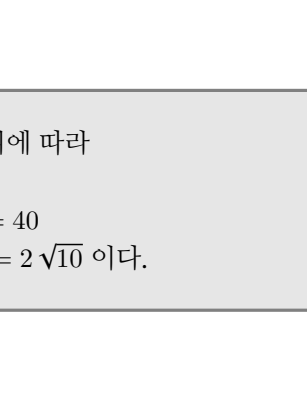


1. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?



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

해설

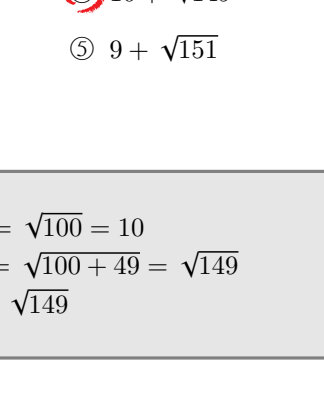
피타고라스 정리에 따라

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

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

$x > 0$ 이므로 $x = 2\sqrt{10}$ 이다.

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

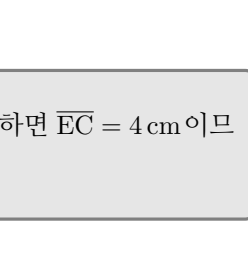


- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

해설

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

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

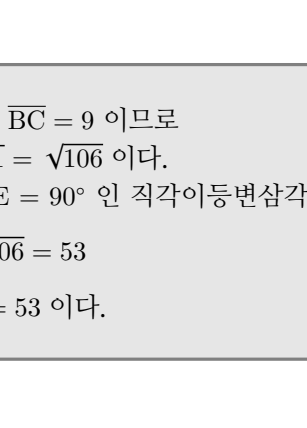


- ① $2\sqrt{5}$ cm ② $5\sqrt{2}$ cm ③ $3\sqrt{5}$ cm
④ $5\sqrt{3}$ cm ⑤ $3\sqrt{3}$ cm

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.

4. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 5$ cm, $\overline{DE} = 9$ cm 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49 ② 50 ③ 51 ④ 52 ⑤ 53

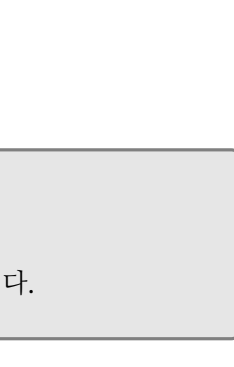
해설

$\overline{AB} = 5$, $\overline{DE} = \overline{BC} = 9$ 이므로
 $\overline{AC} = \sqrt{25 + 81} = \sqrt{106}$ 이다.

$\triangle ACE$ օ) $\angle ACE = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이므로 $\triangle ACE = \frac{1}{2} \times \sqrt{106} \times \sqrt{106} = 53$

따라서 $\triangle ACE = 53$ օ이다.

5. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의 한 변의 길이는?



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

해설

$$\overline{AP} = \overline{BQ} = 2, \overline{AQ} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 2\sqrt{3} - 2$$

\therefore □PQRS의 한 변의 길이는 $2(\sqrt{3} - 1)$ 이다.

6. 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 할 때, $a^2 + b^2 = c^2$ 성립하면 직각삼각형이고, $a^2 + b^2 \neq c^2$ 이면 직각삼각형이 아니다.

⑤ 가장 긴 변은 5이고, $4^2 + (2\sqrt{2})^2 \neq 5^2$ 이므로 직각삼각형이 아니다.

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?

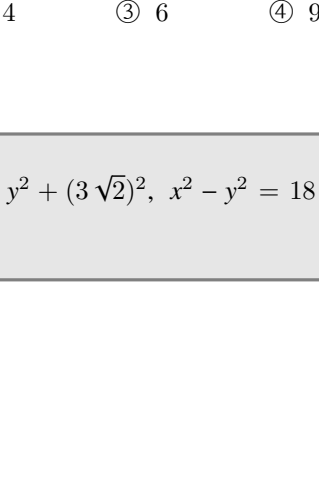


- ① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4 ⑤ 2.8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 4 \text{ 이므로} \\ \overline{AH} \times 5 &= 3 \times 4 \\ \therefore \overline{AH} &= 2.4\end{aligned}$$

8. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ cm , $\overline{PD} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$x^2 + (2\sqrt{2})^2 = y^2 + (3\sqrt{2})^2, \quad x^2 - y^2 = 18 - 8, \quad x^2 - y^2 = 10$$

이다.

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형 ACEF 的 넓이를 구하여라.



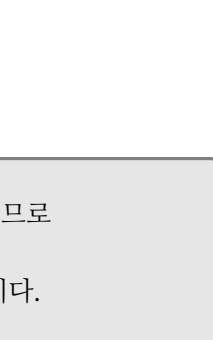
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 80cm^2

해설

\overline{AC} 의 길이는
피타고라스 정리에 따라
 $\sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5}\text{(cm)}$
정사각형 ACEF의 넓이는 \overline{AC}^2 이므로
 $(4\sqrt{5})^2 = 80(\text{cm}^2)$ 이다.

10. 대각선의 길이가 20인 정사각형의 넓이를 구하
여라.



