

1. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 아닌 것은?

- ① 3, 5, 4      ② 4, 2,  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{3}, 2\sqrt{2}, \sqrt{5}$   
④  $\sqrt{15}, 6, \sqrt{21}$       ⑤ 4, 5,  $2\sqrt{2}$

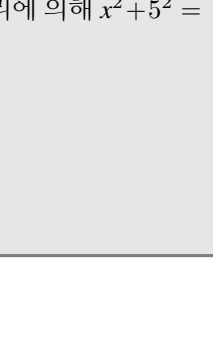
해설

세 변의 길이가  $a, b, c$  인 삼각형에서 가장 긴 변의 길이를  $c$  라고 하고,  $a^2 + b^2 = c^2$  이 성립하면 직각삼각형이고,  $a^2 + b^2 \neq c^2$  이면 직각삼각형이 아니다.  
⑤에서 가장 긴 변은 5 인데,  $4^2 + (2\sqrt{2})^2 \neq 5^2$  이므로 직각삼각형이 아니다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ①  $2\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{6}$       ③  $3\sqrt{8}$

- ④ 4      ⑤ 6



해설

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

$7^2$ 이 성립하므로

$$x^2 = 7^2 - 5^2$$

$$= 49 - 25$$

$$= 24$$

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

3. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

- ① 3 cm      ② 6 cm      ③  $\sqrt{41}$  cm  
④  $2\sqrt{6}$  cm      ⑤  $3\sqrt{4}$  cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{빗변})^2 &= 4^2 + 5^2 = 41 \\(\text{빗변}) &= \sqrt{41}(\text{cm})(\because \text{빗변} > 0)\end{aligned}$$

4. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. 이때  
'피타고라스 정리'에 의해  $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$  가 성립한다.



- ①  $a, b, c$     ②  $a, c, b$     ③  $b, c, a$     ④  $c, b, a$     ⑤  $c, a, b$

해설

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

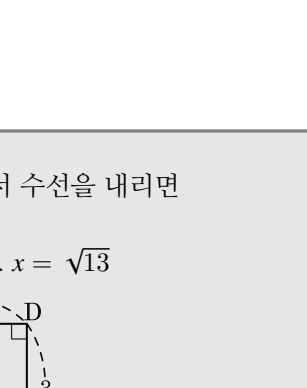
5. 세 자연수  $(a, b, c)$  가  $a^2 + b^2 = c^2$  을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

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

해설

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

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

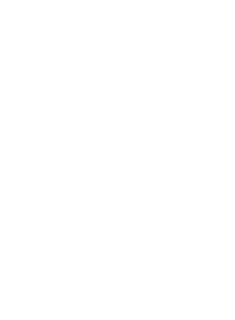
▷ 정답:  $\sqrt{13}$

해설

점 A에  $\overline{BC}$ 에서 수선을 내리면

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

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



7. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

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

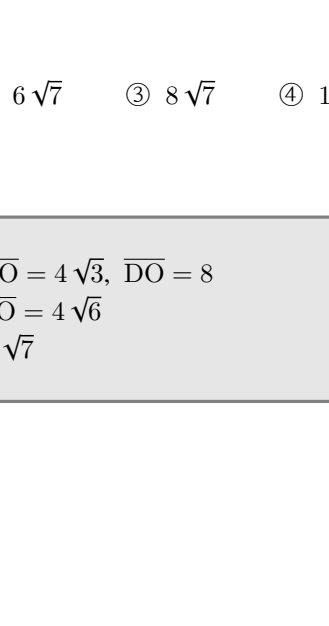
- ④  $\sqrt{7}$       ⑤  $2\sqrt{2}$



해설

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

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ①  $4\sqrt{7}$     ②  $6\sqrt{7}$     ③  $8\sqrt{7}$     ④  $10\sqrt{7}$     ⑤  $12\sqrt{7}$

