

1. 다음 중 이용하는 값이 다른 하나는?

① 시험을 보고 등수를 정한다.

② 선거를 통해 대통령을 뽑는다.

③ 한 달에 책을 60 권 읽었을 때, 하루 당 읽은 책을 구한다,

④ 한 반 학생의 평균적인 몸무게를 구한다.

⑤ A 반과 B 반의 성적을 비교한다.

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

① 3, 7, 3, 7, 3, 7

② 2, 2, 2, 8, 8, 8

③ 5, 5, 5, 5, 5, 5

④ 1, 9, 9, 1, 1, 9

⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

4. 다음 표는 세진이의 5 회에 걸친 턱걸이 횟수를 나타낸 것이다. 분산과 표준편차를 구하여라.

5, 9, 11, 7, 13

➤ 답: 분산: \_\_\_\_\_

➤ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

5. 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지 않은 것은?

① (표준편차) =  $\sqrt{(\text{분산})}$

② (평균) =  $\frac{\{(\text{계급값}) \times (\text{도수})\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}}$

③ (편차) = (계급값) - (평균)

④ (분산) =  $\frac{(\text{계급값})^2 \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}}$

⑤ (표준편차) =  $\sqrt{\frac{\{(\text{편차})^2 \times (\text{도수})\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}}}$

6. 세 자연수  $(a, b, c)$  가  $a^2 + b^2 = c^2$  을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

①  $(3, 4, 5)$

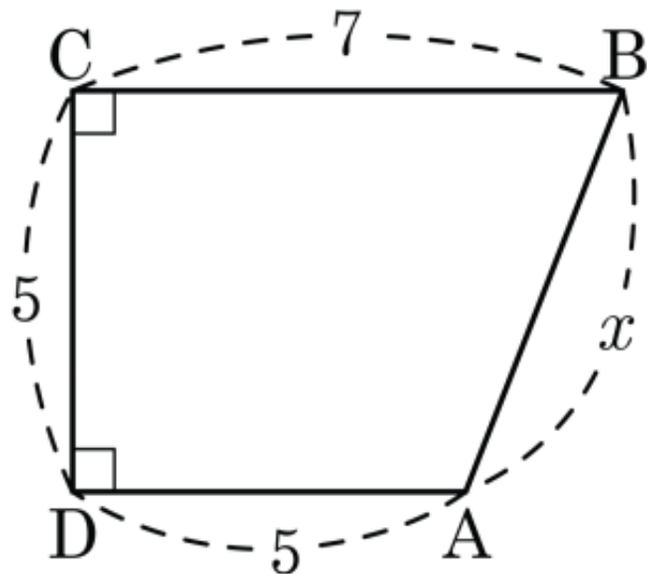
②  $(1, \sqrt{2}, 2)$

③  $(5, 12, 13)$

④  $(6, 8, 10)$

⑤  $(5, 5, 5\sqrt{2})$

7. 다음 그림을 보고  $x$  의 값으로 적절한 것을 고르면?



