

1. 다음 그림과 같이 대각선이 6 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $3\sqrt{2}$  cm

해설

한 변의 길이를  $x$  cm 라고 하면

$$x^2 + x^2 = 6^2$$

$$2x^2 = 36$$

$$x^2 = 18$$

따라서  $x > 0$  이므로  $x = 3\sqrt{2}$  (cm) 이다.

2. 한 변의 길이가 2인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

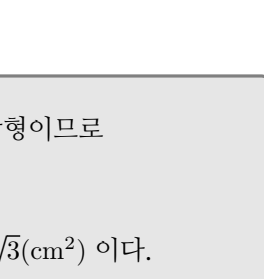
▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{3}$

해설

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

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

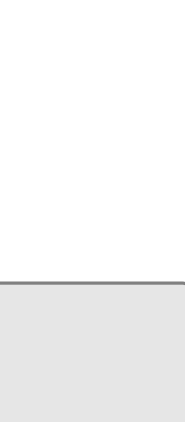
해설

△ABC는 한 변의 길이가 6cm인 정삼각형이므로

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

따라서, 마름모의 넓이는  $2 \times 9\sqrt{3} = 18\sqrt{3}(\text{cm}^2)$ 이다.

4. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2\sqrt{6}$

▷ 정답:  $y = 4\sqrt{3}$

해설

$$2 : 1 = 4\sqrt{6} : \overline{BC}, \quad \overline{BC} = 2\sqrt{6}$$

$$\overline{BD} = \overline{CD} \quad \therefore x = 2\sqrt{6}$$

또한,  $\triangle BCD$ 는 직각이등변 삼각형이므로

$$1 : \sqrt{2} = 2\sqrt{6} : y, \quad \therefore y = 4\sqrt{3}$$

5. 두 점 A(-4, 2), B(x, 4) 사이의 거리가  $2\sqrt{5}$  일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 0$

▷ 정답:  $x = -8$

해설

$$A(-4, 2), B(x, 4) \text{에서} \\ AB = \sqrt{(x+4)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{(x+4)^2 + 4} = 2\sqrt{5}$$

$$(x+4)^2 + 4 = 20, (x+4)^2 = 16$$

$$x+4 = \pm 4$$

따라서  $x = 0$  또는  $x = -8$  이다.

6. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



- ①  $4\sqrt{5}$  cm      ②  $2\sqrt{5}$  cm      ③  $5\sqrt{2}$  cm  
④  $8\sqrt{5}$  cm      ⑤  $3\sqrt{5}$  cm

해설

세로의 길이를  $x$  cm라고 하면

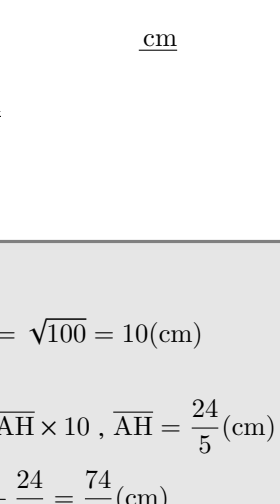
$$\sqrt{x^2 + (2x)^2} = 10$$

$$5x^2 = 100$$

$$x = 2\sqrt{5}$$
 cm

따라서 가로의 길이는  $2x = 4\sqrt{5}$  cm이다.

7. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm인 직사각형이 있다.  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  라고 할 때,  $\overline{AH} + \overline{BD}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{74}{5}$  cm

해설

$\triangle ABD$ 의 해서

$$\overline{BD} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10(\text{cm})$$

$\triangle ABD$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times \overline{AH} \times 10, \overline{AH} = \frac{24}{5}(\text{cm})$$

$$\overline{AH} + \overline{BD} = 10 + \frac{24}{5} = \frac{74}{5}(\text{cm})$$

8. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 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 ABCD 의 넓이는  $9\sqrt{3} \times 2 = 18\sqrt{3} (\text{cm}^2)$

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

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

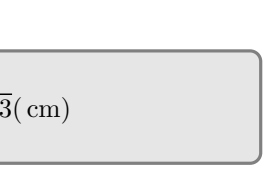
- ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$



해설

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

10. 다음 그림의  $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AH} = 2\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

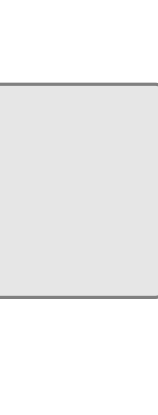


- ①  $5\sqrt{3}\text{ cm}$       ②  $4\sqrt{3}\text{ cm}$       ③  $3\sqrt{3}\text{ cm}$   
④  $2\sqrt{3}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{3}\text{ cm}$

해설

$$\overline{BH} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}(\text{ cm}) \therefore \overline{BC} = 4\sqrt{3}(\text{ cm})$$

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



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

해설

$$\begin{aligned} \text{이등변삼각형의 높이는} \\ \sqrt{8^2 - 2^2} &= \sqrt{64 - 4} = \sqrt{60} = 2\sqrt{15} \\ (\text{넓이}) &= 4 \times 2\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{15} \end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각

5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이  
 $h$ 는?

- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm  
④ 4 cm      ⑤ 5 cm

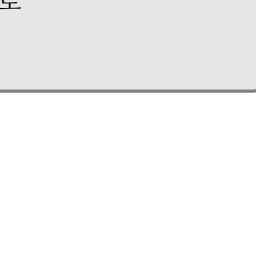


해설

$$h = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ cm}$$

13. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

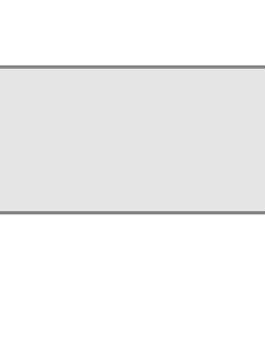
- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2}$   
④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$



해설

$1 : \sqrt{2} = \overline{DC} : 4$ ,  $\overline{DC} = 2\sqrt{2}$  이다.  
따라서  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$  이고  $\overline{BD} = 2\sqrt{2}$  이므로  
 $\overline{BC} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$  이다.

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

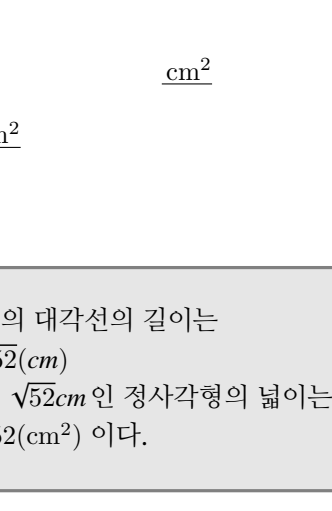


- ①  $\sqrt{5}$     ② 5    ③  $\sqrt{73}$     ④  $\sqrt{65}$     ⑤ 11

해설

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

15. 다음 그림과 같이 가로가 6cm, 세로가 4cm인 직사각형의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 있을 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 52cm<sup>2</sup>

해설

사각형 ABCD의 대각선의 길이는  
 $\sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52}(cm)$   
한 변의 길이가  $\sqrt{52}cm$ 인 정사각형의 넓이는  
 $\sqrt{52} \times \sqrt{52} = 52(cm^2)$ 이다.

16. 가로, 세로의 길이가 각각  $2acm$ ,  $3acm$ 인 직사각형의 대각선의 길이가  $3\sqrt{13}cm$  일 때, 가로와 세로의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답:  $\text{cm}$

▷ 정답:  $15\text{cm}$

해설

$$3\sqrt{13} = \sqrt{(2a)^2 + (3a)^2} = \sqrt{13a^2} = \sqrt{13}a, a = 3$$

따라서 가로의 길이는  $6\text{cm}$ , 세로의 길이는  $9\text{cm}$  가 된다.

가로와 세로의 길이의 합은  $6 + 9 = 15(\text{cm})$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EAC$ ,  $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle AEC = 60^\circ$ ,  $\angle CED = 45^\circ$  일 때,  $\triangle EDC$ 의 넓이는?

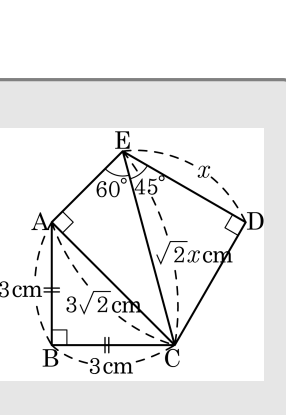
①  $3\text{ cm}^2$

②  $4\text{ cm}^2$

③  $6\text{ cm}^2$

④  $8\text{ cm}^2$

⑤  $10\text{ cm}^2$



**해설**

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC} = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$\triangle ECD \text{에서 } \overline{EC} = \sqrt{2}x \quad \triangle AEC$$

$$\text{에서 } \sqrt{2}x : 3\sqrt{2} = 2 : \sqrt{3}$$

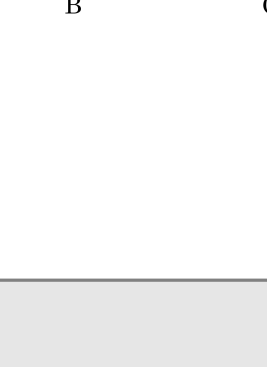
$$\sqrt{6}x = 6\sqrt{2} \quad \therefore x = 2\sqrt{3} (\text{cm})$$