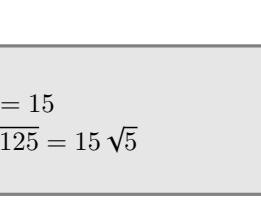
해설

$$\overline{BO} = 4\sqrt{2}, \overline{CO} = 4\sqrt{3}, \overline{DO} = 8$$

$$\overline{EO} = 4\sqrt{5}, \overline{FO} = 4\sqrt{6}$$

$$\therefore x = \overline{GO} = 4\sqrt{7}$$

9. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



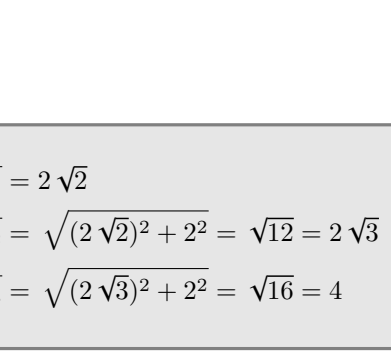
▶ 답:

▷ 정답:  $15\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}AH &= \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15 \\AB &= \sqrt{15^2 + 30^2} = \sqrt{225 + 900} = \sqrt{1125} = 15\sqrt{5}\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이  $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 2cm인 정사각형이고, 점 A를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$ ,  $\overline{AB_2}$ ,  $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

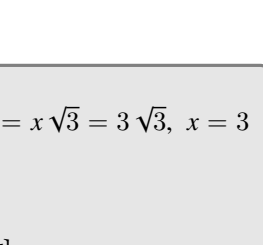
해설

$$\overline{AA_2} = \overline{AB_1} = 2\sqrt{2}$$

$$\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + 2^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AA_4} = \overline{AB_3} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{16} = 4$$

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\overline{BD} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BH}$ ,  $\overline{BG} = \overline{BJ}$  이고,  
 $\overline{BE} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\triangle BIJ$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

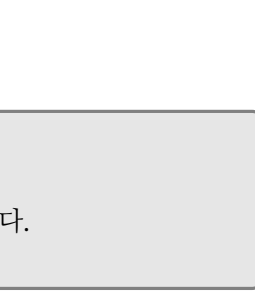
해설

$\overline{BC} = x$ 라고 두면  $\overline{BE} = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = x\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$ ,  $x = 3$ 이다.

$\overline{BJ} = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2} = 6$ 이다.

따라서  $\triangle BIJ$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$ 이다.

12. 다음 그림에서  $\triangle ODE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

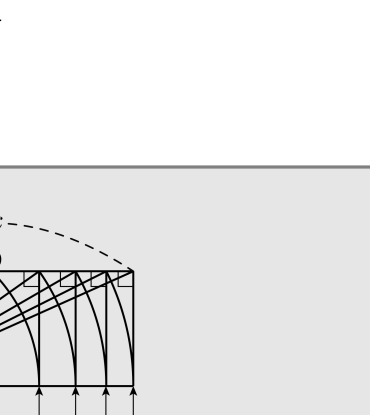
▷ 정답 : 4

해설

$$OD = \sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2} = 4 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle ODE \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4 \text{이다.}$$

13. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



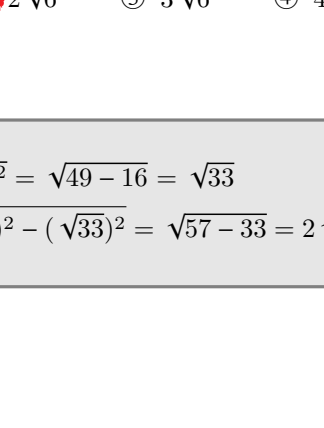
▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{5}$

해설



14. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $x$ 의 값을 구하여라.



