

1. 다음 □ 안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

직각삼각형의 빗변의 길이를 10, 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8이라 할 때, 다음이 성립한다.

$$\square^2 + \square^2 = \square^2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 8

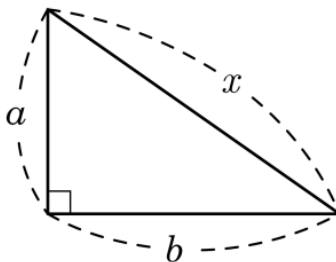
▷ 정답 : 10

해설

[ 피타고라스 정리 ]

직각삼각형에서 직각을 끼고 있는 두 변의 길이를 각각  $a, b$ 라고 하고 빗변의 길이를  $c$ 라고 할 때,  $a^2 + b^2 = c^2$  이 성립한다.

2. 다음 그림처럼 빗변의 길이가  $x$ 이고, 다른 두 변의 길이가  $a$ ,  $b$ 인 직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



㉠  $a + b = x$

㉡  $a^2 + b^2 = x^2$

㉢  $a + b - 2x = 0$

㉣  $a \times b = x^2$

㉤  $b^2 = (x - a)(x + a)$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉤

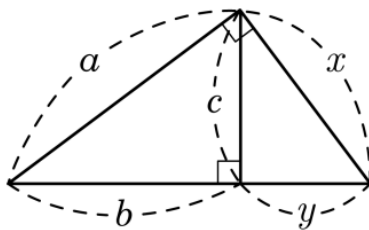
⑤ ㉢, ㉣

해설

㉡ 피타고라스 정리에 의하여 옳다.

㉤  $b^2 = (x - a)(x + a) = x^2 - a^2$

3. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



㉠  $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$

㉡  $a \times y = x \times b$

㉢  $a - c + b = x - y$

㉣  $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

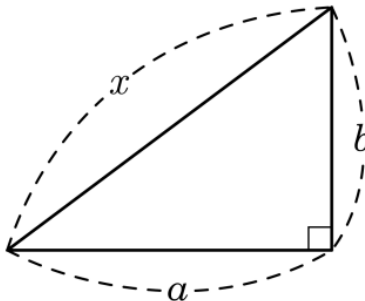
### 해설

㉠ 피타고라스 정리에 따라  $a^2 = b^2 + c^2$ ,  $c^2 = a^2 - b^2$  이고  $x^2 = c^2 + y^2$ ,  $c^2 = x^2 - y^2$  이므로  $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$  이다.

㉡

㉠에서  $c^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 에서 이항하면  $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$  이다. 따라서 옳은 것은 ㉠, ㉣이다.

4. 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$x^2 - 14x + 48 = (x - 6)(x - 8) = 0, x = 6, 8$$

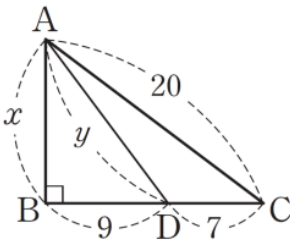
빗변이 아닌 두 변의 길이가 6, 8 이므로

피타고라스 정리에 따라

$$x^2 = 6^2 + 8^2 = 100$$

$x > 0$  이므로  $x = 10$  이다

5. 그림과 같은 직각삼각형에서  $x, y$ 의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } x^2 = 20^2 - 16^2 = 144$$

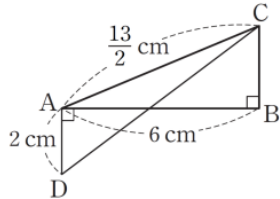
$$\therefore x = 12$$

$$\triangle ABD \text{에서 } y^2 = 9^2 + 12^2 = 225$$

$$\therefore y = 15$$

6.

