

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

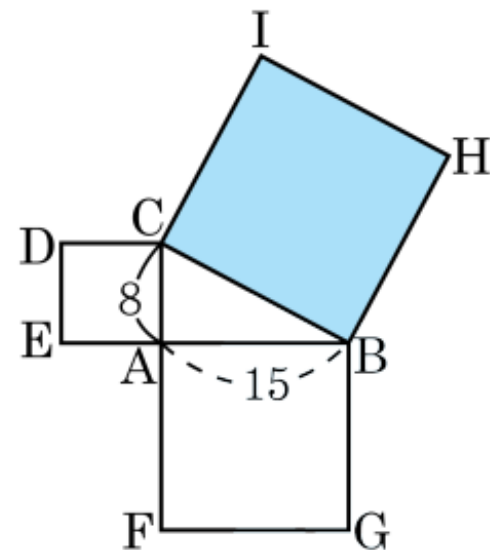
해설

[ 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 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



해설

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

3.  $x$  가 3 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 5,  $x + 1$ ,  $x + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{17}{4}$

해설

$x + 3$  이 빗변의 길이이므로

$$(x + 3)^2 = (x + 1)^2 + 25$$

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 + 2x + 26$$

$$4x = 17$$

$$\therefore x = \frac{17}{4}$$

4. 다음  안에 알맞은 말을 써넣어라.

세 변의 길이가 4 cm, 6 cm, 8 cm 인 삼각형은  삼각형이고,  
세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형은  삼각형이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

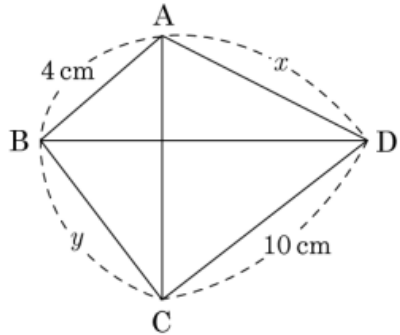
▶ 정답 : 둔각

▶ 정답 : 직각

해설

$4^2 + 6^2 > 8^2$  이므로 둔각삼각형,  $3^2 + 4^2 = 5^2$  이므로 직각삼각형

5. 그림과 같이 □ABCD 가 주어졌을 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.



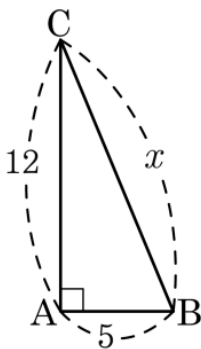
▶ 답 :

▶ 정답 : 116

해설

$$x^2 + y^2 = 4^2 + 10^2 = 116$$

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



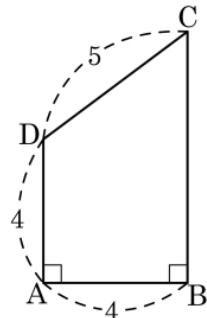
$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\text{?}}^2$$
$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{?}}$$
$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\text{?}}$$

- 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

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

7. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



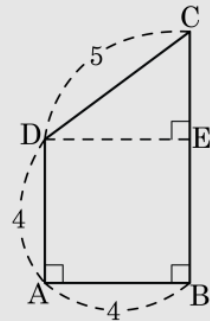
- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

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. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

해설

$$(x + 2)^2 = x^2 + (x - 7)^2$$

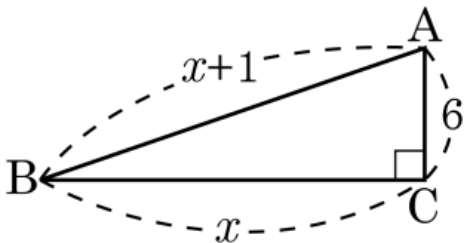
$$x^2 - 18x + 45 = 0$$

$$(x - 15)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = 15 (\because x > 7)$$

따라서 빗변의 길이는  $x + 2$  이므로 17이다.

9.  $\triangle ABC$ 에서 적절한  $x$  값을 구하면?