▶ 답:

▷ 정답: 200

해설

정사각형 한 변을 a 라 하면 대각선은 $\sqrt{2}a$ 이므로
 $\sqrt{2}a = 20$, $a = 10\sqrt{2}$
따라서, 정사각형의 넓이는 $(10\sqrt{2})^2 = 200$ 이다.

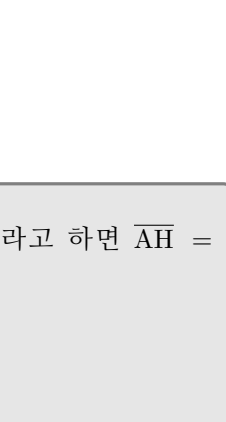
11. 한 변의 길이가 11인 정삼각형의 높이는?

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

해설

$$(\text{정삼각형의 높이}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 11 = \frac{11\sqrt{3}}{2}$$

12. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 60 cm^2

해설

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 하면 $\overline{AH} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$ (cm)



$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 10 \times 12 = 60 (\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다. \overline{CD} 의 길이는?



- ① 10 ② 5 ③ $5\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 20

해설

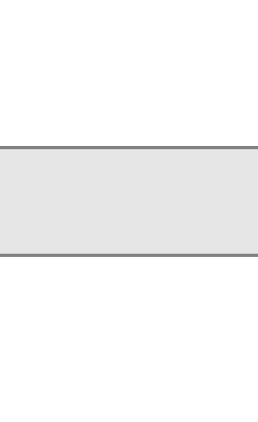
$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로
 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이다.
 $\overline{AB} : \overline{BC} = \sqrt{2} : 1$
 $\overline{AB} : 5\sqrt{2} = \sqrt{2} : 1$
 $\therefore \overline{AB} = 10$
따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는
 $5\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 10 \times \overline{CD} \times \frac{1}{2}$ 이므로
 $\overline{CD} = 5$ 이다.

14. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으
면?

- ① 점 C의 좌표는 $(-2, 3)$ 이다.
- ② 선분 AC의 길이는 $6 - 3 = 3$ 이다.
- ③ 선분 CB의 길이는 $5 - (-2) = 7$
이다.

④ 선분 AO의 길이는 $4\sqrt{3}$ 이다.

⑤ 선분 AB의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.



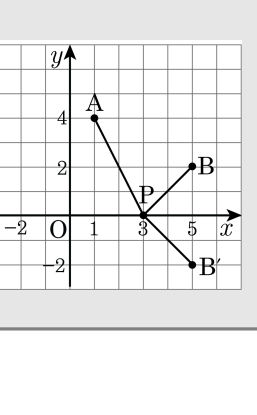
해설

선분 AO의 길이는 $2\sqrt{10}$ 이다.

15. 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 $2\sqrt{13}$



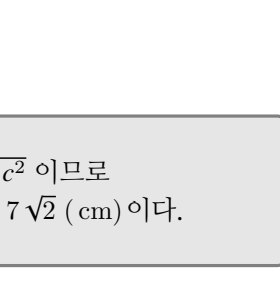
해설

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.



16. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $7\sqrt{2}$ cm

해설

직육면체의 대각선 길이는 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이므로
대각선 \overline{AG} 의 길이는 $\sqrt{3^2 + 8^2 + 5^2} = 7\sqrt{2}$ (cm)이다.

17. 대각선의 길이가 $9\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $1458\sqrt{2}$

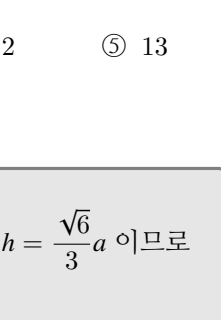
해설

한 모서리의 길이를 a 라고 하면

$\sqrt{3}a = 9\sqrt{6}$ 이므로 $a = 9\sqrt{2}$

따라서 정육면체의 부피는 $(9\sqrt{2})^3 = 1458\sqrt{2}$

18. 한 모서리의 길이가 $6\sqrt{6}$ 인 정사면체의 높이는?



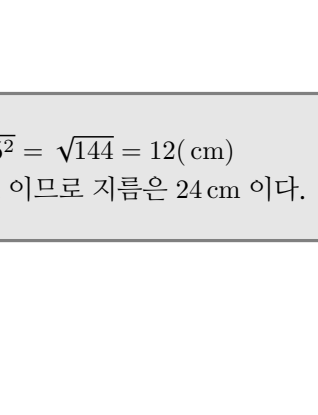
- ① $2\sqrt{6}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ 12 ⑤ 13

해설

한 모서리의 길이가 a 인 정사면체의 높이는 $h = \frac{\sqrt{6}}{3}a$ 이므로

$$\therefore h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6\sqrt{6} = 12$$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구를 중심 O에서 5 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



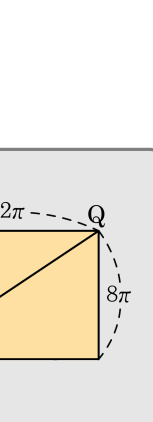
- ① 20 cm ② 22 cm ③ 24 cm ④ 26 cm ⑤ 30 cm

해설

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

반지름이 12 cm 이므로 지름은 24 cm 이다.

20. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $4\sqrt{13}\pi$

해설

$$PQ = \sqrt{(12\pi)^2 + (8\pi)^2} = 4\sqrt{13}\pi$$

