

1. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm 인 직각삼각형의 빗변의 길이는? .

① 3 cm

② 6 cm

③  $\sqrt{41}$  cm

④  $2\sqrt{6}$  cm

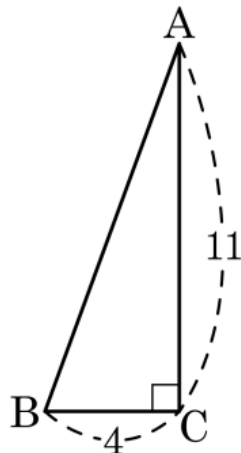
⑤  $3\sqrt{4}$  cm

해설

$$(\text{빗변})^2 = 4^2 + 5^2 = 41$$

$$(\text{빗변}) = \sqrt{41}(\text{cm})(\because \text{빗변} > 0)$$

2. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB의 길이를 구하여라.

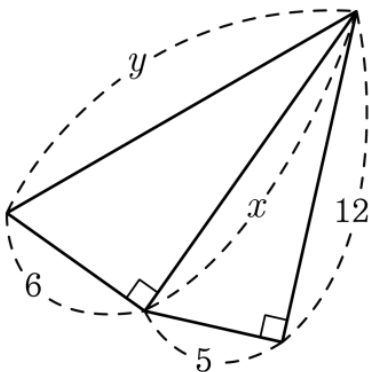


- ①  $8\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{105}$     ③  $\sqrt{137}$     ④ 13    ⑤ 15

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137}$$

3. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 13$

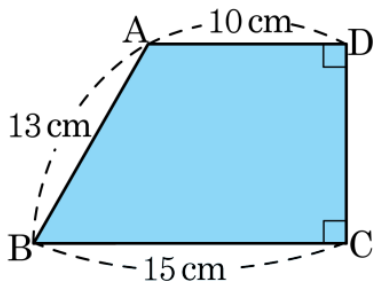
▷ 정답 :  $y = \sqrt{205}$

해설

$$x = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$y = \sqrt{x^2 + 6^2} = \sqrt{169 + 36} = \sqrt{205}$$

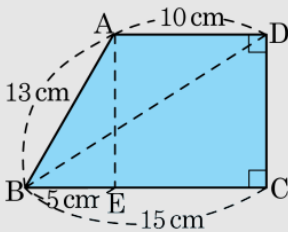
4. 다음 그림과 같이 □ABCD 가  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $3\sqrt{41}$  cm

해설



A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하자.

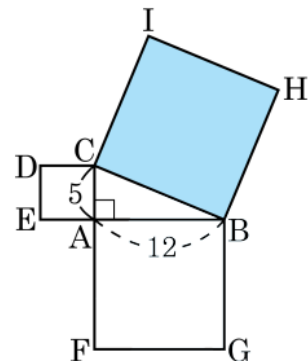
삼각형 ABE에서

$$\overline{AE} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$$

삼각형 BCD에서

$$\overline{BD} = \sqrt{15^2 + 12^2} = \sqrt{369} = 3\sqrt{41}(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 169

해설

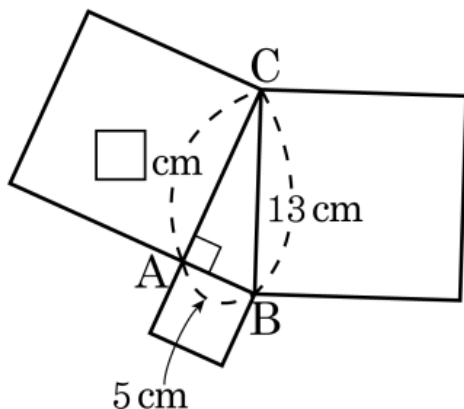
$$\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC}^2 = 5^2 + 12^2 = 169$$

$$\overline{BC} = \sqrt{169} = 13 (\because \overline{BC} > 0)$$

$$\therefore \square BHIC = 13^2 = 169$$

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 가 직각삼각형일 때 □ 안에 알맞은 수는?

