

1. 철수는 철사로 뱃변의 길이가 20cm, 한 변의 길이가 10cm인 직각삼각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm ② $10\sqrt{2}$ cm ③ $10\sqrt{3}$ cm
④ $11\sqrt{3}$ cm ⑤ $11\sqrt{2}$ cm

해설

나머지 한 변의 길이를 x 라고 하면

$$x^2 = 20^2 - 10^2 = 300$$

$$x = \sqrt{300} = 10\sqrt{3}(\text{cm})$$

2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $x = 11$

해설

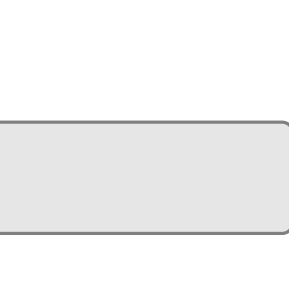
빗변의 길이가 $x + 2$ 인 직각삼각형이므로

$$(x + 2)^2 = (x + 1)^2 + 5^2$$

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 2x + 1 + 25$$

$$\therefore x = 11$$

3. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BD} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



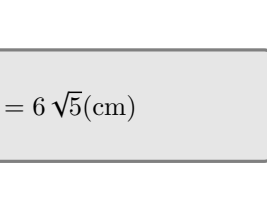
▶ 답: cm

▷ 정답: $2\sqrt{5}\text{ cm}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}(\text{ cm})$$

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



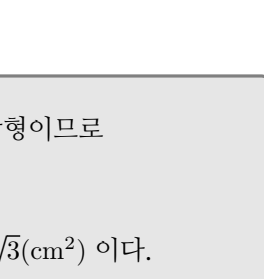
▶ 답: cm

▷ 정답: $6\sqrt{5}$ cm

해설

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

5. 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

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

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

6. 두 포물선 $y = (x+3)^2 + 1$, $y = (x-2)^2 - 4$ 의 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $5\sqrt{2}$

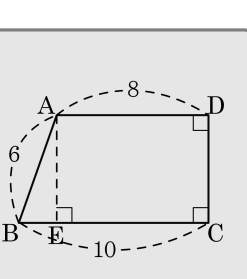
해설

$y = (x+3)^2 + 1$ 의 꼭짓점은 $(-3, 1)$

$y = (x-2)^2 - 4$ 의 꼭짓점은 $(2, -4)$

따라서 두 꼭짓점 사이의 거리는 $\sqrt{(2+3)^2 + (-4-1)^2} = \sqrt{5^2 + (-5)^2} = 5\sqrt{2}$ 이다.

7. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이 \overline{CD} 의 길이는?



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

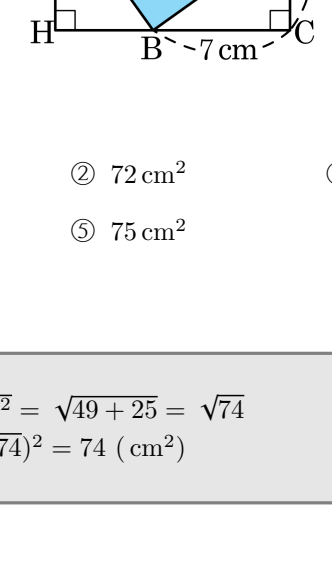
해설

그림과 같이 \overline{DC} 에 평행하면서 점 A를 지나는 직선을 긋고 \overline{BC} 와의 교점을 E라고 할 때, $\overline{BE} = 2$

$\triangle ABE$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{AE} = \sqrt{36 - 4} = 4\sqrt{2}$



8. 다음 그림의 $\square FHCD$ 는 $\triangle ABC$ 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. $\square BAEG$ 의 넓이를 구하여라.

