt{20+12} = \sqrt{32}$  이므로  $\sqrt{32-14} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 이다.

9. 다음과 같은 등변사다리꼴의 높이  $h$ 를 구하면?

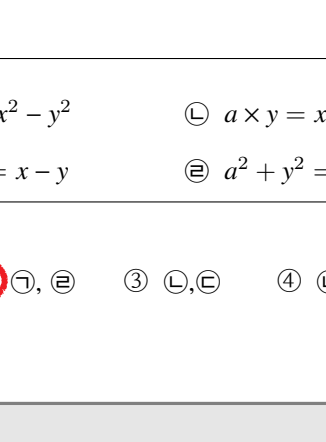


- ①  $\sqrt{5}$       ②  $2\sqrt{5}$       ③  $3\sqrt{5}$       ④  $4\sqrt{5}$       ⑤  $5\sqrt{5}$

해설

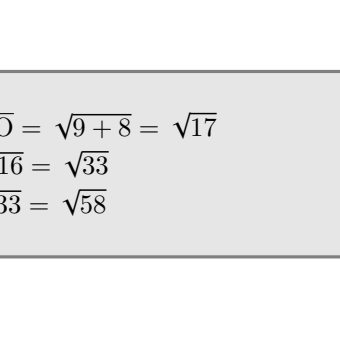
점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 할 때,  $\overline{BE} = 3$ 이다. ( $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴)

따라서 피타고라스 정리를 적용하면  $h = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ 이다



- 따라서 옳은 것은 ⑦, ⑧이다.

11. 다음 그림  $x$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{57}$       ②  $\sqrt{58}$       ③  $\sqrt{59}$       ④  $\sqrt{61}$       ⑤  $\sqrt{65}$

해설

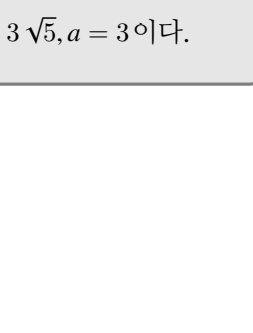
$$\overline{BO} = 2\sqrt{2}, \overline{CO} = \sqrt{9+8} = \sqrt{17}$$

$$\overline{DO} = \sqrt{17+16} = \sqrt{33}$$

$$\overline{OE} = \sqrt{25+33} = \sqrt{58}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\sqrt{5}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

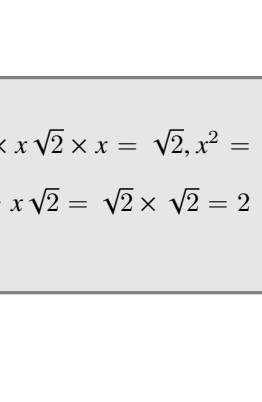
- ① 1      ②  $\sqrt{3}$       ③ 3  
④ 4      ⑤  $\sqrt{5}$



해설

$\overline{AC} = a$ 라고 두면  
 $\overline{BF} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{5} = 3\sqrt{5}, a = 3$ 이다.

13. 다음 그림과 같이  $\square OABC$ 는 정사각형이고 두 점 D, F는 각각 점 O를 중심으로 하고,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OE}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때  $x$  축과 만나는 교점이다.  $\triangle ODE$ 의 넓이가  $\sqrt{2}$  일 때, 점 D의  $x$  좌표는?

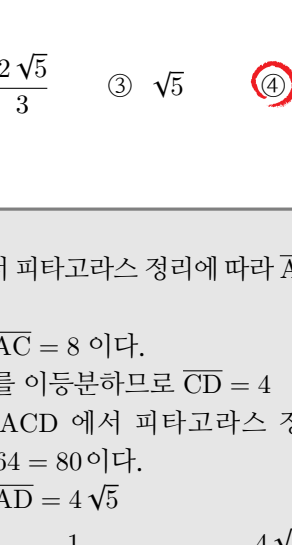


- ① 2      ②  $\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$       ④  $\sqrt{5}$       ⑤ 4

해설

$\overline{OA} = x$ 라고 두면  $\triangle ODE$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times x \sqrt{2} \times x = \sqrt{2}, x^2 = 2, x = \sqrt{2}$ 이다. 따라서 점 D의  $x$ 좌표는  $x\sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ 이다.

14. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 중선이고, 점 G는  $\overline{DG}$ 의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{2} \frac{2\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{3} \sqrt{5} \quad \textcircled{4} \frac{4\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{5} \frac{5\sqrt{5}}{3}$$

해설

삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 따라  $\overline{AC}^2 = (8\sqrt{2})^2 - 8^2 = 8^2$

$\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = 8$  이다.

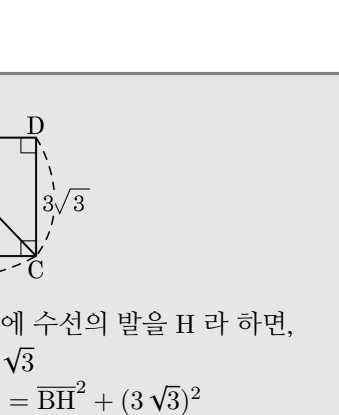
점 D는 변 BC를 이등분하므로  $\overline{CD} = 4$

따라서 삼각형 ACD에서 피타고라스 정리에 따라  $\overline{AD}^2 = 4^2 + 8^2 = 16 + 64 = 80$  이다.

$\overline{AD} > 0$  이므로  $\overline{AD} = 4\sqrt{5}$

$\overline{DG}$ 는  $\overline{AD}$ 의 길이의  $\frac{1}{3}$  이므로  $\overline{DG} = \frac{4\sqrt{5}}{3}$  이다.

15. 가로의 길이가 8, 세로의 길이가  $3\sqrt{3}$  인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 남은 사각형이 다음 그림과 같이 되었다.  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{13}$

해설



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 수선의 발을 H라 하면,

$$\overline{AH} = \overline{CD} = 3\sqrt{3}$$

$\triangle ABH$ 에서  $6^2 = \overline{BH}^2 + (3\sqrt{3})^2$

$\therefore \overline{BH} = 3, \overline{CH} = 5$  이므로

$$\triangle AHC$$
에서  $\overline{AC}^2 = (3\sqrt{3})^2 + 5^2 = 52$

$$\therefore \overline{AC} = 2\sqrt{13}$$