①  $\sqrt{21}$

②  $\sqrt{22}$

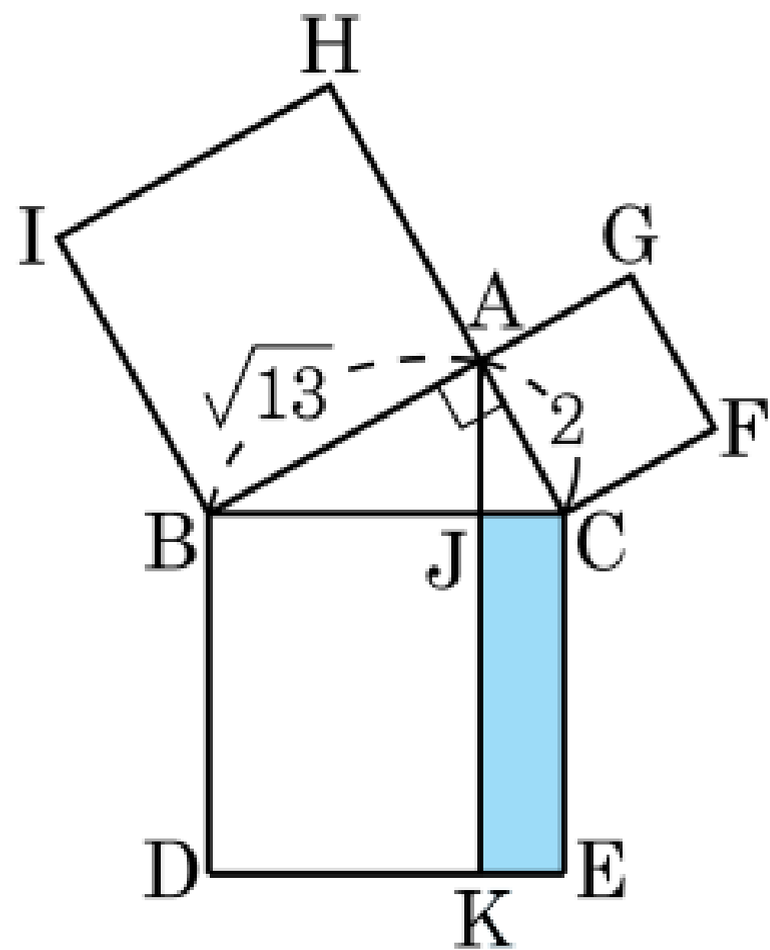
③  $\sqrt{23}$

④  $\sqrt{29}$

⑤  $\sqrt{31}$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \sqrt{13} \text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 2 \text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.

- ①  $\frac{\sqrt{13}}{2}$       ②  $\sqrt{13}$       ③ 4  
 ④ 7      ⑤ 9



9. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

㉠  $1, \sqrt{3}, 2$

㉡  $5, 12, 13$

㉢  $3, 4, 5$

㉣  $2, 4, 2\sqrt{5}$

㉤  $2, \sqrt{6}, 3$

㉥  $2, 3, 5$

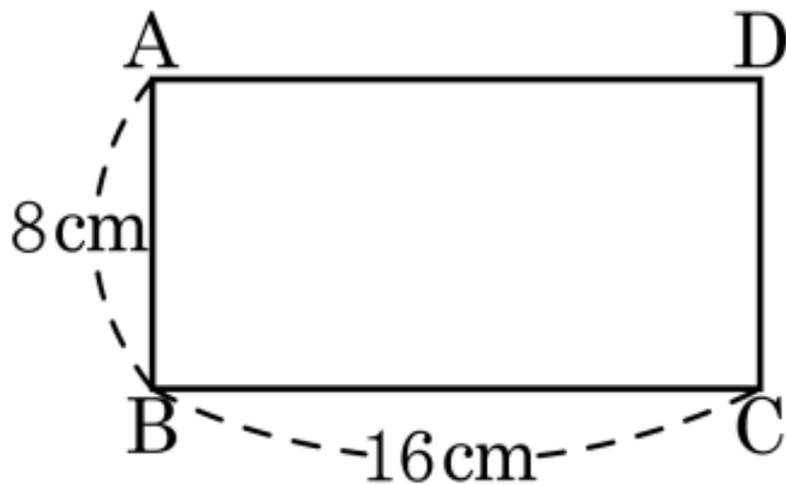
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

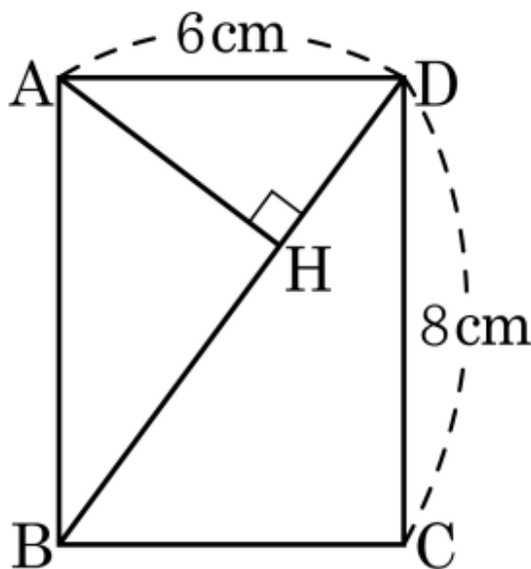
10. 다음 그림과 같이 가로와 세로의 길이가 각각 8 cm, 16 cm 인 직사각형 ABCD 의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm 인 직사각형이 있다.  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  라고 할 때,  $\overline{AH} + \overline{BD}$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

