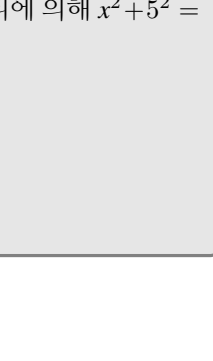


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- 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

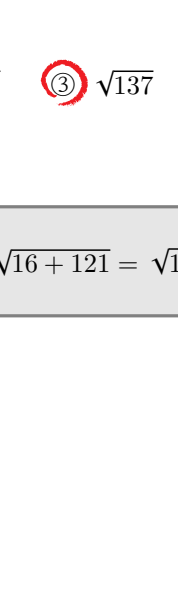
$$x^2 = 7^2 - 5^2$$

$$= 49 - 25$$

$$= 24$$

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

2. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이는?

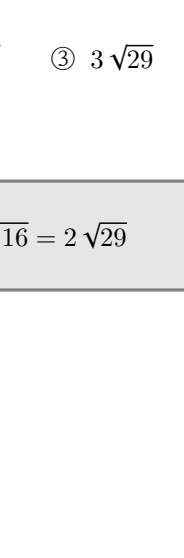


- ①  $8\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{105}$     ③  $\sqrt{137}$     ④ 13    ⑤ 15

해설

$$AB = \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137}$$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ①  $\sqrt{29}$     ②  $2\sqrt{29}$     ③  $3\sqrt{29}$     ④  $4\sqrt{29}$     ⑤  $5\sqrt{29}$

해설

$$x = \sqrt{100 + 16} = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}$$

4. 직각삼각형에서 직각을 낸 두 변의 길이가 5cm, 12cm 일 때, 빗변의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

$$(\text{빗변의 길이})^2 = 5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169$$
$$\therefore (\text{빗변의 길이}) = \sqrt{169} = 13(\text{cm})$$

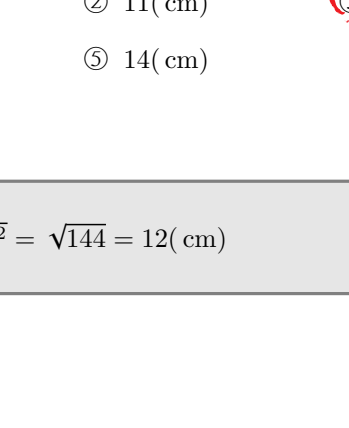
5.  $\triangle ABC$  에서는 직각삼각형이다. 직각을 낸 두 변의 길이가 7cm, 8cm 일 때 빗변의 길이로 알맞은 것은?

- ①  $\sqrt{111}$ cm      ②  $\sqrt{112}$ cm      ③  $\sqrt{113}$ cm  
④  $\sqrt{114}$ cm      ⑤  $\sqrt{115}$ cm

해설

$$(\text{빗변의 길이})^2 = 7^2 + 8^2 = 49 + 64 = 113$$
$$\therefore (\text{빗변의 길이}) = \sqrt{113}(\text{cm})$$

6. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 10(cm)      ② 11(cm)      ③ 12(cm)  
④ 13(cm)      ⑤ 14(cm)

해설

$$x = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$$

7. □ 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.

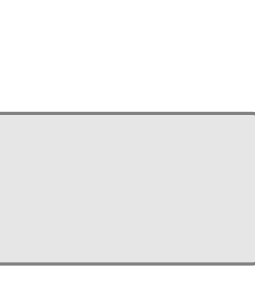


- ①  $a, b, c$     ②  $a, c, b$     ③  $b, c, a$     ④  $c, b, a$     ⑤  $c, a, b$

해설

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

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



▶ 답 :

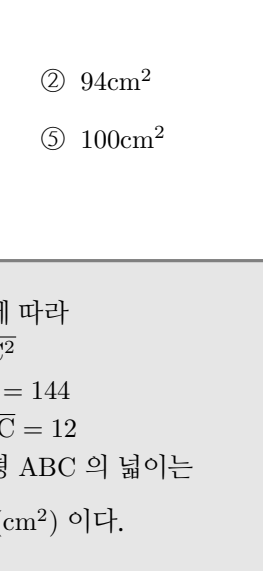
▷ 정답 : 39

해설

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

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

9. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $\textcircled{③} 96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

해설

피타고라스 정리에 따라  
 $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{BC}^2$   
 $\overline{AC}^2 = 400 - 256 = 144$   
 $\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = 12$   
따라서 직각삼각형 ABC 의 넓이는  
 $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96(\text{cm}^2)$  이다.

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{3}$

해설

$$(2x)^2 = x^2 + 6^2$$

$$4x^2 - x^2 = 36$$

$$3x^2 = 36$$

$$x^2 = 12$$

$$\therefore x = 2\sqrt{3}$$

11. 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?

