- 일차함수 y = 5x + 3 의 x 절편, y 절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 1.
 - ① $-\frac{1}{5}$, 4 ② $-\frac{2}{5}$, 5 ③ $-\frac{2}{5}$, 4 ④ $-\frac{3}{5}$, 3 ⑤ $-\frac{3}{5}$, 2

y = ax + b 일 때, (x 절편)= $-\frac{b}{a}$, $x = -\frac{3}{5}$ (y 절편)=b, y = 3이다.

- **2.** 다음 일차함수의 그래프 중 x 가 2 만큼 증가할 때, y 가 4 만큼 증가하 는 것은?

 - ① y = -5x 1 ② y = -2x + 3 ③ y = x

 $(기울기) = \frac{4}{2} = 2$

3.
$$y = -\frac{2}{3}x + 6$$
 의 그래프와 평행인 그래프는?

①
$$y = -x + 3$$
 ② $y = \frac{1}{3}x$ ③ $y = -\frac{2}{3}x - 3$ ② $y = 4x + \frac{1}{3}$ ⑤ $y = -6x + 1$

$$y = \frac{1}{3}$$

$$3y = -\frac{1}{3}x - 3$$

$$y = 0x + 1$$

두 그래프가 평행이면 기울기가 서로 같으므로
$$y = -\frac{2}{3}x + 6$$
 와 평행인 그래프는 $y = -\frac{2}{3}x - 3$ 이다.

- 다음 중 y 절편이 1 이고, x 절편이 4 인 직선의 방정식은? 4.
 - ① y = x + 1
 - 2 y = 4x + 1
 - 3 4x + y = 1

해설 y 절편이 1 , x 절편이 4 인 직선의 방정식은 $\frac{x}{4} + \frac{y}{1} = 1$, ...

x + 4y = 4

- **5.** 일차방정식 2x + 3y + k = 0 의 그래프 위에 점 (-3,1) 이 있을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

해설

 $2x + 3y + k = 0 \stackrel{\diamond}{\vdash}$ (-3,1) 을 대입하면 $2 \times -3 + 3 \times 1 + k = 0$

 $\therefore k = 3$

다음 일차방정식 중 x축에 수직인 직선의 개수와 y축에 수직인 직선의 **6.** 개수를 각각 차례대로 구하여라.

<u>개</u>

 $8x - 4y = 0, \ x + 4 = 0$ $3x - 6 = -3, \ 4y - 8 = 4$

답:

개 ▶ 답: ▷ 정답: 2<u>개</u>

▷ 정답: 1<u>개</u>

x 축에 수직이면 y 축에 평행하므로 x = k 의 그래프의 형태인

해설

x+4=0 , x=-4 와 3x-6=-3 , x=1 이다. y 축에 수직이면 x 축에 평행하므로 y = k 의 그래프의 형태인

4y - 8 = 4 이다.

7. 다음 그래프를 보고, 연립방정식 다금 \mathcal{L} 대 \mathcal{L} 늘 보고, 연립방정식 $\begin{cases} x-y=-4 \\ 3x+2y=3 \end{cases}$ 의 해를 구하여 x,y 순서 $\begin{cases} y=-\frac{3}{2}x+\frac{3}{2} \\ -3 \end{cases}$ 대로 써라.

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: x = -1 ➢ 정답: y = 3

 $\begin{cases} x - y = -4 & \Rightarrow y = x + 4 \\ 3x + 2y = 3 & \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x + \frac{3}{2} \end{cases}$ 이므로 연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인 (-1, 3)이다.

8. x, y에 관한 일차방정식 $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하면?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

 $\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b}$ 이므로 a = 2, b = -6따라서 a + b = -4

관계식이 $y = ax (a \neq 0)$ 인 함수에서 f(2) = -6 일 때 함숫값 f(-3)9. 을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -9 ④ 9 ⑤ 6

 $f(2) = 2a = -6 \quad \therefore a = -3$

- f(x) = -3x
- $f(-3) = (-3) \times (-3) = 9$

- ${f 10}$. 일차함수 y=-x+1의 그래프를 y축 방향으로 q만큼 평행이동 한 그래프가 점 (2q, 3)를 지날 때, q의 값은?
 - ③ -2 ④ -1 ⑤ 0 ① -4 ② -3

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.