- ① 16      ② 16.5      ③ 17      ④ 17.5      ⑤ 18

해설

$$(x + 1)^2 = x^2 + 6^2$$

$$x^2 + 2x + 1 = x^2 + 36$$

$$2x = 35$$

$$\therefore x = 17.5$$

10. 세 변의 길이가  $a, b, c$ 에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 골라라.  
(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

㉠  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

㉡  $a + b \geq c$  이다.

㉢  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.

㉣  $a^2 \leq b^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

㉤  $a = b$  이면 이등변삼각형이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

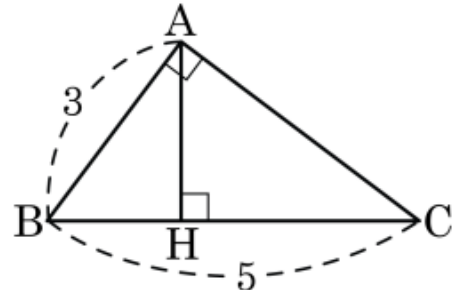
▷ 정답 : ㉤

해설

㉡  $a + b > c$

㉢ 세 변의 길이가  $a, b, c$ 이고  $a$ 가 가장 긴 변일 때, 예각삼각형은  $a^2 < b^2 + c^2$ 이다.

11. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

해설

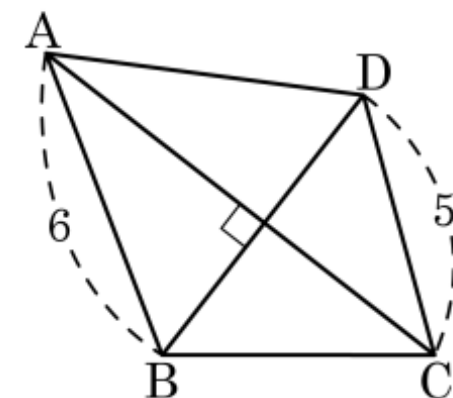
$$\overline{AC} = 4 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} \times 5 = 3 \times 4$$

$$\therefore \overline{AH} = 2.4$$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

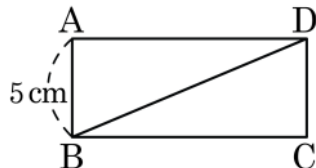


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

13. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선  $\overline{BD}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

직사각형의 넓이는

$$5 \times \overline{AD} = 60 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = 12$$

$\overline{BD} = x$  라 하면

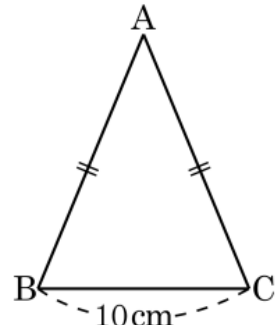
피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + 12^2 = x^2$$

$x$  는 변의 길이이므로 양수이다.

따라서  $x = 13$  이다.

14. 다음 그림과 같이 넓이가  $60 \text{ cm}^2$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13 cm

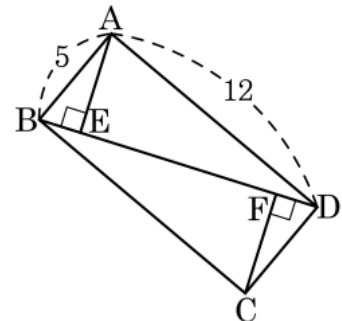
해설

$$\text{높이} = h \text{ 라 하면}, \frac{1}{2} \times h \times 10 = 60$$

$$\therefore h = 12 \text{ cm},$$

$$(\overline{AB})^2 = 5^2 + 12^2, \overline{AB} = 13 \text{ cm}$$

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$       ②  $\frac{119}{13}$       ③  $\frac{120}{13}$       ④  $\frac{121}{13}$       ⑤  $\frac{122}{13}$

### 해설

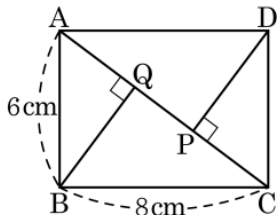
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \quad \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{이다.}$$

16. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B, D에서 수선을 내렸을 때,  $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 8.64  $\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하기 위해서  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{BQ}$ 의 길이를 각각 구하면,

$\triangle ABC$ 가 직각삼각형이므로  $\overline{AC} = 10(\text{cm})$  이다.

