

1.  $A$ 의 값은 10미만의 짝수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍끼리 짹지어지지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ (2, 1), (2, 3)     Ⓑ (4, 3), (6, 4)  
Ⓑ (8, 6), (4, 4)     Ⓒ (6, 3), (4, 4)  
Ⓓ (2, 2), (1, 2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $X$ 의 값이 1,2,3,  $Y$ 의 값이  $a,b,c,d$ 일 때,  $(X,Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

- ① (1, c)      ② (3, d)      ③ (2, b)  
④ (3, e)      ⑤ (1, a)

3. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



- ① A(-2, 0)      ② B(4, 0)      ③ C(2, 2)  
④ D(1, -4)      ⑤ E(4, -3)

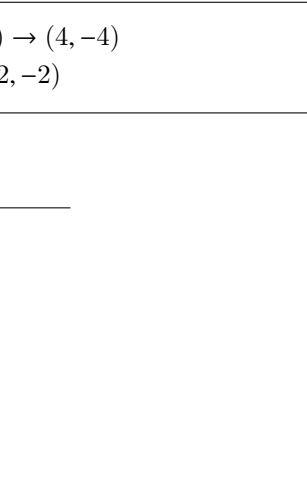
4. 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① A(-2, 3)      ② B(-3, 0)  
③ C(-1, -2)      ④ D(-3, 2)

- ⑤ E(3, 1)



5. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$((2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4))$   
 $\rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



- ① A(0, 3)      ② B(1, 2)      ③ C(-3, 3)  
④ D(-1, -4)      ⑤ E(2, -2)