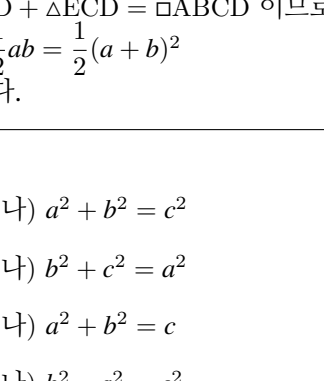


- ① 71 cm^2 ② 72 cm^2 ③ 73 cm^2
④ 74 cm^2 ⑤ 75 cm^2

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{7^2 + 5^2} = \sqrt{49 + 25} = \sqrt{74}$$
$$\square BAEG = (\sqrt{74})^2 = 74 \text{ (cm}^2\text{)}$$

9. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\begin{aligned}\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD &= \square ABCD \text{ 이므로} \\ \frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab &= \frac{1}{2}(a+b)^2 \\ \text{따라서 } (\text{나}) \text{이다.}\end{aligned}$$

① (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c^2$

② (가) c^2 (나) $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c$

④ (가) c^2 (나) $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a + b = c$

해설

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2 + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = c^2 \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11 ② 30 ③ 41

- ④ 56 ⑤ 61



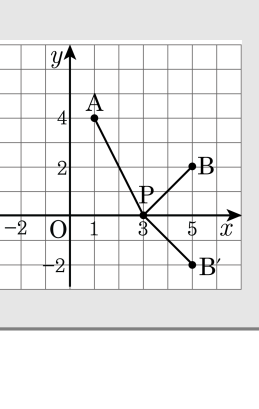
해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

11. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x 축 위의 임의의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $\sqrt{13}$ ② 2 ③ 3
④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{13}$

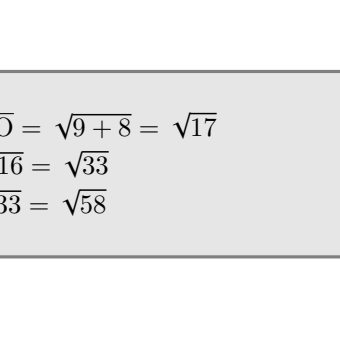


해설

점 B를 x축에 대해 대칭이동한 점을 B'이라 하면 B'(5, -2), $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최단 거리 = $\overline{AB'}$
 $\therefore \overline{AB'} = \sqrt{4^2 + 6^2} = 2\sqrt{13}$ 이다.



12. 다음 그림 x 의 값은?



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

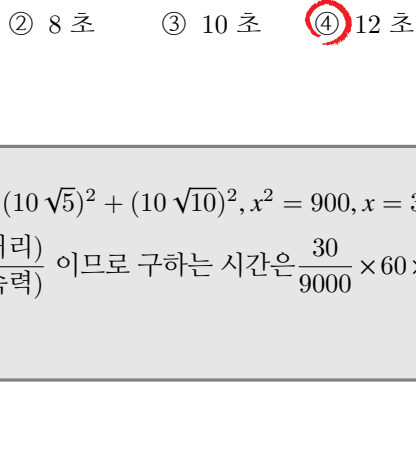
해설

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

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

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

13. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 네 학교가 선으로 연결하면 직사각형이 된다. 연못에서 네 학교까지의 거리가 다음과 같을 때, A 학교에서 시속 9km로 출발하여 연못에 도착하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?



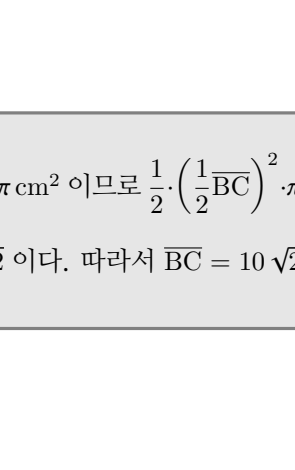
- ① 6 초 ② 8 초 ③ 10 초 ④ 12 초 ⑤ 14 초

해설

$$x^2 + 40^2 = (10\sqrt{5})^2 + (10\sqrt{10})^2, x^2 = 900, x = 30\text{m} \text{ 이다.}$$

(시간) = $\frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$ 이므로 구하는 시간은 $\frac{30}{9000} \times 60 \times 60 = 12$ (초)
이다.

