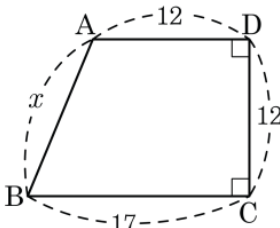


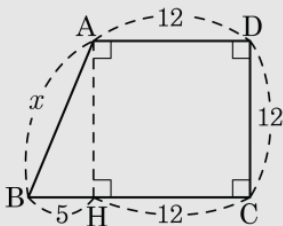
1. 다음 사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 13

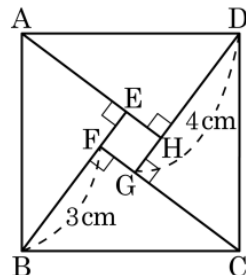
해설



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

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

2. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{ cm}$  이고,  
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와  
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



▣EFGH의 모양은 (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는 (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

▣EFGH의 모양은 정사각형이고,  $\overline{BC}$ 의 길이는 5 cm이다.

3. 세 변의 길이가 각각 다음과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인가?

㉠ 3, 4, 5

㉡ 3, 5, 7

㉢ 4, 5, 6

① ㉠직각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢둔각삼각형

② ㉠직각삼각형, ㉡둔각삼각형, ㉢예각삼각형

③ ㉠예각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢둔각삼각형

④ ㉠둔각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢직각삼각형

⑤ ㉠둔각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢예각삼각형

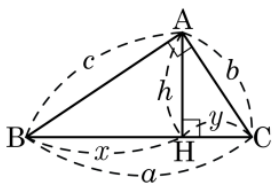
해설

㉠  $3^2 + 4^2 = 5^2 \therefore$  직각삼각형

㉡  $3^2 + 5^2 < 7^2 \therefore$  둔각삼각형

㉢  $4^2 + 5^2 > 6^2 \therefore$  예각삼각형

4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> ㉠ $c^2 = ax$ | <input type="radio"/> ㉡ $bx = cy$  | <input type="radio"/> ㉢ $b^2 = ay$ |
| <input type="radio"/> ㉣ $bc = ah$  | <input type="radio"/> ㉤ $a^2 = bc$ | <input type="radio"/> ㉥ $h^2 = xy$ |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

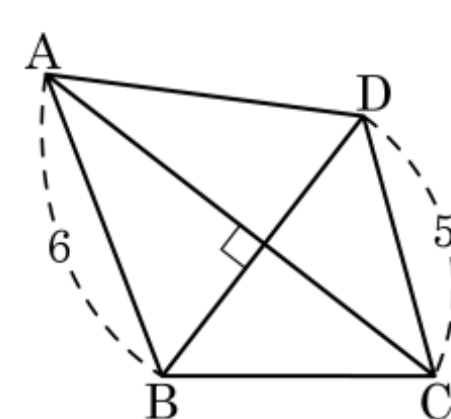
▷ 정답 : ㉥

해설

- ㉠  $c^2 = ax$  (○)
- ㉡  $bx = cy$
- ㉢  $b^2 = ay$  (○)
- ㉣  $bc = ah$  (○)
- ㉤  $a^2 = bc$
- ㉥  $h^2 = xy$  (○)

5. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

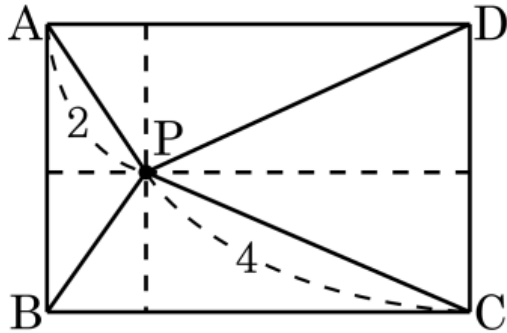


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

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

6. 정사각형 ABCD의 내부의 한 점 P를 잡아 A, B, C, D와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?