11. 일차함수 y = ax - 2 의 그래프에서 x 절편이 2일 때 상수 a 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

y = ax - 2 에 (2, 0) 을 대입하면

0 = 2a - 2, 2a = 2 : a = 1

- 12. 좌표평면에서 세 점 (-2, -3), (3, 7), (1, k) 가 한 직선 위에 있을 때, k 값을 구하는 식으로 맞는 것은?

 - ① $\frac{7-3}{3-2} = \frac{k-7}{1-3}$ ② $\frac{3-(-2)}{7-(-3)} = \frac{k-7}{1-3}$ ③ $\frac{7-(-3)}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$ ③ $\frac{7-3}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$

해설

 $\frac{(y$ 의 값의 증가량)}{(x의 값의 증가량)} = (기울기)

- 13. x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 4 만큼 감소하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
 - ▶ 답: ightharpoonup 정답: y = -2x - 3

 $(기울기) = \frac{-4}{2} = -2,$

y = -2x + b 에 (-4, 5) 를 대입하면 $5 = -2 \times (-4) + b,$

5 = 8 + b, b = -3,

 $\therefore y = -2x - 3$

- 14. 일차방정식 -3x+y-2=0 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.
 - y = -3x 2 의 그래프와 평행하다.y 절편은 2이다.
 - ◎ 제 4 사분면은 지나지 않는다.
 - ◎ 점 (0, -2)을 지난다.
 - ② x의 값이 2만큼 증가하면 y의 값은 6만큼 증가한다.

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 心

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

해설

기울기가 3이고 y 절편은 2이다. (기울기) > 0, (y절편) > 0

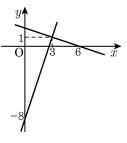
이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

-3x + y - 2 = 0을 y에 관해서 풀면 y = 3x + 2이다. 따라서

15. 다음 중 일차방정식 x - 2y + 4 = 0 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?

- ① (-2, 1) ② $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ ③ $\left(1, \frac{5}{2}\right)$ ④ (4, 4) ⑤ $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$
- 그래프 위의 점이라면 방정식의 해이다. ② x-2y+4=0 에 $\left(-1,\frac{1}{2}\right)$ 을 대입 $-1-2\times\frac{1}{2}+4\neq0$

- **16.** 두 일차함수 y = mx + 2, y = nx 8의 그래 프가 다음과 같을 때, mn을 구하여라.



▷ 정답: -1

▶ 답:

y = mx + 2에 점 (3,1)을 대입하면 1 = 3m + 2

또한, y = nx - 8에 점 (3,1)을 대입하면, 1 = 3n - 8따라서 mn = -1이다.

- **17.** 두 직선 x + 3 = 0, 2y 4 = 0 의 교점을 지나고, 2x y + 3 = 0 에 평행한 직선의 방정식의 y 절편은?
 - ① 2

- ② 6 ③ 7 **④**8 ⑤ 9

해설 x+3=0, 2y-4=0 의 교점은 (-3,2) 이고, y=2x+3 의

기울기와 같으므로 구하는 직선의 방정식을 y = ax + b 라고 하면

y = 2x + b, 점 (-3, 2) 를 지나므로 2 = -6 + b

 $\therefore b = 8$

따라서, 구하는 y = 2x + 8 의 y 절편은 8 이다.

18. x의 값은 자연수 전체이고, y의 값은 수 전체일 때, 다음 중 y가 x의 함수인 것은?