따라서  $\triangle EDC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} = 6 (\text{cm}^2) \text{이다.}$$



18. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{30}$

해설

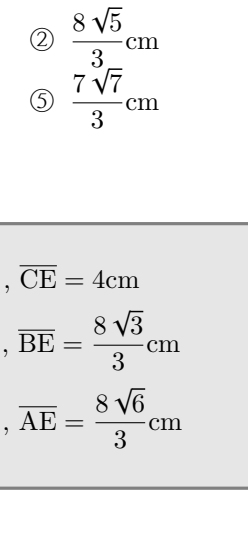
$$\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{3} = \sqrt{5} : \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{15}$$

$$\overline{BC} : \overline{BD} = 1 : \sqrt{2} = \sqrt{15} : \overline{BD}$$

$$\therefore \overline{BD} = \sqrt{30}$$

19. 다음 그림에서  $\overline{DE} = 2\sqrt{3}$ cm 이고,  $\angle DEC = \angle DEB = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{EB}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이는?



$$\textcircled{1} \frac{7\sqrt{5}}{3} \text{cm} \quad \textcircled{2} \frac{8\sqrt{5}}{3} \text{cm} \quad \textcircled{3} \frac{7\sqrt{6}}{3} \text{cm}$$

$$\textcircled{4} \frac{8\sqrt{6}}{3} \text{cm} \quad \textcircled{5} \frac{7\sqrt{7}}{3} \text{cm}$$

해설

$$\overline{DE} : \overline{CE} = \sqrt{3} : 2, \overline{CE} = 4\text{cm}$$

$$\overline{CE} : \overline{BE} = \sqrt{3} : 2, \overline{BE} = \frac{8\sqrt{3}}{3}\text{cm}$$

$$\overline{BE} : \overline{AE} = 1 : \sqrt{2}, \overline{AE} = \frac{8\sqrt{6}}{3}\text{cm}$$

20. 세 점 A(0, 0), B(3, 4), C(4, -3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC  
는 어떤 삼각형인가?

- ① 예각삼각형
- ②  $\angle A = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형
- ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

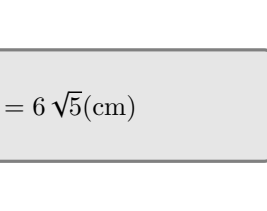
해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(3-0)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{25} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(4-0)^2 + (-3-0)^2} = \sqrt{25} \\ \overline{BC} &= \sqrt{(4-3)^2 + (-3-4)^2} = \sqrt{50}\end{aligned}$$

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \quad \overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 \text{ 이므로}$$

$$\therefore \angle A = 90^\circ \text{ 인 직각이등변삼각형}$$

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형 두 개를 이었을 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



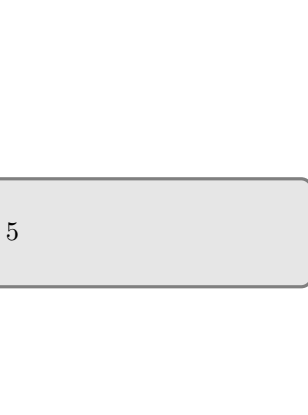
▶ 답: cm

▷ 정답:  $6\sqrt{5}$  cm

해설

$$\overline{BE} = \sqrt{12^2 + 6^2} = \sqrt{144 + 36} = \sqrt{180} = 6\sqrt{5}(\text{cm})$$

22. 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

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

23. 다음 그림의  $\overline{AB} = 4$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$       ②  $4\sqrt{6}$       ③  $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

④  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{2}$

해설

$$1 : \sqrt{2} = \overline{BH} : 4, \overline{BH} = 2\sqrt{2} = \overline{AH}$$

$$1 : \sqrt{3} = 2\sqrt{2} : \overline{CH}, \overline{CH} = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$$

24. 세 점 A(2, -5), B(3, 7), C(-4, 6) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 예각삼각형

해설

$$A(2, -5), B(3, 7), C(-4, 6)$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(2-3)^2 + (-5-7)^2} = \sqrt{1+144} = \sqrt{145}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(3+4)^2 + (7-6)^2} = \sqrt{49+1} = \sqrt{50}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(2+4)^2 + (-5-6)^2} = \sqrt{36+121} = \sqrt{157}$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 > \overline{CA}^2$$

따라서 예각삼각형