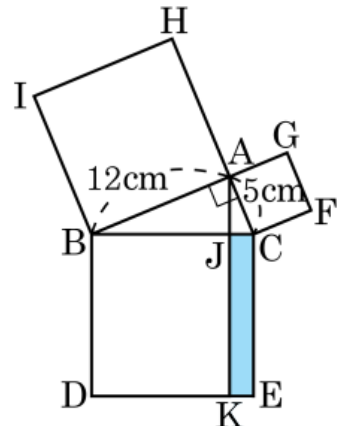


- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



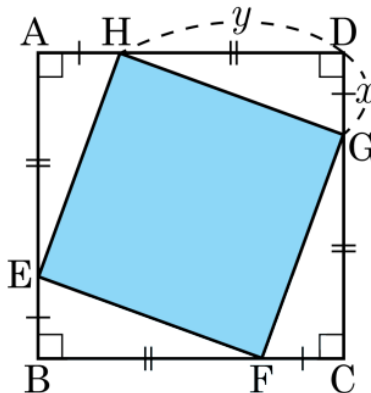
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 25cm<sup>2</sup>

해설

$$\square JKEC = \square ACFG = 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

8. 다음 정사각형 ABCD 에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2 = 15$  일 때,  $\square EFGH$  의 넓이는?

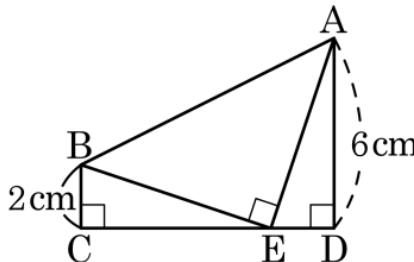


- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$\square EFGH$  는 정사각형, (한 변의 길이) =  $\sqrt{15}$ , 넓이는  $\sqrt{15} \times \sqrt{15} = 15$

9. 다음 그림에서  $\triangle BCE \cong \triangle EDA$  이고,  $\overline{BC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.  
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



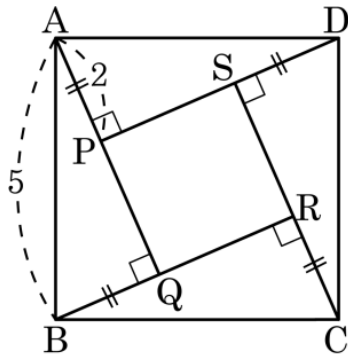
- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

해설

$$\overline{BC} = \overline{ED} = 2\text{cm}, \overline{CE} = \overline{AD} = 6\text{cm}, \overline{EA} = \overline{BE} = \sqrt{2^2 + 6^2} = 2\sqrt{10} (\text{cm})$$

$$\triangle ABE = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{10} \times 2\sqrt{10} = 20(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때, □ABCD 와 □PQRS 의 넓이의 차를 구하면?



- ①  $\sqrt{21}$       ②  $2\sqrt{21}$       ③  $3\sqrt{21}$       ④  $4\sqrt{21}$       ⑤  $5\sqrt{21}$

해설

$$\overline{AQ} = \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21}$$

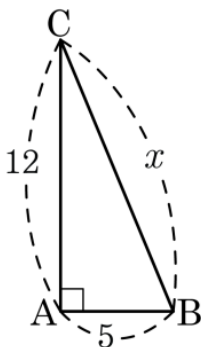
$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{21} - 2$$

$$\begin{aligned}(\square PQRS \text{의 넓이}) &= (\sqrt{21} - 2)^2 \\&= 21 + 4 - 4\sqrt{21} \\&= 25 - 4\sqrt{21}\end{aligned}$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 25$$

$$\therefore (\text{넓이의 합}) = 4\sqrt{21}$$

11. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



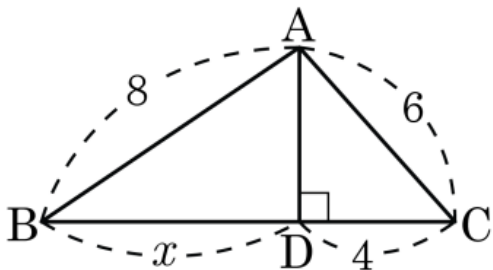
$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\text{ }}^2$$
$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{ }}^2$$
$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\text{ }}$$

