

1. 일차함수  $y = f(x)$  에서  $f(x) = -2x - 7$  일 때,  $3f(-5)$  의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하여라.

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

3. 일차함수  $y = x$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 함수는 원점을 지나는 그래프이다.
- ② 이 직선은  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다.
- ③ 점  $(2, 2)$ 는 이 직선 위에 있다.
- ④ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤  $f(-1) = 1$ 이다.

4. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $y$  축에 가장 가까운 것은?

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

5.  $x$  가 4 만큼 증가할 때,  $y$  는 1 만큼 증가하고, 점  $(8, -1)$ 을 지나는  
직선의 방정식은?

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

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

6. 다음 그래프의 일차함수의 식이  $y = ax + b$  라고 한다.  $2a + b$ 의 값은?



- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

7. 직선  $y = \frac{1}{3}x - 7$  을  $y$  축 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?

①  $y = \frac{1}{3}x - 5$       ②  $y = \frac{1}{3}x - 7$       ③  $y = \frac{1}{3}x - 9$

④  $y = \frac{1}{3}x + 5$       ⑤  $y = \frac{1}{3}x + 7$

8. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $8$ 일 때,  
 $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

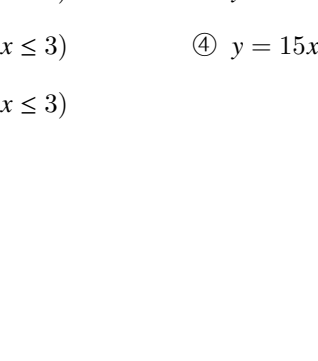
9. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 10      ⑤ 12

10. 기울기가 1이고,  $y$  절편이 1인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 3)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B 를 출발하여 매초 4cm 의 속력으로 점 C 까지  $\overline{BC}$  위를 움직인다. x 초 후의  $\triangle ABP$  의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



- ①  $y = 12x$  ( $0 < x \leq 3$ )      ②  $y = 13x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
③  $y = 14x$  ( $0 < x \leq 3$ )      ④  $y = 15x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
⑤  $y = 16x$  ( $0 < x \leq 3$ )

12. 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 $y = \frac{2}{3}x$         |                            |

13. 일차방정식  $mx - ny + 6 = 0$  의 그래프가  
다음 그레프와 같을 때,  $p$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 상수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

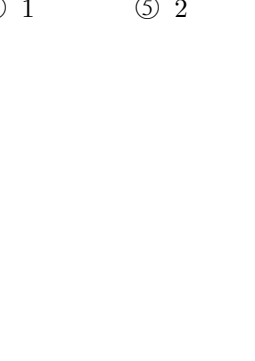
14. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와  $y$  절편을 짜지은 것은?



- ①  $-2, -8$       ②  $-1, 6$       ③  $1, 7$   
④  $1, 9$       ⑤  $2, 8$

15.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{\text{D}} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$



을 다음 그림과 같이 그래프를 이용하여 풀었다. 해가  $(m, n)$ 일 때,  $m + n$ 의 값은?

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

16. 두 직선  $(a+1)x - y + 2 = 0$  과  $4x + 2y + b - 1 = 0$ 이 평행할 때,  $a, b$ 의 값으로 옳은 것은?

- ①  $a = 3, b = 4$
- ②  $a = 4, b = -1$
- ③  $a = -3, b \neq 2$
- ④  $a = -3, b \neq -3$
- ⑤  $a = 2, b \neq 2$

17. 직선  $3x - y + 12 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  
직선  $y = ax$  에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수  $a$  의 값은?

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

18. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

19. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + a$ 와  $y = bx - 6$ 의 그래프가 점  $(6, 6)$ 을 모두 지난다. 이때, 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(k) = 4$ 를 만족하는  $k$ 의 값은?



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

20. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면  
점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때,  $ab$ 의 값은?

① 4      ② 6      ③ 10      ④ -4      ⑤ -6

21. 일차방정식  $y + 2x - 4 = 0$  의 그래프가 두 점 A  $(1, m)$ , B  $(n, 6)$  을 지날 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \ m - 2 = 0$
$\textcircled{\text{B}} \ 2 + 2n = 0$
$\textcircled{\text{C}} \ m - 3n = 6$
$\textcircled{\text{D}} \ 2(m - mn) = -12$
$\textcircled{\text{E}} \ m - \frac{5}{3}n = \frac{16}{3}$

- ① ⑦, ⑨                          ② ⑧, ⑩  
③ ⑦, ⑨, ⑪                      ④ ⑧, ⑩, ⑫, ⑬  
⑤ ⑦, ⑨, ⑪, ⑫, ⑬

22. 두 점  $\left(\frac{1}{5}a + 5, 5\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{2}a - 9, 3\right)$  을 지나는 직선이  $y$  축에 평행일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 직선  $3x - ay = b$ 는  $x$ 의 값의 증가량이 2 일 때  $y$ 의 값의 증가량은  $-6$  이고,  $x = 2$  일 때,  $y = -1$  이다. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 두 일차함수  $ax + y - c = 0$ ,  $-x + by + d = 0$  이 수직일 때, 직선

$$y = -\frac{b}{a}x + ab$$
 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

25. 다음의 세 직선이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.  
 $x + 2y = 4$ ,  $5x + ay = 7$ ,  $2x - y = 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_