오른쪽 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이  
를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{2}$

### 해설

오른쪽 그림과 같이 점 D에  
서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에  
내린 수선의 발을 H라 하면  
 $\overline{BH} = \overline{AD} = 2$  cm,  
 $\overline{DH} = \overline{AB} = 6$  cm

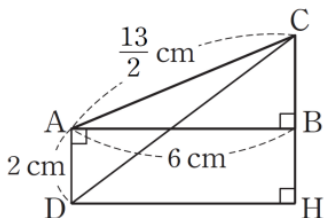
$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{BC}^2 = \left(\frac{13}{2}\right)^2 - 6^2 = \frac{25}{4} \quad \therefore \overline{BC} = \frac{5}{2} \text{ (cm)}$$

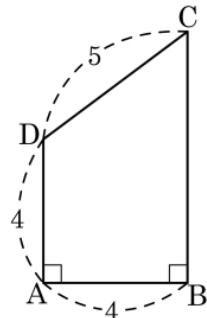
$$\therefore \overline{CH} = \overline{BC} + \overline{BH} = \frac{5}{2} + 2 = \frac{9}{2} \text{ (cm)}$$

$\triangle CDH$ 에서

$$\overline{CD}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4} \quad \therefore \overline{CD} = \frac{15}{2} \text{ (cm)}$$



7. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



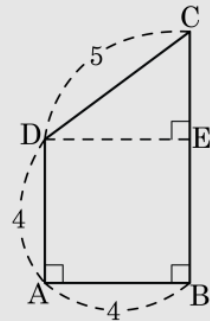
- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

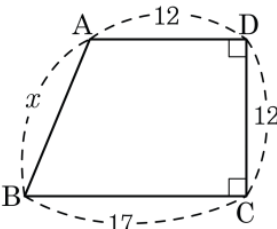
점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.

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

따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



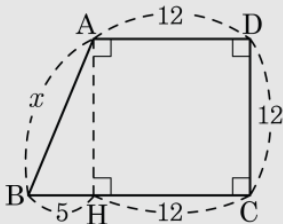
8. 다음 사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 13

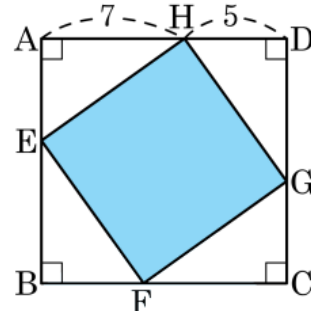
해설



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 수선의 발을 내려 그 점을 H라 하면,  $\triangle ABH$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2 = 12^2 + 5^2 = 169 = 13^2 \\ \therefore \overline{AB} &= 13\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 74

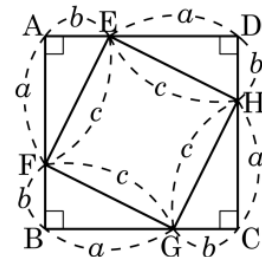
해설

$\overline{AH} = 7$ ,  $\overline{HD} = \overline{AE} = 5$  이고  $\triangle AEH$  는 직각삼각형이므로

$$\overline{EH}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{AE}^2 = 7^2 + 5^2 = 74 \text{ 이다.}$$

사각형 EFGH 는 정사각형이므로  $\overline{EH} = \overline{FE} = \overline{GF} = \overline{GH}$  이다.  
따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는  $\overline{EH}^2 = 74$  이다.

10. 다음 그림은 한 변의 길이가  $a+b$  인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle EHG = 90^\circ$
- ②  $\square EFGH$  는 정사각형이다.
- ③  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 넓이의 비는  $a+b : c$  이다.
- ④  $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤  $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

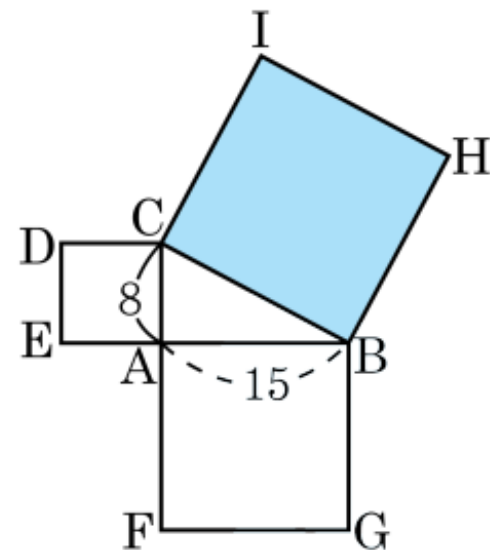
### 해설

$\square ABCD$  와  $\square EFGH$  는 정사각형이므로 넓이의 비는 한 변의 비의 제곱과 비례한다.  
따라서  $(a+b)^2 : c^2$  이다.

11. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  
 $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324
- ② 320
- ③ 289
- ④ 225
- ⑤ 240

③ 289

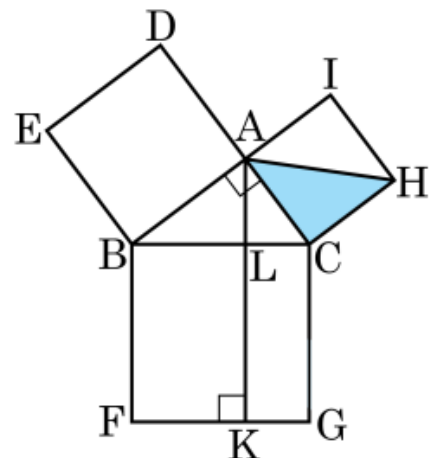


해설

$\overline{CB} = 17$  이므로 사각형 BHIC의 넓이는  $17 \times 17 = 289$  이다.

12. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 이 때,  $\triangle ACH$  와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\triangle CBH$
- ②  $\triangle ABC$
- ③  $\triangle CGA$
- ④  $\triangle CGL$
- ⑤  $\triangle ABE$

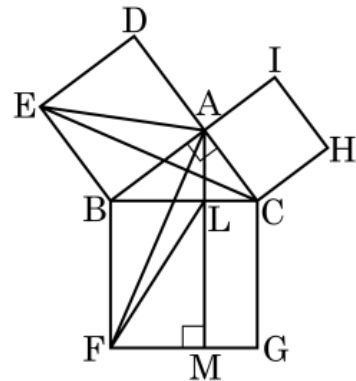


해설

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서  $\triangle ACH$  와 넓이가 같은 것을 찾으면  
 $\triangle CBH$ ,  $\triangle CGA$ ,  $\triangle CGL$  이다.

13. 다음 그림은  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중  $\square ABED$  와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ①  $\triangle ABC$
- ②  $\square ACHI$
- ③  $\square LMGC$
- ④  $\square BFML$
- ⑤  $\triangle AEC$



### 해설

$\triangle CBE \cong \triangle ABE$  (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

$\triangle CBE \cong \triangle ABF$  (SAS 합동)

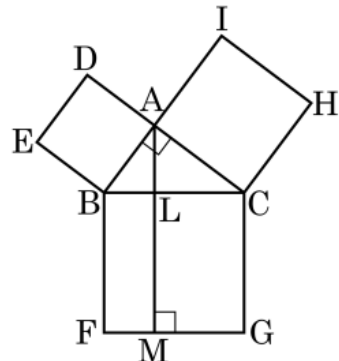
$\triangle ABF \cong \triangle BFL$  (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

에 의해서,  $\triangle ABE \cong \triangle BFL$  이다.

$\therefore \square ABED = \square BFML$

14. 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  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \square ACHI$

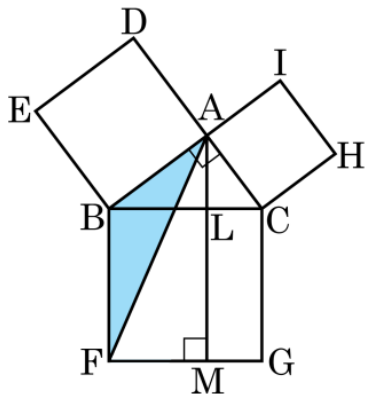


해설

$$\textcircled{5} \quad \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC}$$

$\square ACHI = \overline{AC}^2$  이므로  $\triangle ABC \neq \frac{1}{2} \square ACHI$  이다.

15. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$ 와 넓이가 같은 삼각형은?