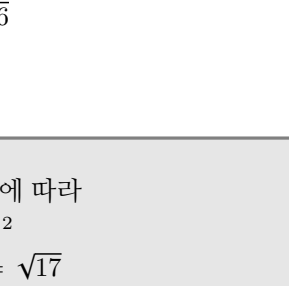
- ①  $\sqrt{6}$       ②  $2\sqrt{6}$       ③  $3\sqrt{6}$       ④  $4\sqrt{6}$       ⑤  $5\sqrt{6}$

해설

$$\overline{AD} = \sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{49 - 16} = \sqrt{33}$$

$$\therefore x = \sqrt{(\sqrt{57})^2 - (\sqrt{33})^2} = \sqrt{57 - 33} = 2\sqrt{6}$$

15. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x : \sqrt{17}, y : \sqrt{6}$

②  $x : \sqrt{17}, y : 2\sqrt{6}$

③  $x : \sqrt{17}, y : 3\sqrt{2}$

④  $x : 3\sqrt{2}, y : 2\sqrt{6}$

⑤  $x : 3\sqrt{2}, y : \sqrt{6}$

해설

피타고라스 정리에 따라

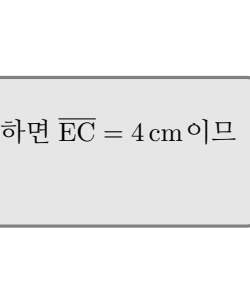
$$x^2 = 3^2 + (2\sqrt{2})^2$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = \sqrt{17}$$

$$y^2 = 4^2 + (2\sqrt{2})^2$$

$$y > 0 \text{ 이므로 } y = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

16. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?

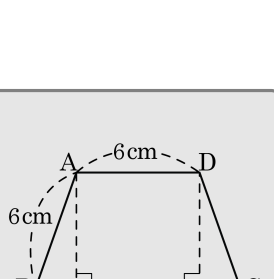


- ①  $2\sqrt{5}$  cm      ②  $5\sqrt{2}$  cm      ③  $3\sqrt{5}$  cm  
④  $5\sqrt{3}$  cm      ⑤  $3\sqrt{3}$  cm

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하면  $\overline{EC} = 4$  cm이므로  $\overline{AB} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}$ (cm)이다.

17. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $30\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $31\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $\textcircled{3} 32\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $33\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $34\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

점 A 와 점 D 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의  
발을 각각 E, F 라 하자.

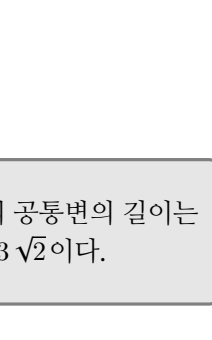
$\square ABCD$  가 등변사다리꼴이므로  
 $\triangle ABE \cong \triangle DCF$  이다. 따라서  $\overline{BE} = \overline{CF} = 2(\text{cm})$

$\triangle ABE$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  
 $\overline{AE} = \sqrt{36 - 4} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}(\text{cm})$

따라서  $\square ABCD$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (10 + 6) \times 4\sqrt{2} = 32\sqrt{2}(\text{cm}^2)$



18. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



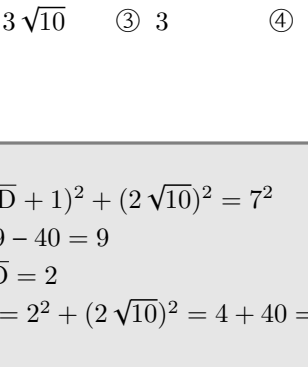
▶ 답:

▷ 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.

19. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 6      ②  $3\sqrt{10}$       ③ 3      ④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $2\sqrt{11}$

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } (\overline{CD} + 1)^2 + (2\sqrt{10})^2 = 7^2$$

