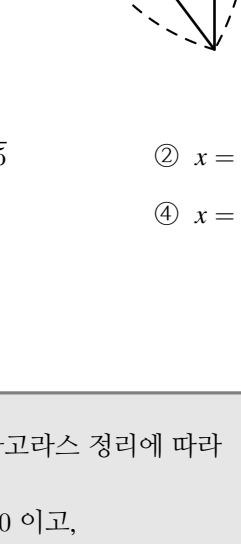


1. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 10, y = 5\sqrt{5}$       ②  $x = 5\sqrt{5}, y = 10$   
③  $x = 10, y = 8$       ④  $x = 5\sqrt{2}, y = 5\sqrt{5}$   
⑤  $x = 10, y = 10$

해설

위 삼각형에서 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 = 6^2 + 8^2$$

$x > 0$  이므로  $x = 10$  이고,

아래 삼각형에서 피타고라스 정리에 따라

$$y^2 + x^2 = y^2 + 10^2 = 15^2$$

$$y^2 = 15^2 - 10^2 = 125$$

$y > 0$  이므로  $y = 5\sqrt{5}$  이다.

2. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  가 있다. 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점을 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이를 구하면?

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

해설

$$y = x^2 + 2x + 3 = (x + 1)^2 + 2$$

꼭짓점 P(-1, 2)

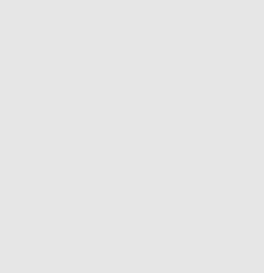
Q 는 y 절편이므로 (0, 3)

$$PQ = \sqrt{(-1 - 0)^2 + (2 - 3)^2} = \sqrt{2}$$

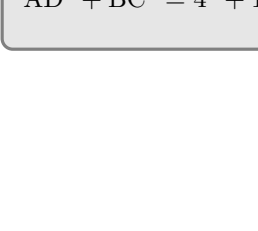
3. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 11$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.

① 127      ② 130      ③ 137

④ 140      ⑤ 157



**해설**



$$\triangle OAD \text{에서 } \overline{OA}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AD}^2 \dots ①$$

$$\triangle ODC \text{에서 } \overline{OD}^2 + \overline{OC}^2 = \overline{CD}^2 \dots ②$$

$$\triangle OBC \text{에서 } \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 = \overline{BC}^2 \dots ③$$

$$\triangle OAB \text{에서 } \overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 = \overline{AB}^2 \dots ④$$

①과 ③을 변별 더하면

$$\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 \dots ⑤$$

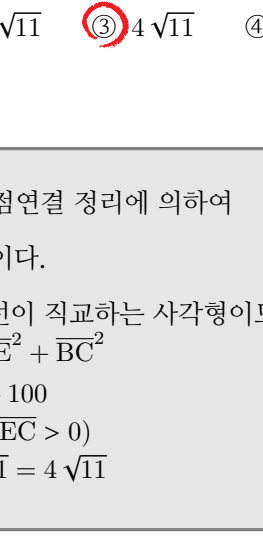
②와 ④를 변별 더하면

$$\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 \dots ⑥$$

⑤와 ⑥에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$  이므로

$$\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 4^2 + 11^2 = 16 + 121 = 137$$

4. 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

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

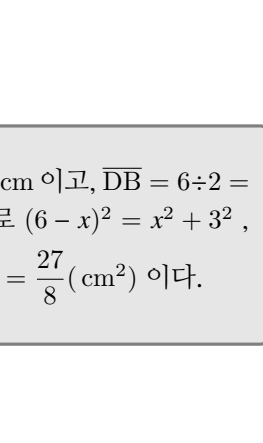
$$81 + \overline{EC}^2 = 25 + 100$$

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

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

5. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 오도록 접은것이다.  $\triangle FDB$  의 넓이를 구하면?

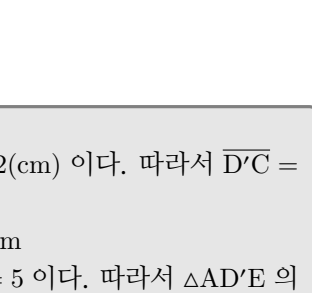
- ①  $\frac{13}{4}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{10}{3}\text{ cm}^2$   
 ③  $\frac{27}{8}\text{ cm}^2$       ④  $\frac{9}{2}\text{ cm}^2$   
 ⑤  $\frac{17}{5}\text{ cm}^2$



해설

$\overline{BF} = x\text{ cm}$  라고 두면  $\overline{AF} = \overline{DF} = (6-x)\text{ cm}$  이고,  $\overline{DB} = 6 \div 2 = 3\text{ (cm)}$  이다.  $\triangle FBD$  는 직각삼각형이므로  $(6-x)^2 = x^2 + 3^2$ ,  $x = \frac{9}{4}$  이다.  $\triangle FDB$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{9}{4} = \frac{27}{8}(\text{cm}^2)$  이다.

6. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이  
점 D 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,  
 $\triangle AD'E$  의 넓이는?



- ①  $\frac{33}{2} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{45}{2} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{55}{2} \text{ cm}^2$   
④  $\frac{65}{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2} \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABD'$  에서  $\overline{BD'} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12(\text{cm})$  이다. 따라서  $\overline{D'C} =$

$15 - 12 = 3(\text{cm})$  이다.

$\overline{D'E} = x \text{ cm}$  라 하면,  $\overline{CE} = (9 - x) \text{ cm}$

$\triangle D'CE$  에서  $x^2 = (9 - x)^2 + 3^2$ ,  $x = 5$  이다. 따라서  $\triangle AD'E$  의

넓이는  $\frac{1}{2} \times 15 \times 5 = \frac{75}{2} (\text{cm}^2)$  이다.

7. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3 사분면의 점이다.)

① -8      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 8

해설

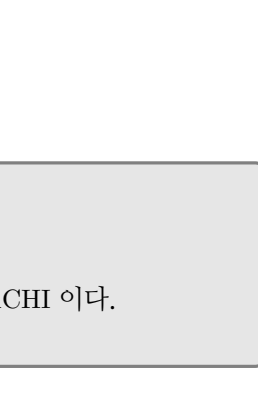
$$\sqrt{(2-a)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5} \text{에서 } a = -4, 8 \text{ 이다.}$$

점  $Q$ 는 제3 사분면 위에 있으므로

$$a < 0, a = -4 \text{ 이다.}$$

8. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ②  $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③  $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④  $\triangle ADB = \frac{1}{2}\square BFML$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{1}{2}\square ACHI$



해설

$$\textcircled{5} \quad \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC}$$
$$\square ACHI = \overline{AC}^2 \text{ 이므로 } \triangle ABC \neq \frac{1}{2} \square ACHI \text{ 이다.}$$