- ①  $\overline{AB}$ , 144, -13      ②  $\overline{AB}$ , 144, 13  
③  $\overline{BC}$ , 169, -13      ④  $\overline{BC}$ , 169, 13  
⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

해설

$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$$
$$x > 0 \text{ 이므로, } x = 13$$

12. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

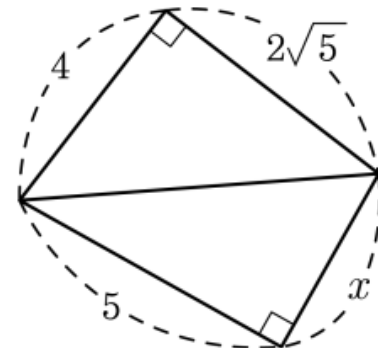
해설

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AD} = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5}$$

$\triangle ABD$ 에서

$$x = \sqrt{8^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{64 - 20} = 2\sqrt{11}$$

13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



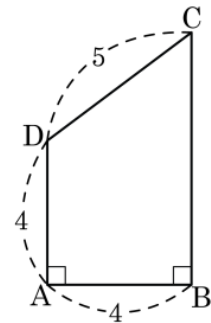
- ①  $\sqrt{10}$       ②  $\sqrt{11}$       ③  $2\sqrt{3}$       ④  $\sqrt{13}$       ⑤  $\sqrt{14}$

해설

피타고라스 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는  
6

따라서  $x = \sqrt{36 - 25} = \sqrt{11}$

14. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



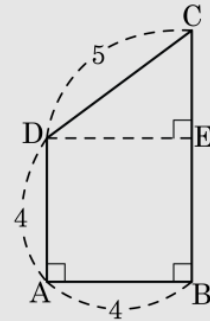
- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

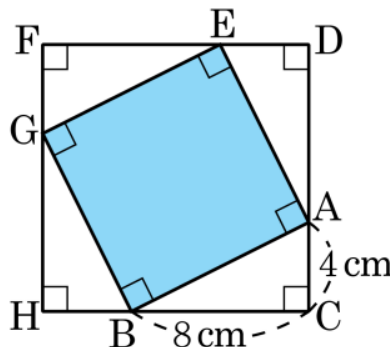
점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.

$\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC} = 3$

따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



15. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.



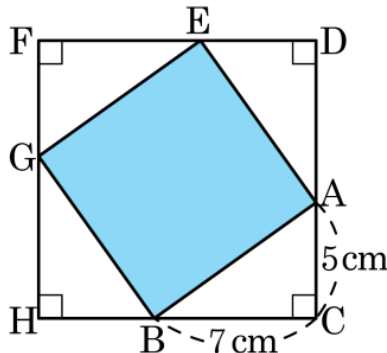
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 80cm<sup>2</sup>

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$
$$\square BAEG = (4\sqrt{5})^2 = 80 \text{ (cm}^2\text{)}$$

16. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.