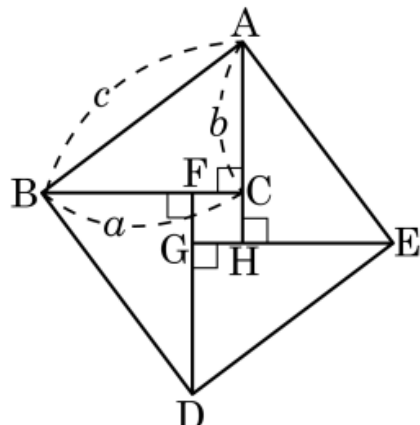
- ①  $\triangle EBC$       ②  $\triangle BLF$       ③  $\triangle AFM$   
④  $\triangle EAB$       ⑤  $\triangle FMB$

해설

- ①  $\triangle EBC$ , SAS 합동  
②  $\triangle BLF$ , 밑변과 높이가 같은 삼각형  
④  $\triangle EAB$ ,  $\triangle BLF$ 와 넓이가 같다.  
⑤  $\triangle FMB$ , 밑변과 높이가 같은 삼각형

16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE이다.  
 □ABDE의 넓이가  $100 \text{ cm}^2$  이고  $a = 8 \text{ cm}$  일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?

- ①  $3 \text{ cm}^2$
- ②  $4 \text{ cm}^2$
- ③  $5 \text{ cm}^2$
- ④  $6 \text{ cm}^2$
- ⑤  $7 \text{ cm}^2$



해설

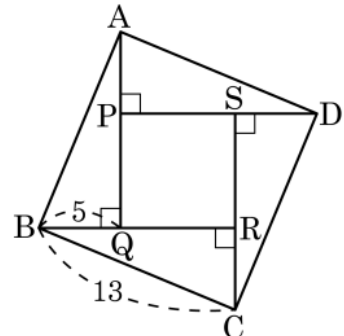
$$c^2 = 100 \text{ cm}^2, c = 10 \text{ cm}$$

$$a^2 + b^2 = c^2, 10^2 = b^2 + 8^2, b = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{FC} = a - b = 8 - 6 = 2 \text{ cm}$$

$$\therefore \square FGHC = 2^2 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

17. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.  
 $\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 49

해설

$\triangle ABQ$ 에서  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{BQ} = 5$  이므로

$$\overline{AB}^2 = \overline{BQ}^2 + \overline{AQ}^2 \quad \therefore \overline{AQ} = 12,$$

$\overline{AP} = 5$  이므로  $\square PQRS$ 에서  $\overline{PQ} = 12 - 5 = 7$

$$\therefore \square PQRS = 7 \times 7 = 49$$

18. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$  인 직각삼각형이 있다.  $x$  가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

해설

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

$$x^2 = 100$$

$$x = 10$$

각 변은 6, 8, 10 이므로

$$6 + 8 + 10 = 24 \text{ 이다.}$$

19.  $x$  가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가  $6, x + 3, x + 5$  인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값으로 알맞은 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x + 5$  가 빗변의 길이이므로

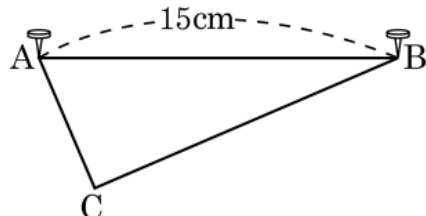
$$(x + 5)^2 = (x + 3)^2 + 36$$

$$x^2 + 10x + 25 = x^2 + 6x + 45$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

20. 15cm 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이 36cm 의 끈을 걸어서 다음 그림과 같아,  $\angle C$  가 직각이 되게 하려고 한다. 변 AC 를 몇 cm 로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$  )



- ① 9cm      ② 10cm      ③ 11cm      ④ 12cm      ⑤ 13cm

해설

$\overline{AB} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = x\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 21 - x\text{cm}$  로 둘 수 있다. ( $\because$  둘레의 길이가 36cm )

$$15^2 = x^2 + (21 - x)^2$$

$$2x^2 - 42x + 216 = 0$$

$$x^2 - 21x + 108 = 0$$

$$(x - 9)(x - 12) = 0$$

$$\therefore x = 9 (\because \overline{AC} < \overline{BC})$$