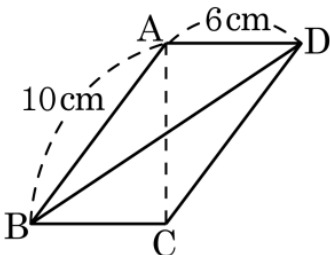


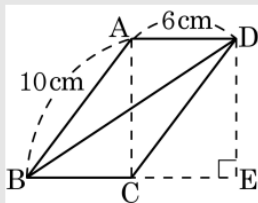
1. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\sqrt{13}$  cm

해설

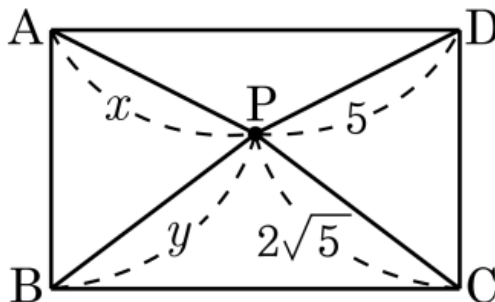


점 D에서  $\overline{BC}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 E라고 하자.

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8(\text{cm})$$

$$\triangle BDE \text{에서 } \overline{BD} = \sqrt{12^2 + 8^2} = \sqrt{208} = 4\sqrt{13}(\text{cm})$$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때,  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



① 5

② 6

③ 7

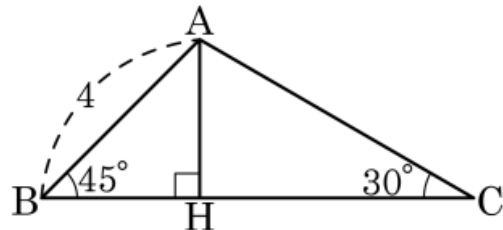
④ 8

⑤ 9

해설

$$x^2 + (2\sqrt{5})^2 = y^2 + 5^2, x^2 - y^2 = 25 - 20 = 5 \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림의  $\overline{AB} = 4$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$
- ②  $4\sqrt{6}$
- ③  $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$
- ④  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$**
- ⑤  $8\sqrt{2}$

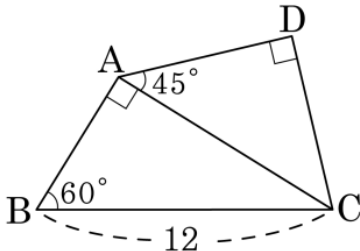
해설

$$1 : \sqrt{2} = \overline{BH} : 4, \quad \overline{BH} = 2\sqrt{2} = \overline{AH}$$

$$1 : \sqrt{3} = 2\sqrt{2} : \overline{CH}, \quad \overline{CH} = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AC} \times \overline{AD}$  를 구하여라.



- ①  $50\sqrt{2}$     ②  $52\sqrt{2}$     ③  $54\sqrt{2}$     ④  $56\sqrt{2}$     ⑤  $58\sqrt{2}$

해설

$$\overline{AC} : 12 = \sqrt{3} : 2 ,$$

$$2\overline{AC} = 12\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AC} = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{AD} : 6\sqrt{3} = 1 : \sqrt{2}$$

$$\therefore \overline{AD} = \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{6}}{2} = 3\sqrt{6}$$

따라서  $\overline{AC} \times \overline{AD} = 6\sqrt{3} \times 3\sqrt{6} = 54\sqrt{2}$  이다.

5. 두 이차함수  $y = x^2 + 4x + 4$  와  $y = 2x^2 - 4x + 5$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $3\sqrt{2}$

해설

$$y = x^2 + 4x + 4$$

$y = (x + 2)^2$  이므로 이 함수의 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 0)$  이고,

$$y = 2x^2 - 4x + 5$$

$y = 2(x - 1)^2 + 3$  이므로 이 함수의 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$  이다.

따라서 두 점 사이의 거리는

$$\sqrt{\{1 - (-2)\}^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

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

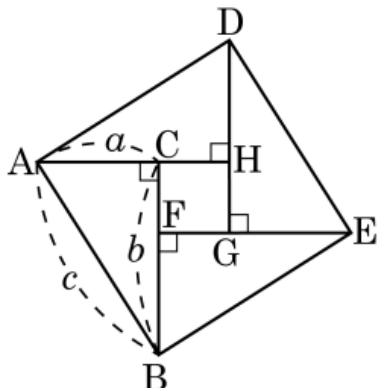
①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$

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