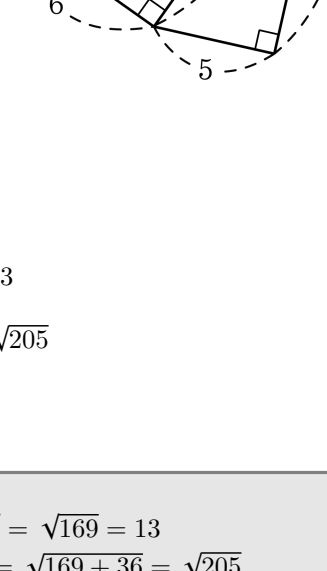
$$(\overline{CD} + 1)^2 = 49 - 40 = 9$$

$$\overline{CD} + 1 = 3, \overline{CD} = 2$$

$$\triangle DBC \text{에서 } x^2 = 2^2 + (2\sqrt{10})^2 = 4 + 40 = 44$$

$$\therefore x = 2\sqrt{11}$$

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 13$

▷ 정답:  $y = \sqrt{205}$

해설

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

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

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

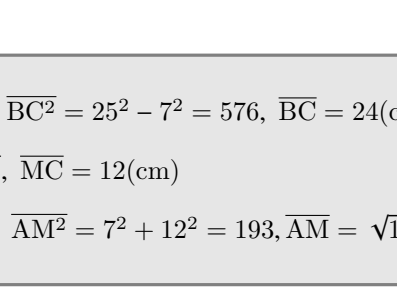


- ①  $\sqrt{190}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{191}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{193}\text{ cm}$   
④  $\sqrt{194}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{199}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \\ \overline{BC}^2 &= 25^2 - 7^2 = 576 \\ \therefore \overline{BC} &= 24 \\ \overline{MC} &= \frac{1}{2}\overline{BC} \therefore \overline{MC} = 12(\text{cm}) \\ \triangle AMC \text{에서 } \\ \overline{AM}^2 &= 7^2 + 12^2 = 193 \\ \therefore \overline{AM} &= \sqrt{193}(\text{cm})\end{aligned}$$

22. 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  $\sqrt{199}\text{cm}$

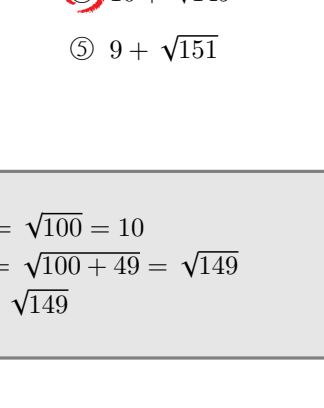
해설

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

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

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

23. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$ 의 값을 구하면?

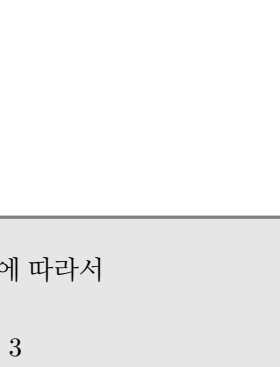


- ①  $9 + \sqrt{149}$       ②  $10 + \sqrt{149}$       ③  $9 + \sqrt{150}$   
④  $10 + \sqrt{150}$       ⑤  $9 + \sqrt{151}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$$
$$y = \sqrt{7^2 + 8^2} = \sqrt{100 + 49} = \sqrt{149}$$
$$\therefore x + y = 10 + \sqrt{149}$$

24. 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

피타고拉斯 정리에 따라서

$$x^2 = 2^2 + (\sqrt{5})^2$$

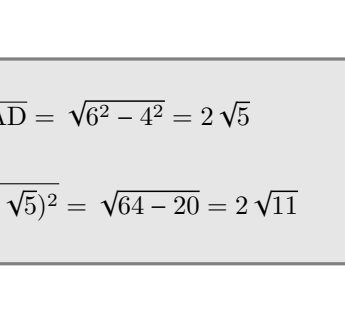
$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 3$$

$$y^2 + (\sqrt{5})^2 = (\sqrt{14})^2$$

$$y > 0 \text{ 이므로 } y = 3$$

따라서  $x + y = 3 + 3 = 6$  이다.

25. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

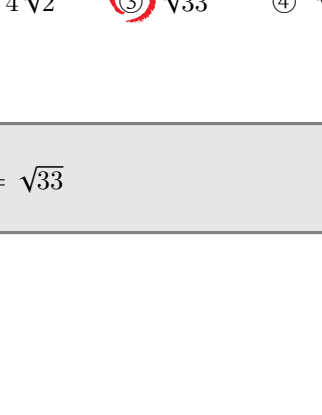
해설

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AD} = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5}$$

$\triangle ABD$ 에서

$$x = \sqrt{8^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{64 - 20} = 2\sqrt{11}$$

26. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?

