

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

① -3      ② 3      ③ -9      ④ 9      ⑤ 6

2. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5만큼 평행이동한 그래프에서  $x$ 값이 3일 때,  $y$ 값이 4라고 한다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 기울기가  $\frac{7}{4}$  인 직선 위에 두 점 A(-1,  $a$ ), B(8, 5) 일 때,  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{17}{4}$       ②  $-\frac{27}{4}$       ③  $-\frac{43}{4}$       ④  $-\frac{51}{4}$       ⑤  $-\frac{63}{4}$

4. 일차함수 그래프  $y = -2x + 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $y = -2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 것이다.

②  $x$  절편은 4 이다.

③ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

④  $y$  절편은 4 이다.

⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

6. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km
- ② 120km
- ③ 145km
- ④ 160km
- ⑤ 180km

7. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 4 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- |             |                                  |                                 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|
| ① $(-2, 1)$ | ② $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ | ③ $\left(1, \frac{5}{2}\right)$ |
| ④ $(4, 4)$  | ⑤ $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$ |                                 |

8. 다음 그림은 두 일차방정식  $5x + 4y = 14$ ,  $3x + py = 2$  의 그래프를 나타낸 것이다. 이것을 이용하여  $p$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $p = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 그림은 두 일차방정식  $x-2y+5=0$  과  $x+2y-3=0$  의 그래프이다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 5      ② 7      ③ 8  
④ 10      ⑤ 16



10. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(2x + 3)$  그래프와 서로 평행한 그래프는?

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $y = -x + 3$               | ② $y = \frac{1}{3}(x + 2)$ |
| ③ $y = -\frac{1}{3}(4x - 3)$ | ④ $y = -\frac{1}{3}x - 5$  |
| ⑤ $y = \frac{2}{3}x$         |                            |

11. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

- ①  $x + y = 1$       ②  $x + y = 4$   
③  $x + 2y = 4$       ④  $2x + y = 2$   
⑤  $x - y = -2$



12. 두 점  $(a - 7, -1)$ 과  $(-2a + 8, 1)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축에 평행할 때,  
상수  $a$ 의 값은?

- ①  $a = 1$     ②  $a = 3$     ③  $a = 5$     ④  $a = 7$     ⑤  $a = 9$

13. 두 직선  $2x+3y-3 = 0$ ,  $x-y+1 = 0$  의 교점을 지나고 직선  $2x-y = 3$  과 평행인 직선의 방정식의  $x$  절편은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

14. 연립방정식

$$\begin{cases} ax + y = 2 \\ 6x - 2y = b \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -5      ③ -3      ④ 1      ⑤ 3

15. 다음 중 일차함수인 것은?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ① $y = 2x^2 + 1$      | ② $y = 5$           |
| ③ $y = 2(x - 1)$      | ④ $y = \frac{4}{x}$ |
| ⑤ $y = 3x - 3(x - 1)$ |                     |

16. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수  $y = bx - a$ 의  $y$ 절편을 구하면?

①  $-2$       ②  $2$       ③  $7$       ④  $-7$       ⑤  $5$

17. 일차함수  $y = f(x)$  에서  $x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의

비가  $\frac{1}{2}$  이고,  $f(2) = -2$  일 때,  $f(k) = -5$ 를 만족하는 상수  $k$  의  
값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

18. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{4}{3}x + 1 & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x - 1 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{3}x - 1 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{6}{5}x - 1 & \textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x - 1 & \end{array}$$

19. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를  $a$ 개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

[보기]

Ⓐ  $y = 3x$  Ⓑ  $y = -3x$

Ⓑ  $y = 3x + 1$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x + 3$

Ⓓ  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

Ⓔ  $y = -4x - 3$

Ⓕ  $y = 2x + 6$

Ⓖ  $y = \frac{4}{5}x - 1$

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

20. 일차함수  $y = ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ab$ 의 부호는?

- ①  $ab > 0$     ②  $ab < 0$     ③  $ab = 0$

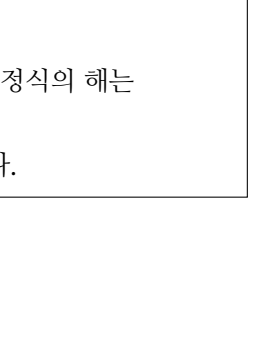
- ④  $ab \leq 0$     ⑤  $ab \geq 0$



**21.** 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 5$  과 평행하고, 일차함수  $y = 2x - \frac{1}{3}$  과  $y$  축 위에서 만나는 일차함수의 식은?

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

22. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ⑦ 직선  $l$  의  $x$  절편은  $-\frac{5}{2}$  이다.
- ⑧ 직선  $m$  의  $x$  절편은  $-15$  이다.
- ⑨ 두 직선  $l, m$  을 그래프로 하는 연립방정식의 해는  $x = -5, y = 2$  이다.
- ⑩ 직선  $l$  의 방정식은  $4x + 5y = -2$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중에서 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 4 감소한다.
- Ⓑ  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이다.
- Ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- Ⓓ  $y = 2x$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- Ⓔ 점  $(1, -1)$  을 지난다.
- Ⓕ 기울기는  $-2$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

24. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$  과  $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$