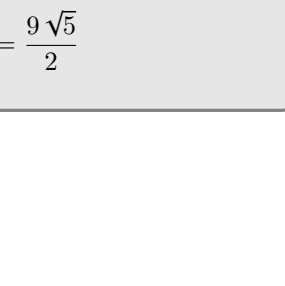


1. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$   
④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$     ⑤  $4\sqrt{5}$

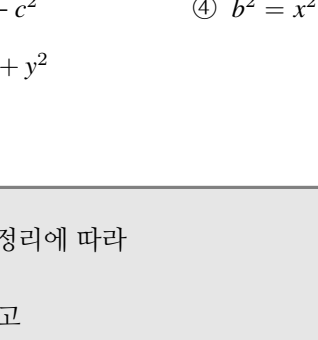


해설

$$OE = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$$

$$\text{따라서 } \triangle OEG \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times 3 = \frac{9\sqrt{5}}{2}$$

2. 다음 중 옳은 것을 고르면?



①  $x^2 - a^2 = y^2 - b^2$

②  $a^2 + c^2 = y^2$

③  $y^2 - c^2 = x^2 - c^2$

④  $b^2 = x^2 - c^2$

⑤  $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

해설

① 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 = a^2 + c^2$$

$$c^2 = x^2 - a^2 \text{ 이고}$$

$$c^2 + b^2 = y^2$$

$$c^2 = y^2 - b^2 \text{ 이므로}$$

$$x^2 - a^2 = y^2 - b^2 \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

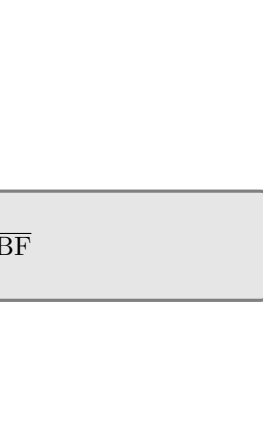
①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$

②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$

③  $\overline{FG} = b - a$

④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



해설

②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{BF}, \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF}$

4. 길이가 6 cm, 8 cm인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{10}$  cm      ② 10 cm      ③ 100 cm  
④  $2\sqrt{7}$  cm      ⑤ 28 cm

해설

가능한 막대의 길이를  $x$  cm라 하자.

②  $x > 8$  이면

$$6 + 8 > x \text{ (m)} \text{ 이고 } 6^2 + 8^2 = x^2$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)}$$

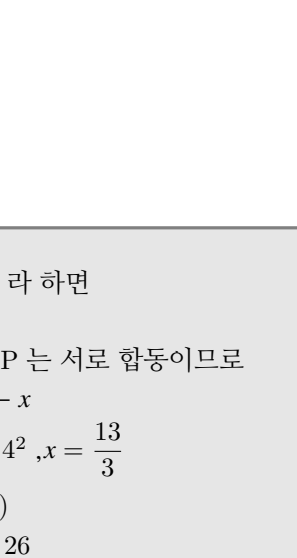
④  $x < 8$  이면

$$x + 6 > 8 \text{ 이고 } x^2 + 6^2 = 8^2$$

$$\therefore x = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

따라서 가능한 막대의 길이는 10 cm 또는  $2\sqrt{7}$  cm이다.

5. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 B'C 가 변AD와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{26}{3}$

해설

$\overline{AP}$ 의 길이를  $x$  라 하면

$$\overline{PD} = 6 - x$$

$\triangle AB'P$  와  $\triangle CDP$  는 서로 합동이므로

$$\overline{PD} = \overline{PB'} = 6 - x$$

$$x^2 = (6 - x)^2 + 4^2, x = \frac{13}{3}$$

( $\triangle ACP$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times \frac{13}{3} \times 4 = \frac{26}{3}$$