**12.** 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 높이를 구하여라.

①  $10\sqrt{3}$

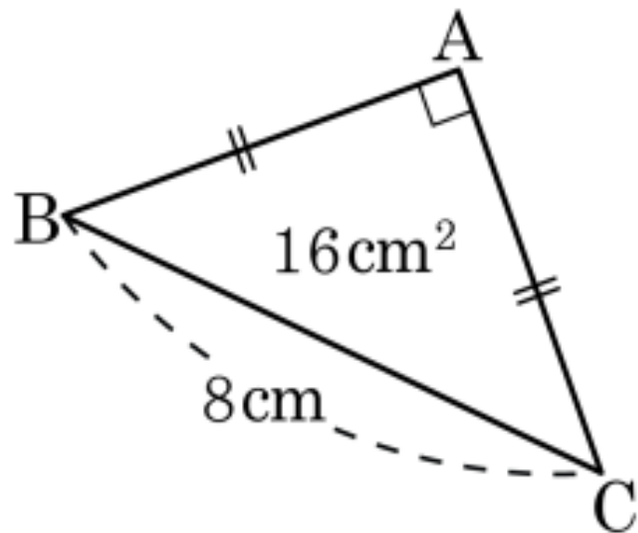
②  $15\sqrt{3}$

③  $20\sqrt{3}$

④  $25\sqrt{3}$

⑤  $30\sqrt{3}$

13. 다음은 이등변삼각형이다. 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$  이고 넓이가  $16\text{ cm}^2$  라고 할 때,  $\overline{AC}$  의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가?



①  $\sqrt{2}\text{ cm}$

②  $2\sqrt{2}\text{ cm}$

③  $3\sqrt{2}\text{ cm}$

④  $4\sqrt{2}\text{ cm}$

⑤  $5\sqrt{2}\text{ cm}$

14. 다음과 같은 직각삼각형의  $x$ ,  $y$  의 값을 순서대로 나타낸 것으로 바른 것은?

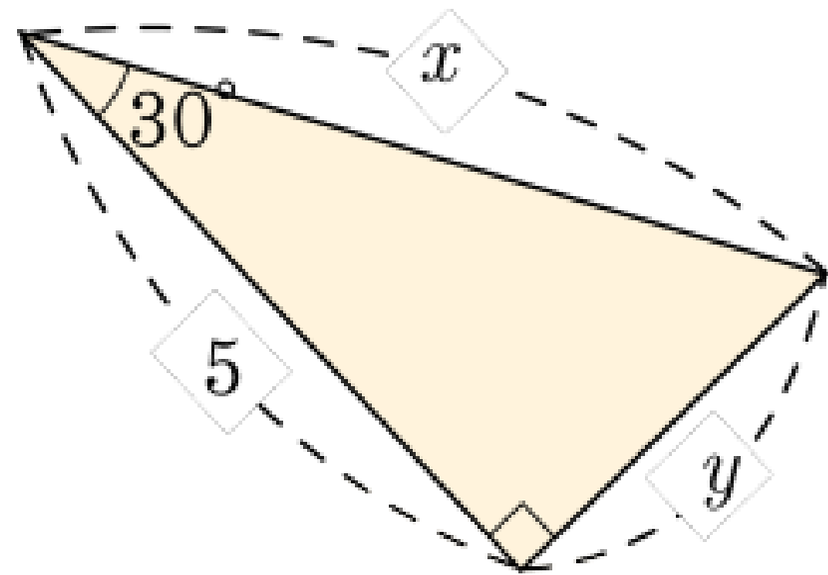
①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$

⑤  $\frac{11\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{7\sqrt{3}}{3}$

④  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$



15. 좌표평면 위에 두 점  $A(1, 2)$ ,  $B(6, -4)$  가 있다. 두 점 사이의 거리는?

