일차함수 $y=-\frac{2}{3}x+1$ 의 그래프 위의 한 점의 좌표가 $\left(a,\,\frac{4}{3}a\right)$ 일 1. 때, 4*a* 의 값을 구하면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 12

해설 $A\left(a, \frac{4}{3}a\right) \equiv 2 \stackrel{}{\text{N}} \stackrel{}{\text{Pr}} \stackrel{}{\text{Pr}} y = -\frac{2}{3}x + 1 \text{ 에 대입하면}$ $\frac{4}{3}a = -\frac{2}{3}a + 1$ $\therefore a = \frac{1}{2}$ 따라서 $4a = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ 이다.}$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

- 다음 중 일차함수 y = 4x + 1을 x 축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 **2**. 일차함수의 식은?
 - ① y = 4x + 15 ① y = 2x 20
 - ① y = 4x 10 ② y = 4x + 10
- y = 4x 15

이다.

바꾸어 주면 y = 4(x-4) + 1 이다. 식을 정리하면 y = 4x - 15

y = 4x + 1을 x축으로 4만큼 평행이동시켰으므로 x = x - 4로

- 일차함수 y = ax 의 그래프가 (-3, 9)를 지난다고 할 때, 다음 중 이 3. 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ① (1, -3) ② (0, 0)
- (3)(2, 6)
- 4 (3, -9) 5 (4, -12)

y=ax 의 그래프가 점 $(-3,\ 9)$ 를 지나므로 9=a(-3), a=-3

이다. y = -3x의 그래프 위에 있지 않은 점은 점 (2, 6)이다.

- **4.** 일차함수 y = ax 5가 점 (2, 3)을 지날 때, a의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

y = ax - 5의 그래프 위에 점 (2, 3)이 있으므로,

 $3 = a \times 2 - 5$ a = 4이다.

a = 4

- 5. 다음 중 일차함수 y = -x + 3의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?
- - ① (-2, 5) ② (-3, 6) ③ $(\frac{1}{2}, \frac{5}{2})$

③ 2 ≠ -(-5) + 3 이므로 (-5, 2)는 y = -x + 3 위의 점이 아니다.

6. 다음 중 일차함수 y = -2x + 1의 그래프 위의 점을 고른 것은?

□ (0, 2) □ (1, -1) □ (-1, 2) □ (3, -5) □ (-2, 3)

해설

 \bigcirc , ② 은 y = -2x + 1 그래프 위에 있는 점이다.

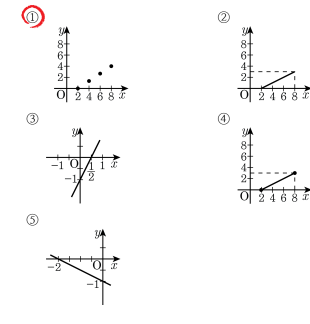
 \bigcirc $-1 = -2 \times 1 + 1$

- **7.** 다음 중 일차함수 y = -2x + 3 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?
 - (-1,2) (-2,7)
- ① (0,3) ② (1,1) ③ (2,-1)

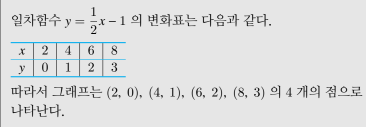
f(-1) = 5

해설

8. x 가 2, 4, 6, 8 일 때, 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?



해설



나타던나. _______

- **9.** 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수 y = 2x 의 그래프를 평행이 동시킨 것은?
- ① y = -2x + 1 ② $y = \frac{1}{2}x + 2$ ③ $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ③ $y = -\frac{1}{2}x + 4$

일차함수 y = 2x 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 y - b =

2(x-a) 의 형태를 가져야 한다. ④의 $y = 2x + 3 \stackrel{\circ}{\leftarrow} y - 3 = 2(x - 0)$ 이므로 y - b = 2(x - a)

형태를 가진다. 따라서 y = 2x + 3은 y축으로 3만큼 평행이동시킨 그래프이다.

- **10.** 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x 5$ 의 그래프는 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 어떻게 평행이동한 것인가?
 - ① x 축의 방향으로 5만큼 평행이동 ② x 축의 방향으로 -5만큼 평행이동
 - ③ y 축의 방향으로 5만큼 평행이동
 - ④y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동
 - ⑤ x 축의 방향으로 $-\frac{2}{3}$ 만큼 평행이동

 $y = -\frac{2}{3}x - 5$ 은 $y = -\frac{2}{3}x$ 을 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동

- **11.** 일차함수 y = -3x + 6의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 k의 값을 구하여라.

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ ④ $\frac{2}{3}$
 - 주어진 함수의 그래프가 (k, 3)을 지나므로 x = k, y = 3을 대입하면
 - 3 = -3k + 6 , k = 1이다.

12. 일차함수 y = -2x + 2가 두 점 (3, p), (q, -2)를 지날 때, p + 6q의 값을 구하여라.

- ① -5 ② 0 ③ 2 ④ 8

⑤ 11

해설

y = -2x + 2가 두 점 (3, p), (q, -2)를 지나므로 $p = -2 \times 3 + 2$, $-2 = -2 \times q + 2$

두 식이 성립한다.

p=-4 , q=2이므로

 $p + 6q = -4 + 6 \times 2 = 8$ 이다.

