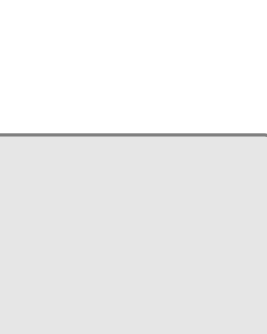


1. 다음은 직각삼각형 ABC 의 점 B에서 수선을 내린 것이다. $\overline{AC} = x$ 라고 했을 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{6}$

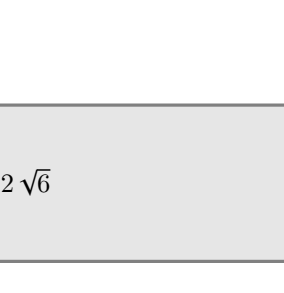
해설

넓은 삼각형의 성질을 이용하면

$$4 = \frac{\sqrt{6}}{3}x$$

$$\therefore x = 4 \times \frac{3}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{6}$$

2. 다음은 직각이등변삼각형이다. 빗변을
밑변으로 했을 때, 높이 x 를 구하여라.



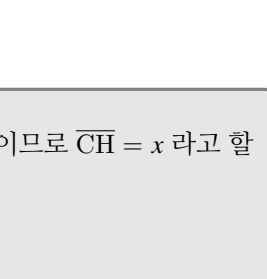
▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{6}$

해설

$$x^2 = \left(\frac{4\sqrt{6}}{2}\right)^2 = (2\sqrt{6})^2 \text{ 이므로 } x = 2\sqrt{6}$$

3. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 한다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

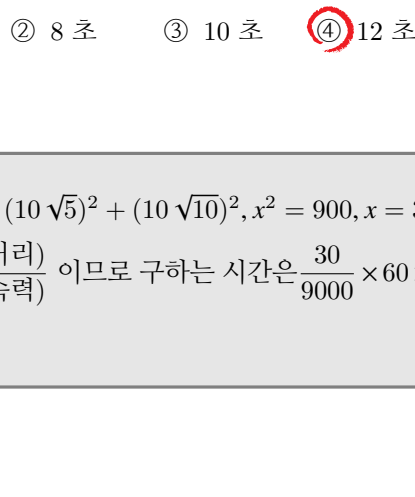
▷ 정답: $\frac{16}{5}$

해설

큰 삼각형과 작은 두 삼각형이 서로 닮음이므로 $\overline{CH} = x$ 라고 할 때, $5 : 4 = 4 : x$ 이 성립한다.

$$\text{따라서 } x = \frac{16}{5}$$

4. 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?

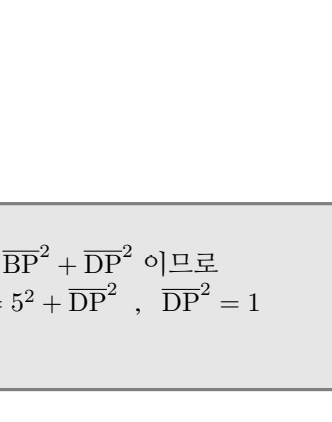


- ① 6 초 ② 8 초 ③ 10 초 ④ 12 초 ⑤ 14 초

해설

$x^2 + 40^2 = (10\sqrt{5})^2 + (10\sqrt{10})^2$, $x^2 = 900$, $x = 30$ m 이다.
 $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$ 이므로 구하는 시간은 $\frac{30}{9000} \times 60 \times 60 = 12$ (초)
이다.

5. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 내부의 점이다. $\overline{AP} = \sqrt{17}$, $\overline{BP} = 5$, $\overline{CP} = 3$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



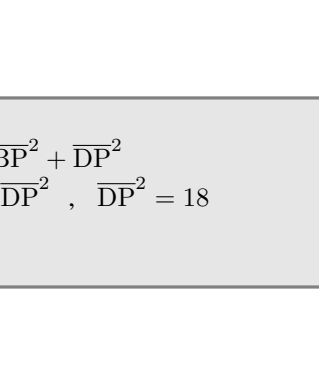
▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP}^2 + \overline{CP}^2 &= \overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 \text{ 이므로} \\ (\sqrt{17})^2 + 3^2 &= 5^2 + \overline{DP}^2, \quad \overline{DP}^2 = 1 \\ \therefore \overline{DP} &= 1\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 의 내부의 점이다. $\overline{AP} = 3$, $\overline{BP} = 4$, $\overline{CP} = 5$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $3\sqrt{2}$

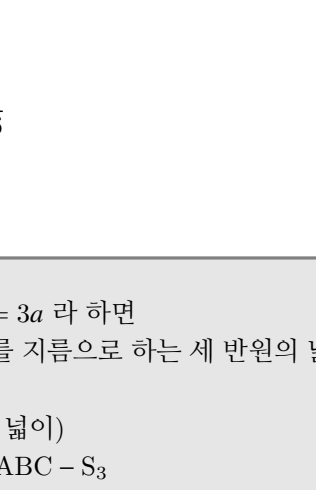
해설

$$\overline{AP}^2 + \overline{CP}^2 = \overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$$

$$3^2 + 5^2 = 4^2 + \overline{DP}^2, \quad \overline{DP}^2 = 18$$

$$\therefore \overline{DP} = 3\sqrt{2}$$

7. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸더니 색칠한 부분의 넓이가 24 였다. 이때 변 AC의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{26}$

해설

$\overline{AB} = 2a$, $\overline{BC} = 3a$ 라 하면
 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 지름으로 하는 세 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 ,

S_3 이라 하면

(색칠한 부분의 넓이)

$$= S_1 + S_2 + \triangle ABC - S_3$$

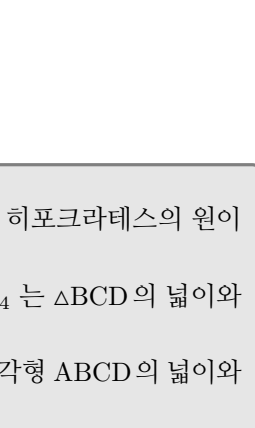
$$= \triangle ABC (\because S_1 + S_2 = S_3)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2a \times 3a = 3a^2$$

$$\therefore 3a^2 = 24 \text{ 이므로 } a = 2\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

따라서 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = \sqrt{(2a)^2 + (3a)^2} = \sqrt{13}a = 2\sqrt{26}$ 이다.

8. 다음 그림은 직사각형 ABCD의 각 변을 지름으로 하는 반원과 ABCD의 대각선을 지름으로 원을 그린 것이다. $S_1 + S_2 + S_3 + S_4$ 의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답: 48cm^2

해설

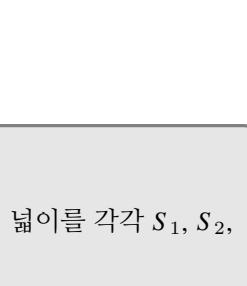
직사각형 ABCD에 대각선 \overline{BD} 를 그으면 히포크라테스의 원이 2개가 나온다.

$S_1 + S_2$ 는 $\triangle ABD$ 의 넓이와 같고, $S_3 + S_4$ 는 $\triangle BCD$ 의 넓이와 같다.

그리므로 $S_1 + S_2 + S_3 + S_4$ 의 넓이는 직사각형 ABCD의 넓이와 같다.

$$8 \times 6 = 48(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 10$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \overline{BC} &= \sqrt{10^2 - 6^2} = 8 \\ \overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CA} \text{를 지름으로 하는 세 반원의 넓이를 각각 } S_1, S_2, \\ S_3 \text{이라 하면} \\ (\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= S_1 + S_2 + \triangle ABC - S_3 \\ &= \triangle ABC (\because S_1 + S_2 = S_3) \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24\end{aligned}$$