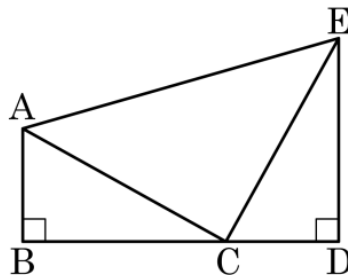


- ①  $71 \text{ cm}^2$       ②  $72 \text{ cm}^2$       ③  $73 \text{ cm}^2$   
④  $74 \text{ cm}^2$       ⑤  $75 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{7^2 + 5^2} = \sqrt{49 + 25} = \sqrt{74} \\ \square BAEG &= (\sqrt{74})^2 = 74 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 9 \text{ cm}$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49      ② 50      ③ 51      ④ 52      ⑤ 53

해설

$\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{DE} = \overline{BC} = 9$  이므로

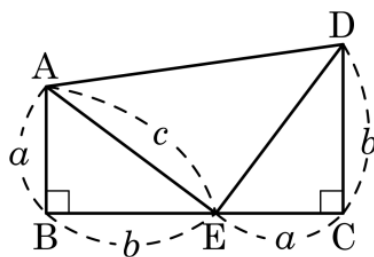
$\overline{AC} = \sqrt{25 + 81} = \sqrt{106}$  이다.

$\triangle ACE$  이  $\angle ACE = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이므로  $\triangle ACE =$

$$\frac{1}{2} \times \sqrt{106} \times \sqrt{106} = 53$$

따라서  $\triangle ACE = 53$  이다.

18. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$
$$\frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서 (나)이다.

① (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c^2$

② (가)  $c^2$       (나)  $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c$

④ (가)  $c^2$       (나)  $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a + b = c$

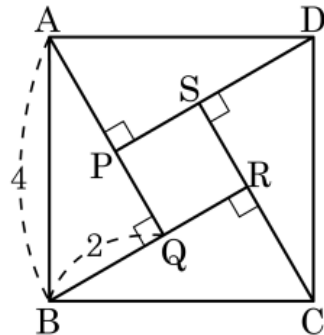
해설

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2 + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서  $a^2 + b^2 = c^2$  이다.

19. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의 한 변의 길이는?



- ①  $2(\sqrt{2} - 1)$
- ②  $2(\sqrt{3} - 1)$
- ③  $3(\sqrt{2} - 1)$
- ④  $3(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ 3

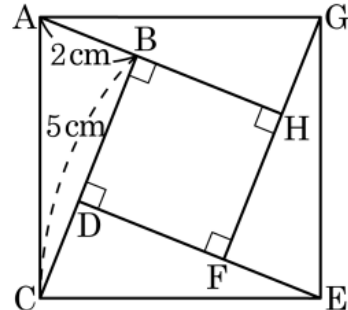
해설

$$\overline{AP} = \overline{BQ} = 2, \overline{AQ} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 2\sqrt{3} - 2$$

$\therefore$  □PQRS의 한 변의 길이는  $2(\sqrt{3} - 1)$  이다.

20. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형  $BDFH$ 를 만들었다. 이때,  $\square ACEG$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $29 \text{ cm}^2$

### 해설

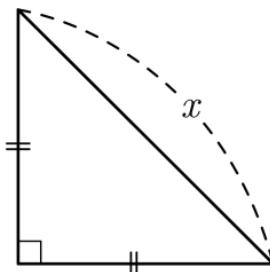
$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AC}^2 = 2^2 + 5^2 = 29,$$

$$\overline{AC} = \sqrt{29}(\text{ cm})$$

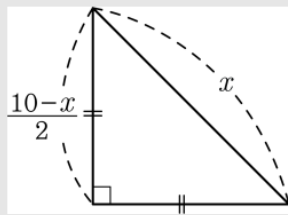
$$\therefore \square ACEG = \sqrt{29} \times \sqrt{29} = 29(\text{ cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이가 10이라고 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ①  $-9 + \sqrt{110}$       ②  $-10 + 10\sqrt{2}$       ③  $-10 + \sqrt{111}$   
④  $-11 + 10\sqrt{2}$       ⑤  $-10 + \sqrt{111}$

