

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

▷ 정답:  $y = 2\sqrt{5}$

해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$x^2 = 4 \times 9 \quad \therefore x = 6$$

$$\text{또한, } \overline{AD}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{DC} \text{ 이므로}$$

$$y^2 = 4 \times 5 \quad \therefore y = 2\sqrt{5}$$

2. 세 변의 길이가  $a, b, c$  일 때, 다음 보기의 설명중 옳은 것은?

보기

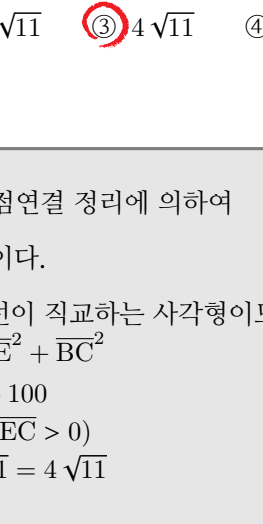
- Ⓐ  $a - b < c < a + b$
- Ⓑ  $c^2 < a^2 + b^2$  이면 둔각삼각형
- Ⓒ  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형
- Ⓓ  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

- Ⓑ  $c^2 > a^2 + b^2$  일 때, 둔각삼각형이다.
- Ⓓ  $a^2 > b^2 + c^2$  일 때,  $a$  가 가장 긴 변이면  $\angle A > 90^\circ$  이다.

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 D, E 라고 하고  $\overline{BE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $2\sqrt{11}$     ②  $3\sqrt{11}$     ③  $4\sqrt{11}$     ④  $5\sqrt{11}$     ⑤  $6\sqrt{11}$

해설

$\overline{DE}$  를 그으면 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5 \text{ 이다.}$$

$\square DBCE$  는 대각선이 직교하는 사각형이므로

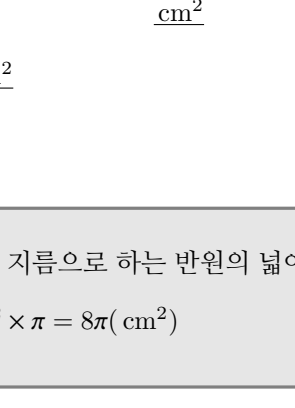
$$\overline{BD}^2 + \overline{EC}^2 = \overline{DE}^2 + \overline{BC}^2$$

$$81 + \overline{EC}^2 = 25 + 100$$

$$\therefore \overline{EC} = 2\sqrt{11} (\because \overline{EC} > 0)$$

$$\therefore \overline{AC} = 2 \times 2\sqrt{11} = 4\sqrt{11}$$

4. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $8\pi \text{ cm}^2$

해설

P + Q 는  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이와 같으므로

$$P + Q = \frac{1}{2} \times 4^2 \times \pi = 8\pi(\text{ cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{AD} = 20$ 인 직사각형 모양의 종이를 점 D 가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{20}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ADF &\equiv \triangle AEF \text{ 이므로} \\ \overline{EF} &= \overline{DF} = x(\text{cm}) \text{ 라 하면} \\ \overline{AE} &= \overline{AD} = 20, \quad \overline{AB} = 12 \text{ 이므로} \\ \triangle ABE \text{ 에서 } \overline{BE} &= \sqrt{20^2 - 12^2} = 16, \\ \therefore \overline{CE} &= \overline{BC} - \overline{BE} = 20 - 16 = 4 \\ \overline{CF} &= \overline{CD} - \overline{DF} = 12 - x \\ \triangle ECF \text{ 에서 } x^2 &= 4^2 + (12 - x)^2, \quad 24x = 160, \\ \therefore x &= \frac{20}{3}\end{aligned}$$