①  $2\sqrt{15}$

②  $\sqrt{61}$

③  $\sqrt{62}$

④  $3\sqrt{7}$

⑤ 8

**16.** 세 모서리의 길이가 각각 7 cm, 8 cm, 11 cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 대각선의 길이가  $5\sqrt{3}$  cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

18. 한 모서리의 길이가 24cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

**19.** 영이의 4 회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점 되겠는가?

① 88 점

② 90 점

③ 92 점

④ 94 점

⑤ 96 점

**20.** 세 수,  $a, b, c$ 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

① 평균 : 5, 분산 : 10

② 평균 : 6, 분산 : 20

③ 평균 : 7, 분산 : 25

④ 평균 : 7, 분산 : 36

⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

21. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

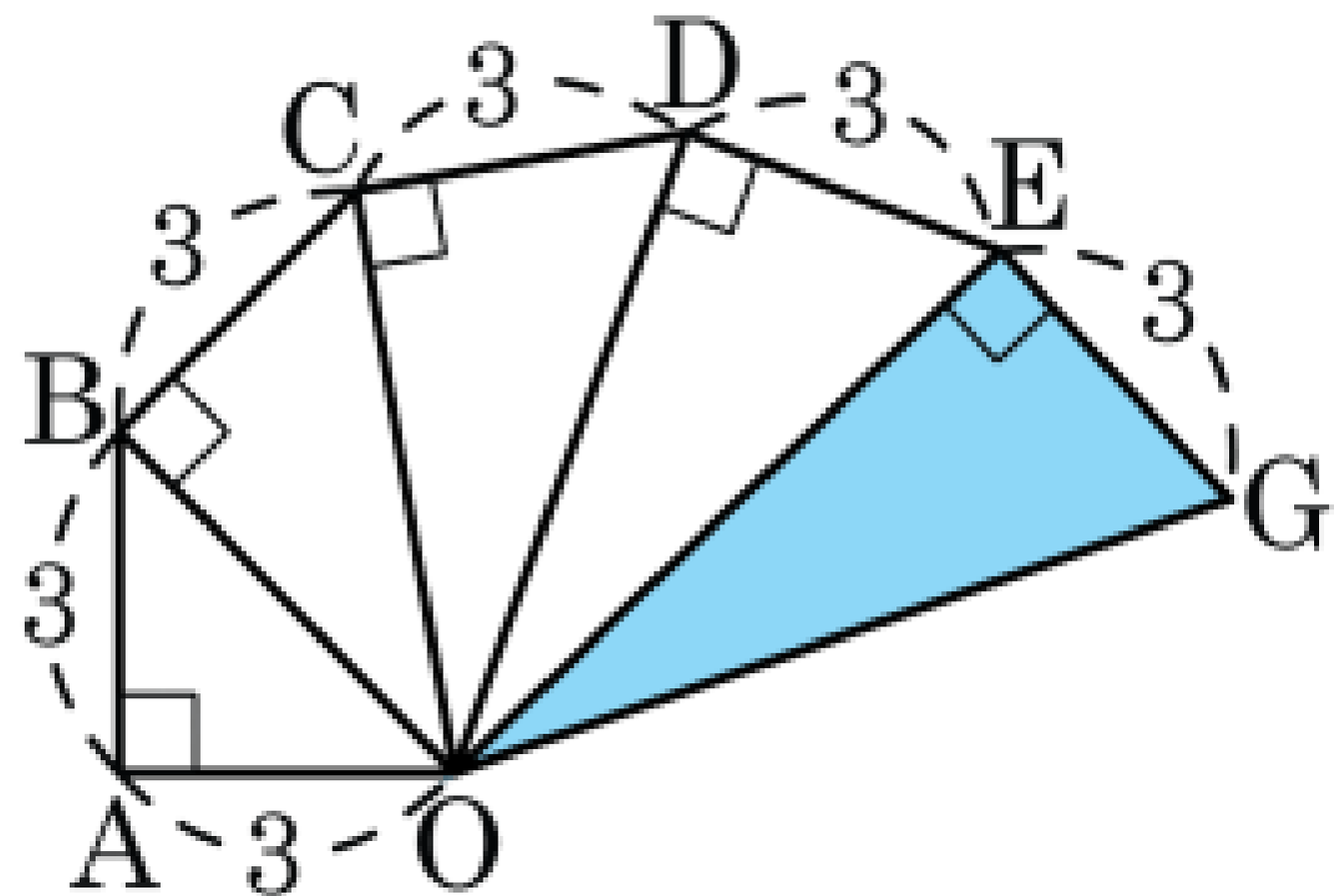
①  $9\sqrt{5}$

②  $5\sqrt{5}$

③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

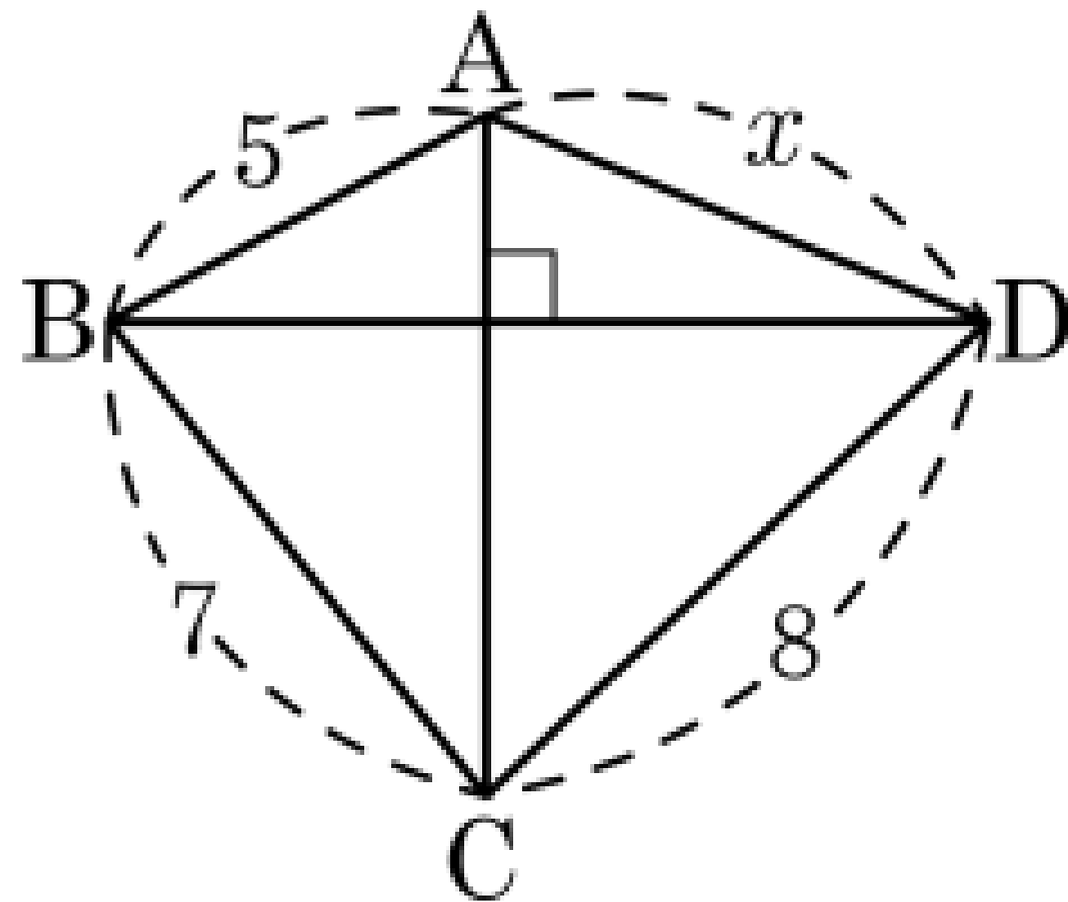
④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{5}$