해설



$$x^2 = \left(\frac{10-x}{2}\right)^2 + \left(\frac{10-x}{2}\right)^2$$

$$x^2 = \frac{(10-x)^2}{4} + \frac{(10-x)^2}{4}$$

$$4x^2 = 2(10-x)^2$$

$$2x^2 = 100 - 20x + x^2$$

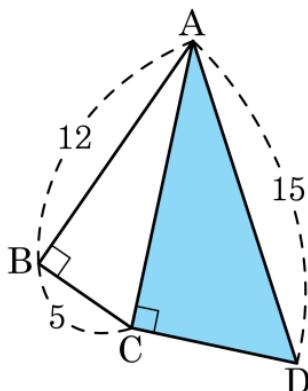
$$x^2 + 20x - 100 = 0$$

$$x = -10 \pm \sqrt{200}$$

$$x = -10 \pm 10\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{빗변의 길이}) = -10 + 10\sqrt{2} \quad (\because x > 0)$$

22. 다음 그림에서  $\triangle ACD$  의 넓이는?



- ① 13  
②  $13\sqrt{10}$   
③ 14  
④  $13\sqrt{13}$   
⑤  $13\sqrt{14}$

해설

삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 따라  
 $\overline{AC}^2 = 12^2 + 5^2$

$\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = 13$  이다.

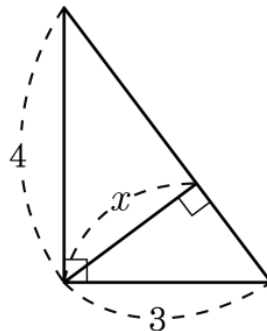
삼각형 ACD에서 피타고라스 정리에 따라  
 $13^2 + \overline{CD}^2 = 15^2$

$\overline{CD} > 0$  이므로  $\overline{CD} = 2\sqrt{14}$

따라서 삼각형 ACD의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{14} \times 13 = 13\sqrt{14} \text{ 이다.}$$

23. 다음 그림을 보고  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 2.1      ② 2.2      ③ 2.3      ④ 2.4      ⑤ 2.5

해설

$$(\text{빗변}) = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

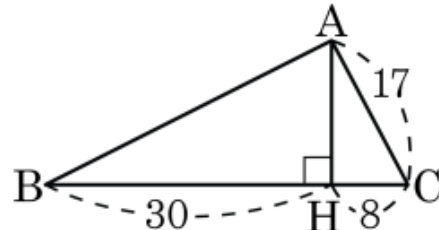
삼각형의 넓이를 이용하면

$$3 \times 4 \times \frac{1}{2} = 5 \times x \times \frac{1}{2},$$

$$5x = 12$$

$$\therefore x = 2.4$$

24. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

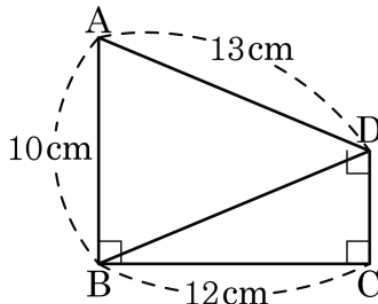
▷ 정답 :  $15\sqrt{5}$

해설

$$\overline{AH} = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15$$

$$\overline{AB} = \sqrt{15^2 + 30^2} = \sqrt{225 + 900} = \sqrt{1125} = 15\sqrt{5}$$

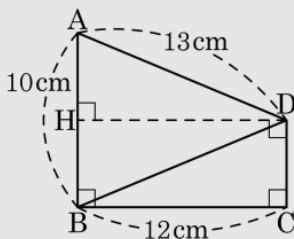
25. 가로의 길이가 12 cm, 세로의 길이가 10 cm 인 직사각형의 한 부분을  
직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다.  
 $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설



점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 내려 H라 하면

$$\overline{DH} = \overline{BC} = 12 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5(\text{cm})$$

$$\overline{BH} = 10 - \overline{AH} = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BHD \text{ 이므로 } \overline{BD} = 13 \text{ cm}$$