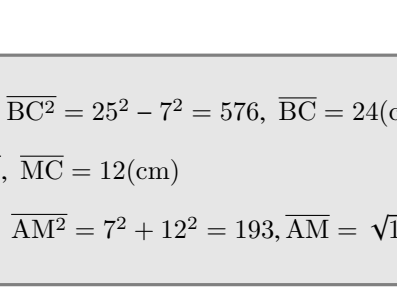


- ①  $\sqrt{190}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{191}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{193}\text{ cm}$   
④  $\sqrt{194}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{199}\text{ cm}$

해설

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

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

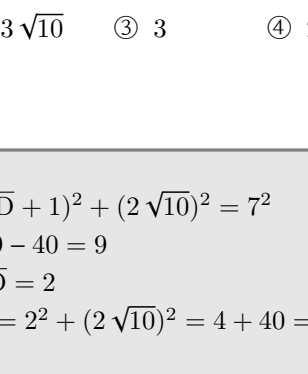
해설

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

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

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

13. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



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

해설

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

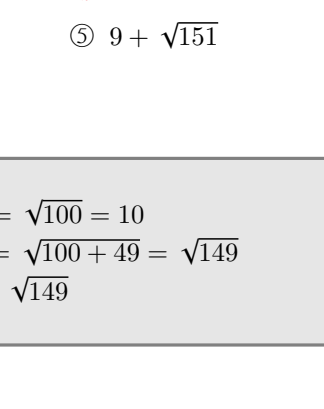
$$(\overline{CD} + 1)^2 = 49 - 40 = 9$$

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

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

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

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

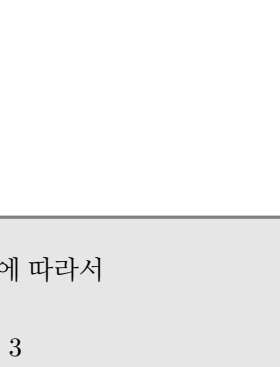


- ①  $9 + \sqrt{149}$       ②  $10 + \sqrt{149}$       ③  $9 + \sqrt{150}$   
④  $10 + \sqrt{150}$       ⑤  $9 + \sqrt{151}$

해설

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

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



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

피타고라스 정리에 따라서

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

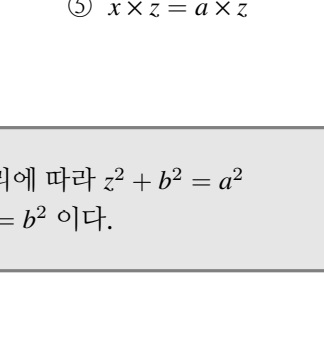
$x > 0$  이므로  $x = 3$

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

$y > 0$  이므로  $y = 3$

따라서  $x + y = 3 + 3 = 6$  이다.

16. 다음 중 옳은 것은?

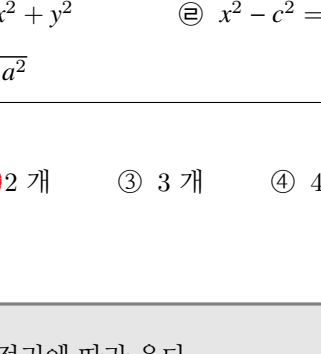


- ①  $x + a = y + b$       ②  $y^2 + z^2 = a^2$       ③  $a^2 - z^2 = b^2$   
④  $x - a = y - b$       ⑤  $x \times z = a \times z$

해설

피타고라스 정리에 따라  $z^2 + b^2 = a^2$   
따라서  $a^2 - z^2 = b^2$  이다.

17. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Ⓐ $a + y = b + x$         | Ⓑ $b^2 + c^2 = a^2$ |
| Ⓒ $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$ | Ⓓ $x^2 - c^2 = y^2$ |
| Ⓔ $c = \sqrt{b^2 + a^2}$  |                     |

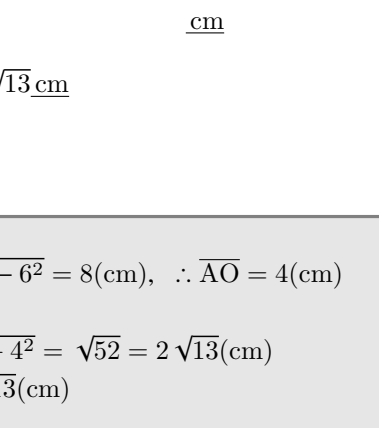
① 1 개      Ⓛ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

Ⓐ 피타고라스 정리에 따라 옳다.  
Ⓑ 피타고라스 정리에 따라  $c^2 + y^2 = x^2$  이므로  $x^2 - c^2 = y^2$  이다.

따라서 옳은 것은 2 개이다.

18. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 일 때, 대각선 BD의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $4\sqrt{13}\text{cm}$

해설

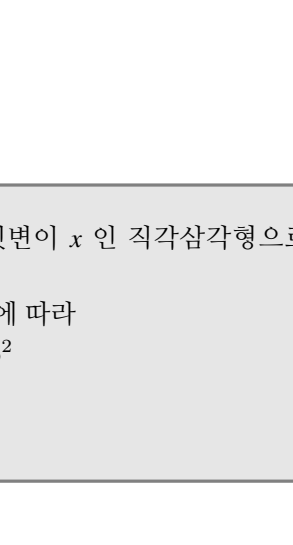
$$\overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8(\text{cm}), \therefore \overline{AO} = 4(\text{cm})$$

$\triangle ABO$ 에서

$$\overline{BO} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BD} = 4\sqrt{13}(\text{cm})$$

19. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추의 크기는 무시한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

밑변이 2이고 빗변이  $x$ 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가

$x - 2$  이므로

피타고拉斯 정리에 따라

$$x^2 = (x - 2)^2 + 6^2$$

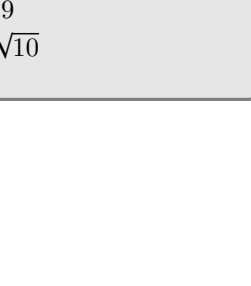
$$4x = 4 + 36$$

$$x = 10$$
 이다.

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

- ①  $7\sqrt{2}$     ② 13    ③  $6\sqrt{2}$

- ④  $3\sqrt{10}$     ⑤ 5



해설

$$\triangle AHC \text{에서 } \overline{AH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{AB} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$$