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $P = 10\pi \text{cm}^2$, $R = 15\pi \text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

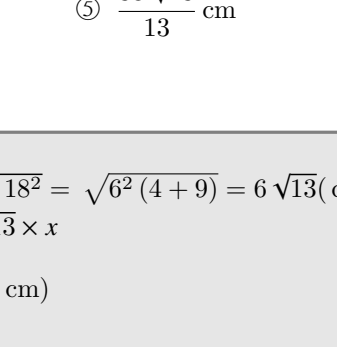
▷ 정답: $10\sqrt{2}$ cm

해설

$$Q = P + R = 25\pi \text{cm}^2 \text{이므로 } \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\overline{BC}\right)^2 \cdot \pi = 25\pi, \left(\frac{1}{2}\overline{BC}\right)^2 =$$

$$50, \frac{1}{2}\overline{BC} = 5\sqrt{2} \text{이다. 따라서 } \overline{BC} = 10\sqrt{2} \text{ cm}$$

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{DH}$ 일 때, x의 길이를 구하여라.



$$\begin{array}{lll} ① \frac{30\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ② \frac{32\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ③ \frac{34\sqrt{13}}{13} \text{ cm} \\ ④ \frac{36\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ⑤ \frac{38\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & \end{array}$$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 18^2} = \sqrt{6^2(4+9)} = 6\sqrt{13}(\text{cm})$$

$$12 \times 18 = 6\sqrt{13} \times x$$

$$\therefore x = \frac{36\sqrt{13}}{13}(\text{cm})$$

16. 한 변의 길이가 5인 정육각형의 넓이는?



- ① $\frac{75\sqrt{3}}{2}$ ② $75\sqrt{3}$ ③ $\frac{75\sqrt{3}}{4}$
④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $25\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{정육각형의 넓이}) \\ &= (\text{한 변이 } 5 \text{인 정삼각형의 넓이}) \times 6 \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 5^2 \times 6 = \frac{75\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같이 넓이가 64 cm^2 인 이등변 삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 8 \text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 12 cm ② $3\sqrt{17} \text{ cm}$ ③ 16 cm

④ $4\sqrt{17} \text{ cm}$ ⑤ $12\sqrt{2} \text{ cm}$

해설

넓이를 h 라고 하면 $\frac{1}{2} \times h \times 8 = 64$

$$\therefore h = 16 \text{ cm}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{16^2 + 4^2} = 4\sqrt{17} \text{ cm}$$

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 5$, $\angle CBD = 30^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{37}$ ② $2\sqrt{39}$ ③ $2\sqrt{41}$
④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{91}$

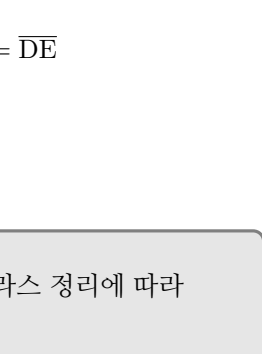


해설

$$\overline{BD} = 5\sqrt{3}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4+5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{39}$$

19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$, 점 H 는 점 E 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\begin{array}{ll} ① \overline{AE} = \frac{7}{4} \text{ cm} & ② \angle DEF = \angle EFH \\ ③ \overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm} & ④ \overline{BF} = \overline{DE} \\ ⑤ \overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm} & \end{array}$$

해설

$\triangle AED$ 에서 $\overline{A'E}$ 를 x 로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 + 6^2 = (8 - x)^2, x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$$

$$\therefore \overline{ED} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\text{cm}) \text{ 이고}, \overline{HF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

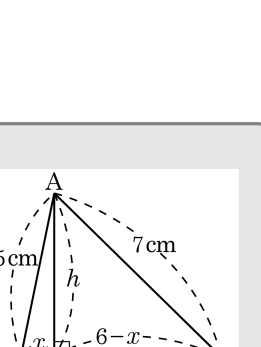
$\triangle EHF$ 에서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{EF}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

\overline{EF} 는 변이므로 양수이다. 따라서 $\overline{EF} = \frac{15}{2} (\text{cm})$ 이다.

$$③ \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

20. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{CA} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $6\sqrt{6}\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$ 의 점 A에서 대변 BC에 수선을 그어 그 교점을 D라고 하자



$$\overline{AD} = h, \overline{BD} = x \text{ 라고 하면 } \overline{CD} = 6 - x$$

$$\triangle ABD \text{에서 } h^2 = 5^2 - x^2, \triangle ACD \text{에서 } h^2 = 7^2 - (6 - x)^2 \text{ 이므로}$$

$$5^2 - x^2 = 7^2 - (6 - x)^2$$

$$12x = 12, x = 1(\text{cm})$$

$$\therefore h = \sqrt{5^2 - 1^2} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}(\text{cm}) (\because x > 0)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 2\sqrt{6} = 6\sqrt{6}(\text{cm}^2)$$