

1. 다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가  인 직각삼각형이다.



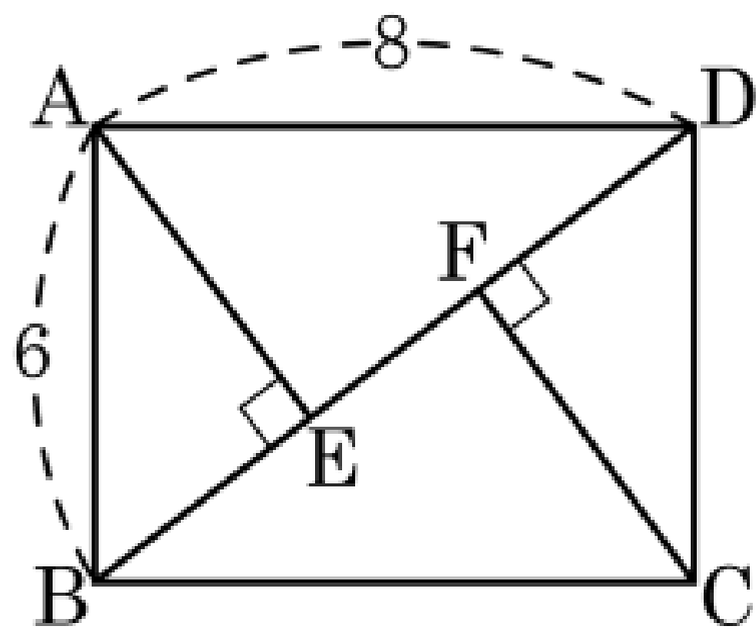
답: \_\_\_\_\_

**2.** 세 변의 길이가 각각  $x + 1$ ,  $x - 1$ ,  $x + 3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 구하여라.



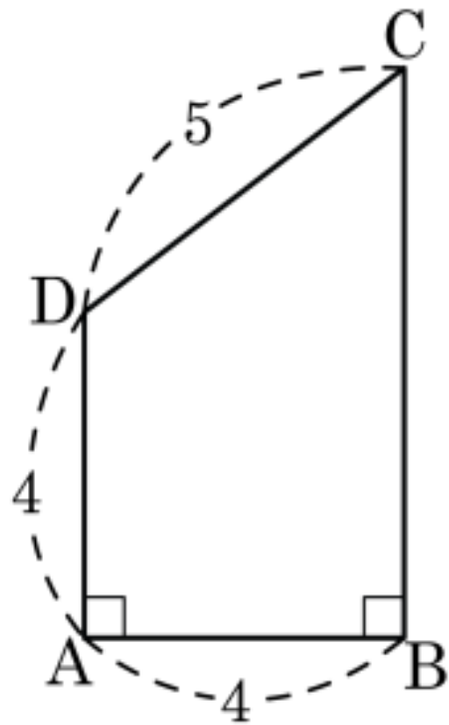
답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 직사각형  $ABCD$ 의 꼭짓점  $A$ 에서 대각선  $BD$ 까지의 거리  $\overline{AE}$ 와 꼭짓점  $C$ 에서  $\overline{BD}$ 까지의 거리  $\overline{CF}$ 의 길이의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  의 길이는?



① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

5. 세 변의 길이가 6, 8,  $a$  인 삼각형이 둔각삼각형일 때,  $a$  의 값의 범위는?  
(단,  $a > 8$ )

