

1. 세 변의 길이가 a, b, c 에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 골라라.
(단, a 가 가장 긴 변의 길이이다.)

Ⓐ $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다.

Ⓑ $a + b \geq c$ 이다.

Ⓒ $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 둔각삼각형이다.

Ⓓ $a^2 \leq b^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.

Ⓔ $a = b$ 이면 이등변삼각형이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

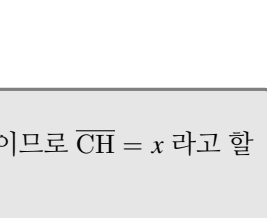
▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓑ $a + b > c$

Ⓒ 세 변의 길이가 a, b, c 이고 a 가 가장 긴 변일 때, 예각삼각형은
 $a^2 < b^2 + c^2$ 이다.

2. 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:

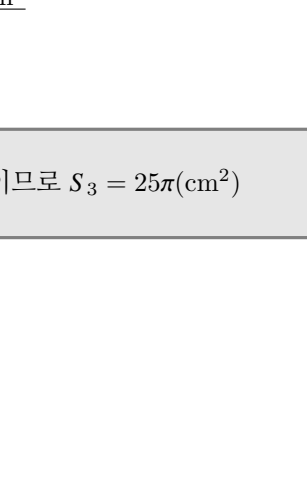
▷ 정답: $\frac{16}{5}$

해설

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

$$\text{따라서 } x = \frac{16}{5}$$

3. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1 = 10\pi \text{cm}^2$, $S_2 = 15\pi \text{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



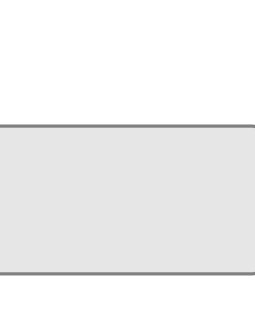
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $25\pi \text{cm}^2$

해설

$$S_1 + S_2 = S_3 \quad \text{이므로 } S_3 = 25\pi(\text{cm}^2)$$

4. 다음 삼각형에서 $\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 39

해설

$$8^2 + \overline{CD}^2 = 5^2 + \overline{BC}^2$$
$$\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2 = 8^2 - 5^2 = 39$$

5. 다음 사각형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 13

해설



점 A에서 \overline{BC} 에 수선의 발을 내려 그 점을 H라 하면, $\triangle ABH$

에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2 = 12^2 + 5^2 = 169 = 13^2$$

$$\therefore \overline{AB} = 13$$