- x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는? 1.
 - ① (-5, -5)② (0,-5)(0,5)
 - (5,0)
- (-5,0)

x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는 (-5,0)이다.

- **2.** 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 가로축을 *x* 축이라 한다.
 - ② 세로축을 y축이라 한다.
 - ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
 - ④ (3,0)은 x축 위의 점이다.⑤ (2,5)와 (5,2)는 같은 점이다.

(2,5)는 x = 2이고 y = 5이다.

해설

(5,2)는 x = 5이고 y = 2이다.

- **3.** x 축 위에 있고, x 좌표가 3 인 점의 좌표는?
 - ① (3, 3) ④ (0, -3)
- ② (0, 3)
- (3, 0)
- \bigcirc (-3, 0)

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로,

x 좌표가 3 이고 y 좌표가 0 인 점의 좌표를 찾으면 (3, 0) 이다.

- **4.** y 축 위에 있고, y 좌표가 6 인 점의 좌표는?
 - ① (6, 6)
- ② (6, 0)
- (0, 6)
- (-6, 0)
- (0, -6)

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가 6 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 6) 이다.

- 5. y축 위에 있고, y좌표가 2인 점의 좌표를 (a, b)라고 할 때, a b의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: -2

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0이므로, x좌표가 0이고, y좌표가

해설

2 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 2)이다. ∴ a - b = 0 - 2 = -2

- 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은? **6.**
 - ④ $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \geq 0, b = 0$
 - ① a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$

해설 x 축의 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 y=0 이며, 원점 위에

있지 않으므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 A 의 좌표의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. $\therefore a \neq 0, b = 0$ 이다.

점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, a+b 의 값으로 알맞은 7. 것은?

<u>(1)</u> a

② b ③ 0 ④ a+b ⑤ ab

해설 x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 점 A(a,b)에서 b=0 이며,

원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 즉, a ≠ 0 이다. $a \neq 0, \ b = 0$ 이므로 a + b = a 이다.

- 8. x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는?
 - ① (-8, -8) ④ (0, 8)
- ② (0, -8)
- \bigcirc (-8, 0)
- · (0, 0

해설

⑤ (8, 0)

x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로, x 좌표가 -8 이고 y 좌표가 0 인 점의 좌표를 찾으면 (-8, 0)

이다.

- 9. 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?
 - ① $a \neq 0, b \neq 10$ ④ a - b = 10
 - ② $a = 0, b \neq 10$ ③ $ab \neq 0$
- $\bigcirc a = 0, \ b = 10$

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가

해설

10 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 10) 이다. 따라서 $a=0,\ b=10$ 이다.

- **10.** 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은?
 - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로 x 좌표가 0 이고, y 좌표가 12 인 점의 좌표를 찾으면 $(0,\ 12)$

이다. 따라서 $a=0,\ b=12$ 이므로 a+b=12 이다

- 11. 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?
 - ① a = 0, b = 0, c = 0③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$
- ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$
- ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$
- $\bigcirc a \neq 0, \ b \neq 0, c = 0$

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로 y = 0 이며,

해설

원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 x 의 좌표, y 의 좌표 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 P 의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. ∴ $ab \neq 0$, bc = 0 이므로 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고, bc = 0에서 $b \neq 0$ 이므로 c = 0

이다.

12. 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, a + b + c 의 값은?

① a ② a+b ③ b+c ④ c+a ⑤ a-c

Ż Ó

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로 y = 0 이며, 원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 x 의 좌표, y 의 좌표 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 P 의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. ∴ ab ≠ 0, bc = 0 이므로

 $\therefore ab \neq 0, bc = 0$ 이므로 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0, b \neq 0$ 이고,

 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고, bc = 0 에서 $b \neq 0$ 이므로 c = 0 이다.

 $\therefore a+b+c=a+b$ 이다.

- **13.** 세 점 A(-2,-1), B(3,-1), C(5,3) 에 대하여 \overline{AB} , \overline{BC} 를 두 변으로 하는 평행사변형 ABCD에서 점 D의 x,y좌표의 합을 구하면?
 - ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

해설

(p,q)D

(C(5,3)

A

A

B
(-2,-1)

(3,-1)

A,B의 좌표의 거리가 5이므로 C의 좌표에서 거리가 5인 점 D
의 좌표는 (0,3)이다. 따라서 0+3=3이다.

- **14.** 두 점 A(3-2a,a-1), B(b-2,4b-1)이 각각 x축, y축 위에 있을 때, a,b의 값을 각각 구하면?
 - ① a = 0, b = 1 ② a = 1, b = 0 ③ a = 1, b = 1 ④ a = 1, b = 2 ⑤ a = 2, b = 1

 $a-1=0 \quad \therefore a=1$ $b-2=0 \quad \therefore b=2$

해설