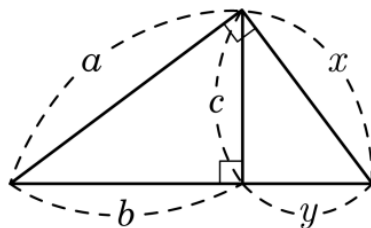


- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

7. 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 ㉢, ㉣

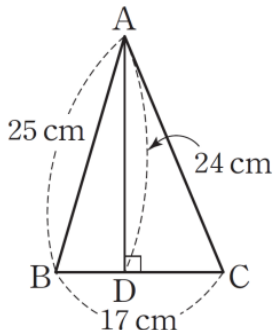
### 해설

㉠ 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.

8. 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 17\text{cm}$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 26cm

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BD}^2 = 25^2 - 24^2 = 49$$

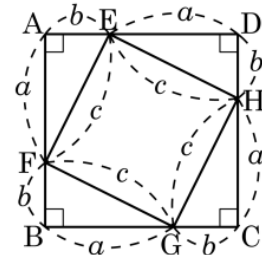
$$\therefore \overline{BD} = 7\text{cm}$$

$$\overline{DC} = \overline{BC} - \overline{BD} \text{이므로 } \overline{DC} = 17 - 7 = 10\text{cm}$$

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AC}^2 = 10^2 + 24^2 = 676$$

$$\therefore \overline{AC} = 26\text{cm}$$

9. 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.

10. 세 변의 길이가  $9$ ,  $x + 7$ ,  $3x$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 모든  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

$3x > x + 7$ , 즉  $x > \frac{7}{2}$  일 때,  $3x$ 가 가장 긴 변이므로

$$3x < 9 + x + 7$$

$$\therefore x < 8$$

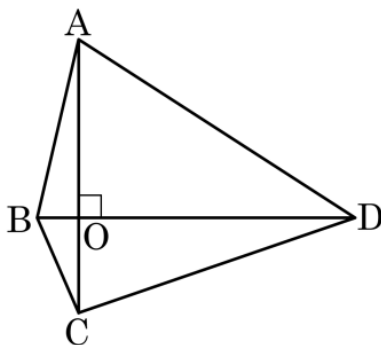
$$(3x)^2 = 9^2 + (x + 7)^2 \text{ 이므로 } x = 5$$

$x + 7 > 3x$  일 때에도  $3x$ 가 가장 긴 변이므로  $x = 5$

따라서 직각삼각형이 되도록 하는  $x$ 는 5이다.

11. 다음과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  를 만족하는 사각형 ABCD 는  이 성립한다.

안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



- ①  $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$
- ②  $\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$
- ③  $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$
- ④  $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$
- ⑤  $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$

해설

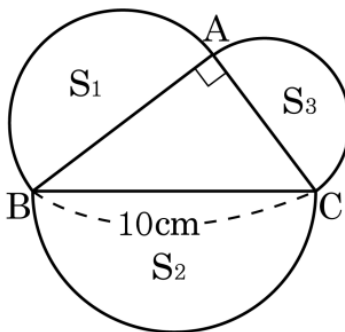
$$\triangle ABO \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{BO}^2$$

$$\triangle CDO \text{에서 } \overline{CD}^2 = \overline{CO}^2 + \overline{DO}^2$$

$$\triangle BCO \text{에서 } \overline{BC}^2 = \overline{BO}^2 + \overline{CO}^2$$

$$\triangle ADO \text{에서 } \overline{AD}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{DO}^2$$

12. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ①  $10\pi \text{cm}^2$       ②  $15\pi \text{cm}^2$       ③  $20\pi \text{cm}^2$   
④  $25\pi \text{cm}^2$       ⑤  $30\pi \text{cm}^2$

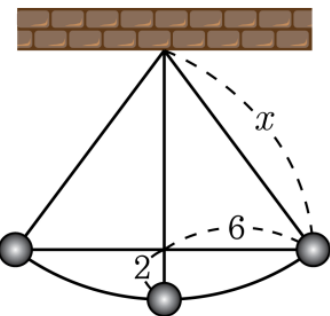
해설

$$S_1 + S_3 = S_2$$

$$S_1 + S_2 + S_3 = 2S_2$$

$$\therefore 2 \times \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} = 25\pi (\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 왕복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가의 크기는 무시한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

밑변이 2이고 빗변이  $x$ 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가  $x - 2$ 이므로

피타고拉斯 정리에 따라

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

$$4x = 4 + 36$$

$$x = 10 \text{ 이다.}$$