$\triangle ABQ$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6(\text{cm})$$

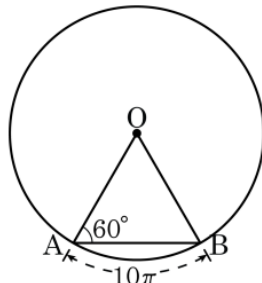
$$\overline{BQ} \times \overline{AC} = \overline{AB} \times \overline{BC}$$

$$\overline{BQ} = \frac{48}{10} = 4.8(\text{cm})$$

따라서  $\triangle ABQ$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4.8 \times 3.6 = 8.64(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$  에서  $\widehat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\triangle OAB$  는 이등변삼각형이므로

$\angle AOB = 60^\circ$ 이고,

$$2\pi \times \overline{OA} \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 10\pi, \overline{OA} = 30$$

점 O에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H 라하면

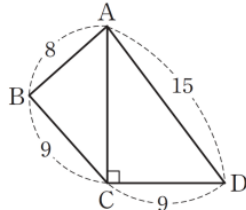
$$\overline{OA} : \overline{AH} = 2 : 1$$

$$\overline{AH} = 15$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 30$$

18.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$ 이  
고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$   
는 어떤 삼각형인가?



- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형

▶ 답 :

▷ 정답 : ③

해설

$\triangle ACD$ 에서

$$\overline{AC}^2 = 15^2 - 9^2 = 144 \quad \therefore \overline{AC} = 12$$

$\triangle ABC$ 에서

$$8^2 + 9^2 > 12^2 \text{이므로 예각삼각형이다.}$$

19. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 9$

▷ 정답 :  $x = -3$

해설

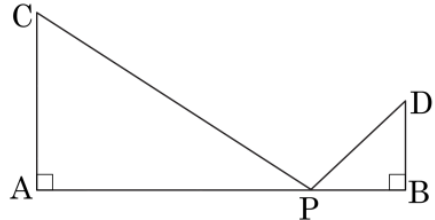
$$\begin{aligned}\overline{PQ}^2 &= (x - 3)^2 + (-4 - 4)^2 \\&= (x - 3)^2 + 64 = 100\end{aligned}$$

$$(x - 3)^2 = 36$$

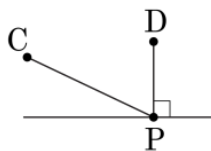
$$x - 3 = \pm 6$$

$$\therefore x = 9, -3$$

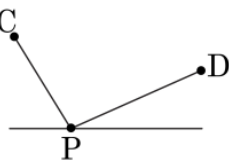
20. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



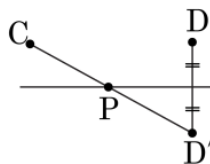
①



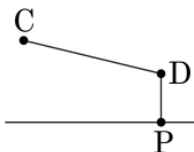
②



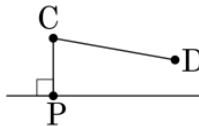
③



④



⑤



### 해설

AB에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가  $\overline{AB}$ 와 만나는 점을 P로 잡는다.

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

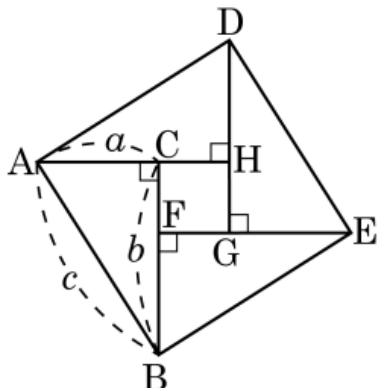
①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$

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

③  $\overline{FG} = b - a$

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

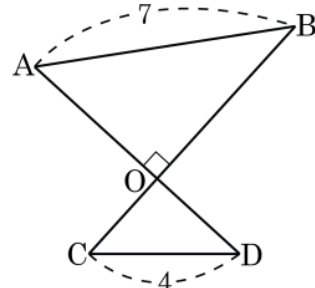
⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



해설

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

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$ 의 값을 구하여라.