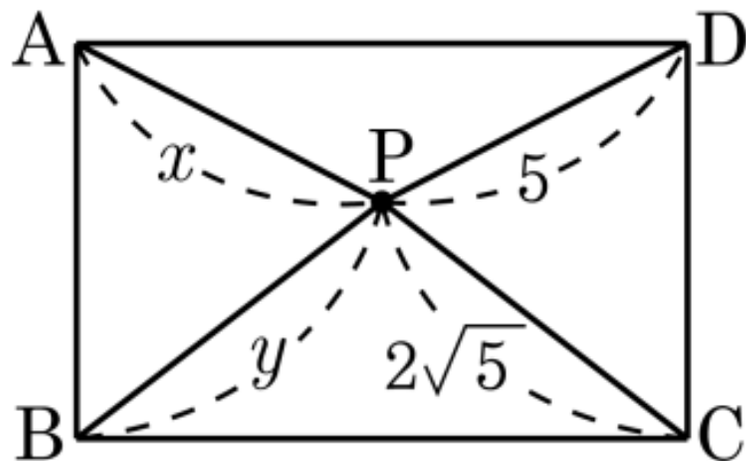


22. 다음 사각형에서  $x$  의 값을 구하면?

- ① 6                      ②  $\sqrt{37}$                       ③  $\sqrt{39}$   
④  $2\sqrt{10}$                       ⑤ 7



23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하여라.



① 5

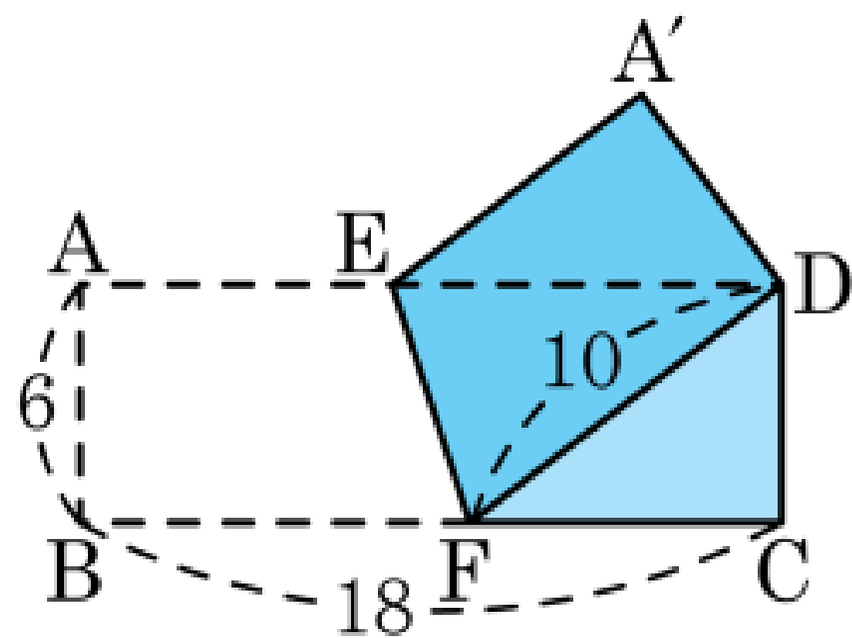
② 6

③ 7

④ 8

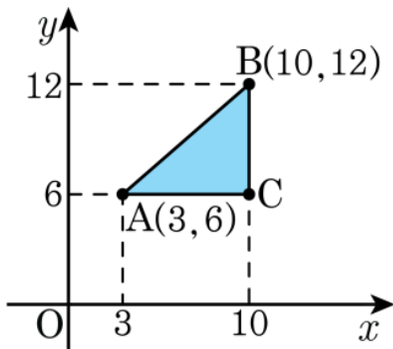
⑤ 9

24. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 10                      ② 12                      ③ 14                      ④ 16                      ⑤ 18

25. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3,6), B(10,12) 사이의 거리를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.



(두 점 A, B 사이의 거리) =  $\overline{AB}$

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

$$= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2$$

$$= 49 + 36$$

$$= 85$$

$$\therefore \overline{AB} = \text{□}$$

①  $3\sqrt{5}$

② 6

③  $6\sqrt{7}$

④ 8

⑤  $\sqrt{85}$