- **13.** 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 두 점 (-1, 1), (3, p)를 지날 때, p의 값은? (단, *b*는 상수)
 - ②3 3 4 4 5 § 6 ① 2

 $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 점 (-1, 1)을 지나므로 x = -1, y = 1

을 대입하면 $1 = \frac{1}{2} \times (-1) + b , b = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$ 주어진 일차함수는 $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ 이다. 이 일차함수가 점 (3, p)를 지나므로 x = 3, y = p를 대입하면

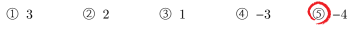
 $p = \frac{1}{2} \times 3 + \frac{3}{2} = 3$ 이다.

14. 다음 중 점 (-1, -2)를 지나는 일차함수 y = 3x + b가 지나는 점은? (단, b는 상수)



의 하실 일차함수 y = 3x + b가 (-1, -2)를 지나므로 $-2 = 3 \times (-1) + b$, b = 1이므로 주어진 함수는 y = 3x + 1이다. © $7 = 3 \times 2 + 1$ ② $1 = 3 \times 0 + 1$ 이므로 ©, ②은 y = 3x + b위에 있는 점이다.

- **15.** 두 일차함수 y = ax + 3, y = bx 2의 그래프가 모두 점 (1, 4)를 지날 때, 2a - b의 값을 구하면?



두 일차함수가 모두 점 (1, 4)를 지나므로

해설

x = 1, y = 4를 대입하면,

 $4=a\times 1+3$, $4=b\times 1-2$

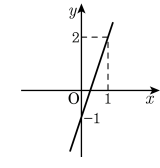
두 식이 성립한다.

a=1, b=6이므로 $2a - b = 2 \times 1 - 6 = -4$ 이다.

- 16. 다음 중 일차함수 y=2x 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행 이동한 그래프는?
 - ① y = -2x ⑤ y = -2x + 3
- - ① y = 2x + 3 ② y = 2x 3 ③ y = 2(x 3)

y=2x 를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 y=2x-3이다.

17. 다음 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



해설

- ① y = 2x 4 ② y = 2x 6 ③ y = 3x 2

x 가 1 증가할 때, y 는 3 증가하므로 기울기는 3 이다. y = 3x - 1

에서 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면 y = 3x - 6 이다.

- 18. 일차함수 y = -3x + 2 의 그래프는 일차함수 y = -3x 2 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 그래프인가?

- ① 4 ② 2 ③ 6 ④ -4 ⑤ -2

y = -3x - 2 의 그래프를

해설

y 축 방향으로 α 만큼 평행이동하면 $y = -3x - 2 + \alpha \implies y = -3x + 2$

 $\therefore \alpha = 4$

- 19. 일차함수 y = 3x 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 시키면 y = 3x + 2 와 일치하겠는가?

- ① -3 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

일차함수 y = 3x - 1 의 그래프를

해설

y 축 방향으로 α 만큼 평행이동하면 $y = 3x - 1 + \alpha \implies y = 3x + 2$ $\therefore \alpha = 3$

- ${f 20}$. 일차함수 y=2x의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행 이동하면 점 (-2, p)를 지난다. 이때, p의 값은?
 - ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

일차 함수 y=2x의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행 이 동한 함수는 y=2x-3이고 이 점이 $(-2,\ p)$ 를 지나므로 p= $2 \times (-2) - 3$ 이다. 따라서 p = -7이다.

- **21.** 일차함수 y = -x + 1의 그래프를 y축 방향으로 q만큼 평행이동 한 그래프가 점 (2q, 3)를 지날 때, q의 값은?
 - ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

일차함수 y = -x + 1의 그래프를 y축 방향으로 q만큼 평행이

해설

동한 그래프는 y=-x+1+q이고 이 그래프가 점 (2q, 3)을 지나므로 x, y에 각각 2q, 3을 대입한 등식이 성립한다. 따라서 3=-2q+1+q, q=-2이다.

- ${f 22}$. 일차함수 f(x)=ax의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프가 f(1) = 2를 만족할 때, a의 값은?
 - ②4 3 3 4 2 5 1 ① 5

f(x)=ax의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행 이동한 그래

해설

프는 f(x)=ax-2이고 이 그래프가 f(1)=2를 만족하므로 $2 = a \times 1 - 2$, a = 4이다.

23. 일차함수 y = -x 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 그래프가 점 (3, 1) 을 지난다고 할 때, b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3

- **4 5 5**

y = -x + b 이고 (3, 1) 을 지나므로 (3, 1) 을 대입한다.

해설

1 = -3 + b

 $\therefore \ b=4$

24. $y = \frac{1}{3}x + 7$ 의 그래프가 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 점(-3, 5) 를 지난다고 할 때, *a* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $y = \frac{1}{3}x + 7 + a$ 에 (-3, 5) 를 대입한다. 5 = -1 + 7 + a $\therefore a = -1$

25. 일차함수 y = -3x + 5 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 직선은 점 (-1, a) 를 지날 때, a 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

y = -3x + 5 + 3 에 (-1, a) 를 대입한다. a = 3 + 5 + 3 ∴ a = 11

해설