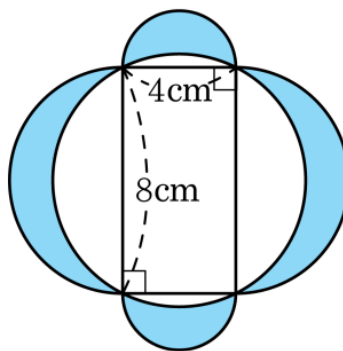
▶ 답 :

▷ 정답 : 65

해설

$$\begin{aligned}
 & \overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 \\
 &= (\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2) + (\overline{OC}^2 + \overline{OD}^2) \\
 &= \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 \\
 &= 7^2 + 4^2 \\
 &= 65
 \end{aligned}$$

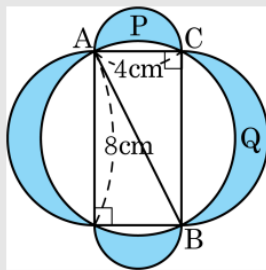
23. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

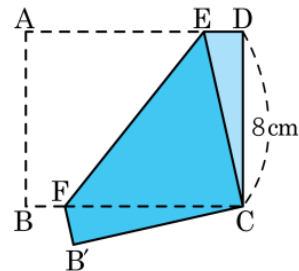
▷ 정답 : 32cm<sup>2</sup>

해설



색칠한 부분  $P + Q$  의 넓이는  $\triangle ABC$  의 넓이와 같다.  
따라서 색칠한 전체 넓이는 직사각형의 넓이와 같다.  
 $\therefore 4 \times 8 = 32(\text{cm}^2)$

24.  $\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$  가 성립하는 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접었을 때,  
 $\triangle CDE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $7.2 \text{ cm}^2$

### 해설

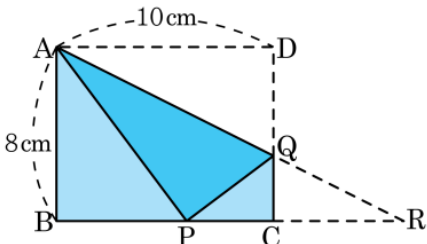
$\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$ ,  $\overline{CD} = 8 \text{ cm}$  이므로  $\overline{BC} = 10 \text{ cm}$  이다.

$\overline{DE} = x$  라 하면 접은 선분의 길이는 변함이 없으므로  
 $\overline{AE} = \overline{CE} = 10 - x$

따라서  $\triangle CDE$  에 피타고라스 정리를 적용하면  $(10 - x)^2 = x^2 + 8^2$

이를 정리하면  $x = \frac{9}{5} \text{ cm}$  이므로  $\triangle CDE$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{5} \times 8 = 7.2(\text{cm}^2)$

25. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 꼭짓점 D가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle APR$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{ cm}^2$   
 ②  $38\text{ cm}^2$   
 ③  $40\text{ cm}^2$   
 ④  $42\text{ cm}^2$   
 ⑤  $44\text{ cm}^2$

### 해설

$\overline{AP} = 10(\text{cm})$  이므로  $\overline{BP} = 6(\text{cm})$   
 따라서,  $\overline{PC} = 4(\text{cm})$ 이고  $\overline{PQ} = \overline{DQ} = x(\text{cm})$ 로 놓으면  
 $\overline{CQ} = (8 - x)\text{cm}$

$\triangle PQC$ 에서  $x^2 = (8 - x)^2 + 4^2$  이므로

$$x^2 = 64 - 16x + x^2 + 16$$

$$\therefore x = 5(\text{cm})$$

$\triangle ADQ \sim \triangle RCQ$  (AA 닮음)이므로

$$10 : \overline{CR} = 5 : 3$$

$$\therefore \overline{CR} = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle APR = \frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40(\text{cm}^2)$$