> \bigcirc y는 x보다 작은 자연수 $\bigcirc x + y = 0$ © *y*는 *x*의 약수 및 y는 x의 역수

②¬,⊜, ⊕ 3 ∪,⊝, ⊕ 4 (L),(E), (D) (S) (E),(E)

x에 의하여 정해지는 y의 값, 즉 x에서의 함숫값이 오직 하나만

① ⑦,②

존재하는 것을 함수라고 한다. \bigcirc y는 x보다 작은 자연수 : y는 x보다 작은 자연수는 여러 개가 존재 할 수도 있다.

 \bigcirc y는 x의 약수 : 자연수 x의 약수는 여러 개가 존재하므로, 함수가 될 수 없다.

19. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 y = 2x - 3 의 그래프와 평행하고, $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프와 y 축 위에서 만날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

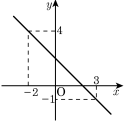
- ① -3 ② -2 ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ 2



y = 2x - 3 와 평행하므로 기울기는 2 이고,

 $y = \frac{2}{3}x + 1$ 와 y 축 위에서 만나므로 y 절편은 1 이다. 따라서 a = 2, b = 1 이므로 $a \times b = 2 \times 1 = 2$ 이다.

20. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y 축의 방향으로 1만큼 평행이동하면 다음 그림의 직선과 일치한다. 이 때, 상수 a,b의 합 a+b의 값은?



① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

그림의 직선은 두 점 (-2, 4), (3, -1) 을 지나므로

기울기는 $\frac{4-(-1)}{-2-(3)}=-1$ 이고, 직선의 방정식은 y=-x+2

이다. y = ax + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 1만큼 평행이동 한

직선인 y = ax + b + 1 이 y = -x + 2 이므로 a = -1, b = 1따라서 a+b=0 이다.

21. 기온이 0°C 일 때 소리의 속력은 초속 331m 이고, 기온이 1°C 올라갈 때마다 초속 0.6m 씩 속력이 증가한다고 한다. 소리의 속력이 초속 337m 일 때의 기온은?

① 2°C ② 5°C ③ 7°C ④ 9°C ⑤ 10°C

기온을 x라 하면 331 + 0.6x = 337

0.6x = 6

 $\therefore x = 10$

해설

22. 길이가 20cm 인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10 분에 4cm 씩 탄다고 한다. x 분 동안 타고 남은 양초의 길이를 ycm 라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm 가 되는지 구하여라.
 답: 분후

▷ 정답: 40분후

해설 $y = 20 - 4 \times \frac{x}{10}$ $y = 20 - \frac{2}{5}x$ $20 - \frac{2}{5}x = 4$ $\therefore x = 40$

- ${f 23.}$ 두함수 $f\left(x
 ight)=ax+3a,\;\;g\left(x
 ight)=rac{x}{6}-3a$ 에 대하여 $f\left(3
 ight)=12,\;g\left(b
 ight)=$ -4 일 때, *a* − *b* 의 값은?
 - $\bigcirc 10$ 2 -5 3 0 4 5 5 10
 - 해결 $f(3) = 3a + 3a = 12 \, \text{에서} \, a = 2$ $\therefore g(x) = \frac{x}{6} 6$ $g(b) = \frac{b}{6} 6 = -4 \, \text{에서} \, b = 12$ $\therefore a b = 2 12 = -10$

24. 일차함수 y = f(x) 에서 y = 5x - 3일 때, f(-1) + f(1)의 값은?

① -8 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 10

f(-1) = -5 - 3 = -8 f(1) = 5 - 3 = 2 $\therefore f(-1) + f(1) = -6$

- **25.** 상수 a, b, c 에 대하여 ab < 0, bc > 0 일 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.
 - □ 다: 사분면

정답: 제 2사분면

ab < 0, bc > 0 에서 $b \neq 0, c \neq 0$ 이다.

ax + by + c = 0by = -ax - c

 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$

ab < 0, bc > 0 에서 $b \neq 0, c \neq 0$ 이므로 $\frac{a}{b} < 0, \frac{c}{b} > 0$ 이다. 따라서 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ 의 그래프는 (기울기) > 0 이고 (y절편) < 0

인 일차함수이므로 제 2 사분면을 제외한 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.