①  $8 < a < 14$

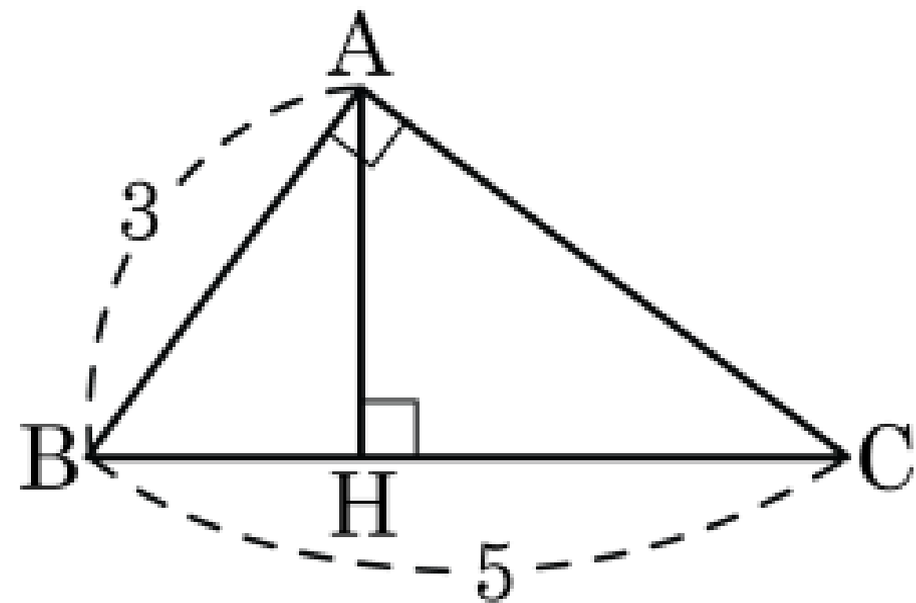
②  $9 < a < 14$

③  $10 < a < 14$

④  $a > 9$

⑤  $a > 10$

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$  의 길이는?