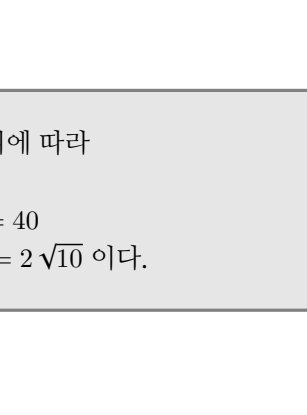


- ①  $\sqrt{31}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $\sqrt{33}$     ④  $\sqrt{34}$     ⑤ 6

해설

$$x = \sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{33}$$

27. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{10}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $\sqrt{30}$     ④  $2\sqrt{10}$     ⑤  $5\sqrt{2}$

해설

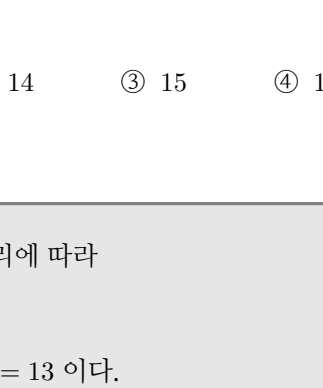
피타고라스 정리에 따라

$$9^2 + x^2 = 11^2$$

$$x^2 = 121 - 81 = 40$$

$x > 0$  이므로  $x = 2\sqrt{10}$  이다.

28. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

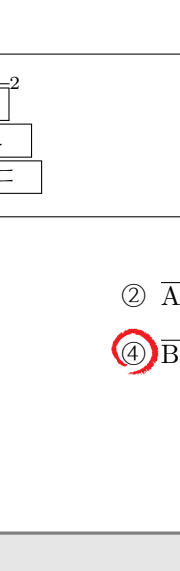
피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + 12^2 = x^2$$

$$x^2 = 169$$

$x > 0$  이므로  $x = 13$ 이다.

29. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



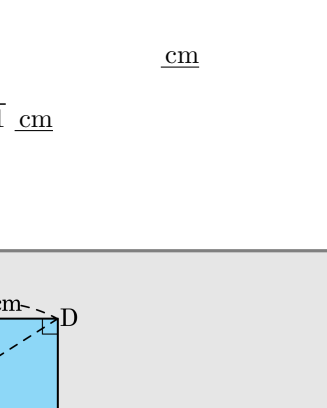
$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\text{ㄱ}}^2$$
$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{ㄴ}}$$
$$x > 0 \text{ } \therefore \text{므로, } x = \boxed{\text{ㄷ}}$$

- ①  $\overline{AB}$ , 144, -13      ②  $\overline{AB}$ , 144, 13  
③  $\overline{BC}$ , 169, -13      ④  $\overline{BC}$ , 169, 13  
⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

해설

$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$$
$$x > 0 \text{ } \therefore \text{므로, } x = 13$$

30. 다음 그림과 같이 □ABCD 가  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $3\sqrt{41}$  cm

해설



A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하자.

삼각형 ABE에서

$$\overline{AE} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$$

삼각형 BCD에서

$$\overline{BD} = \sqrt{15^2 + 12^2} = \sqrt{369} = 3\sqrt{41}(\text{cm})$$

31. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$ 이고  $\square ACDE$ 는 정사각형일 때,  $\square ACDE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

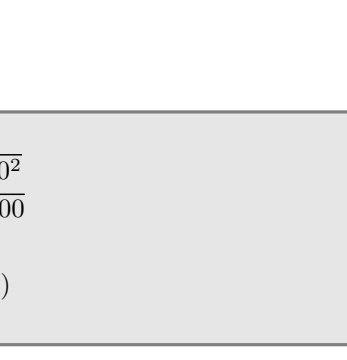
▷ 정답 : 39

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{64 - 25} = \sqrt{39}$$

$$\therefore (\square ACDE) = \sqrt{39} \times \sqrt{39} = 39$$

32. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $10\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{20^2 - 10^2} \\&= \sqrt{400 - 100} \\&= \sqrt{300} \\&= 10\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$