- X의 값이 1,2,3,Y의 값이 a,b,c,d일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서 1. 쌍이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
 - ① (1, c)(3, e)

해설

- ② (3, d)
- (2, b)

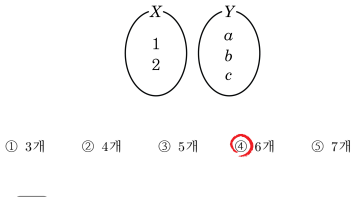
⑤ (1, a)

 $(1,\ a),\,(1,\ b),\,(1,\ c),\,(1,\ d),\,(2,\ a),\,(2,\ b),\,(2,\ c),\,(2,d),\,(3,\ a),$ (3, b), (3, c), (3, d)

- **2.** X의 값이 4이하의 자연수이고, Y의 값이 a,b일 때, (X,Y)로 이루어 지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?
 - ① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 6개

해설

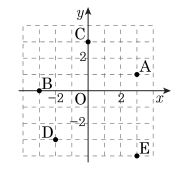
3. 다음 그림의 X, Y에서 각각 한 개씩 짝지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



(1, a), (1, b), (1, c), (2,a), (2, b), (2, c)로 6 개이다.

- **4.** X의 값이 -1,0,1,Y의 값이 5,6,7일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① (0,7) ② (6,6) ③ (-1,5) ④ (0,-1) ⑤ (1,7)
 - 해설 (-1,5), (-1,6), (-1,7), (0,5), (0,6), (0,7), (1,5), (1,6), (1,7)

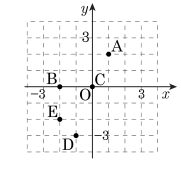
5. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 \underline{c} 것은?



- ① A(3,1) ④ D(-2,-3)
- ② B(-3,0) ③ E(3,-4)
- \mathfrak{G} C(3,0)

해설 C(0,3)

6. 다음 그림과 같은 좌표 평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 기호로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

② B(0,-2) ③ C(0,0) ⑤ E(-2,-2)

B(-2,0)

해설

- 7. 좌표평면 위의 점 A(-4,-3)에 대하여 x축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?
 - ① (4,3) ② (-4,3) ③ (4,-3) ④ (3,4) ⑤ (-4,-3)

해설

(-4,3)이다.

x축에 대하여 대칭인 점의 좌표는 y좌표의 부호만 바뀌므로

8. 다음 보기에서 a, b, c 의 값은?

____^

(가) 점 P(-3, 6) 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (a, b)
이다.
(나) 점 Q(-2, 5) 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 (c, 5)

이다.

- ③ a = -3, b = 6, c = 2
- ① a = 3, b = 6, c = 2 ② a = 3, b = -6, c = 2
- \bigcirc a = -3, b = -6, c = 2
- 4 a = -3, b = -6, c = -2

(가) 점 P(-3, 6) 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (-3, -6)

해설

이므로 $a=-3,\ b=-6$ 이다. (나) 점 Q(-2, 5) 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 $(2,\ 5)$

이므로 c=2 이다. ∴ a=-3, b=-6, c=2