① 1.2

② 1.6

③ 2

④ 2.4

⑤ 2.8

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

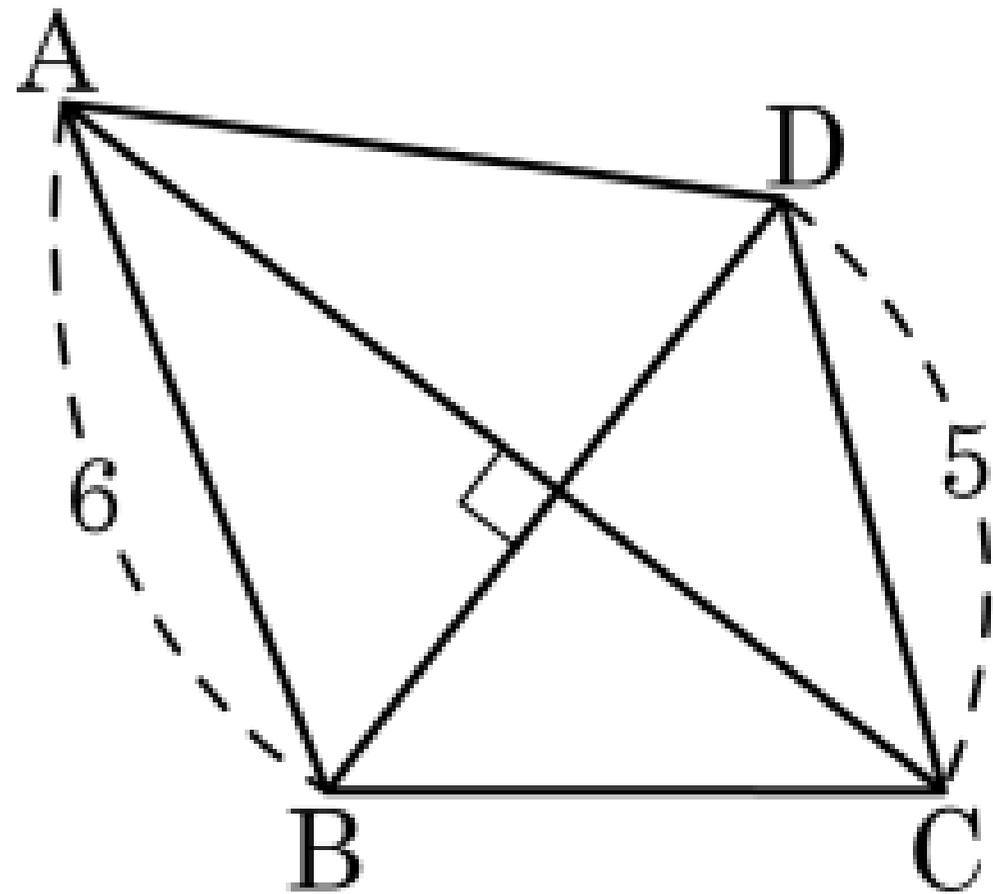
① 11

② 30

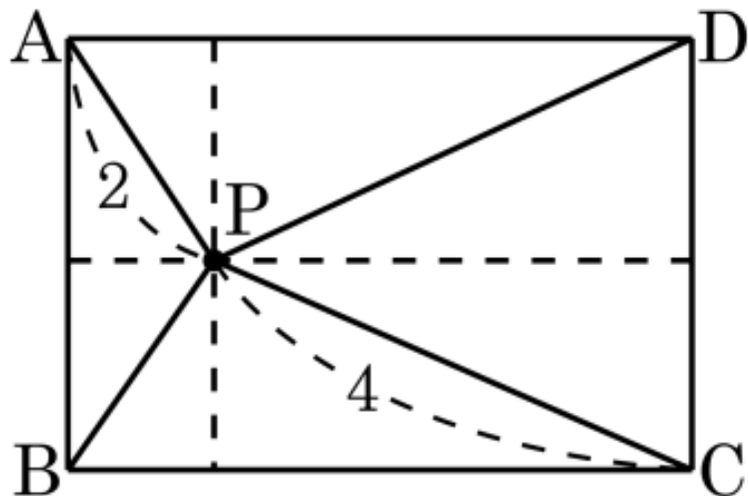
③ 41

④ 56

⑤ 61

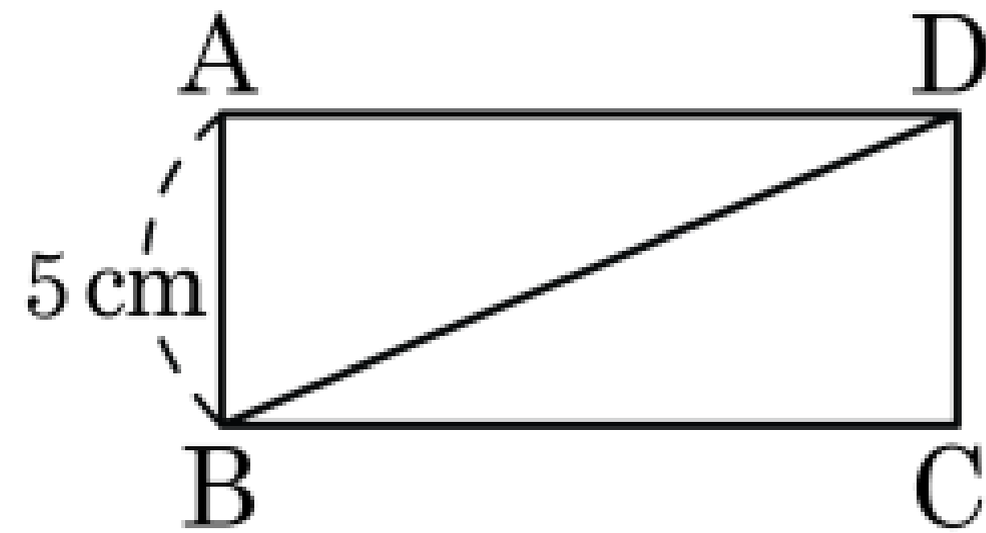


8. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



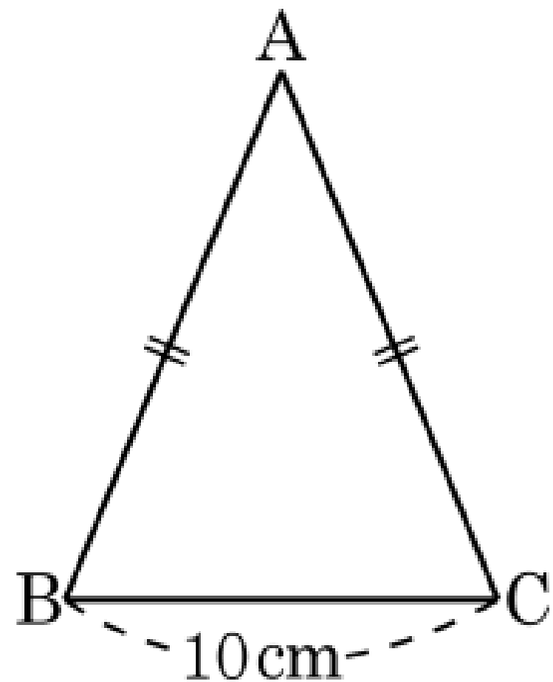
- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

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



답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_ cm