

1. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 그레프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ  $y = -x$

Ⓑ  $y = \frac{1}{2}x$

Ⓒ  $y = 3x$

Ⓓ  $y = -2x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

4.  $x$  절편이  $-1$  이고  $y$  절편이  $-4$  인 직선을 그릴 때, 이 직선이 지나는 사분면은?

- ① 제 1, 2, 3 사분면
- ② 제 1, 2, 4 사분면
- ③ 제 1, 3, 4 사분면
- ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 2, 4 사분면

5. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

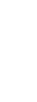
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

6. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

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



7. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

8. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 10$
- ②  $y = -5x - 10$
- ③  $y = 5x + 10$
- ④  $y = 5x - 10$
- ⑤  $y = -5x + 10$

9. 일차함수  $y = 2ax + 3$  을  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동하면  
 $y = -2x + b$  가 될 때,  $ab$  의 값은?

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

10. 일차방정식  $2x - 6y + 12 = 0$  의 그래프가 일차함수  $y = ax + b$  의  
그래프와 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

11. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

12. 일차방정식  $ax + y + b = 0$  의 그래프의  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $4$ 일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 점  $(4, -3)$ 을 지나고,  $x$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

14. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

15. 두 직선  $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 함수  $y = ax$  ( $a < 0$ ) 일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 갯수를 구하라.

[보기]

Ⓐ  $x$  값이 증가할수록  $y$  은 감소한다.

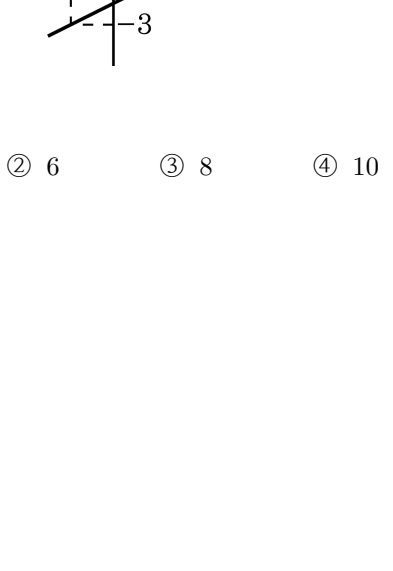
Ⓑ 제 2,4 사분면을 반드시 지난다.

Ⓒ 점  $\left(-\frac{1}{a}, -1\right)$  을 지난다.

Ⓓ 원점을 지나지 않는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수  $m$ 의 값은?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

18. 다음 그래프가 어떤 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프일 때,  $a$ 의 값은?



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

19. 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.

20. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$  값이 증가 할수록  $y$  값이 감소하는  
그래프가 아닌 것은?

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

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

21. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 원점을 지난다.  
Ⓑ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$  를 지난다.

Ⓒ  $a < 0$  이면 그래프는 원쪽 위로 향한다.  
Ⓓ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.

Ⓔ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓗ

22. 일차함수  $y = ax + 2$  의 그래프가 두 점  $(1, 1), (3, b)$ 를 지난다고 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$  절편이 1이고  $y$  절편이 3인 직선이 점  $(a, 3a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

24. 분꽃이 땅속줄기에서 4cm 자랐을 때부터 관찰하여 이를마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18일 후의 분꽃의 높이는?

- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm  
④ 32 cm    ⑤ 44 cm



25. A 지점을 출발하여  $0.4(\text{km}/\text{분})$ 의 속도로 12km 떨어진 B 지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람이 간거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = 12x(0 \leq x \leq 1)$       ②  $y = 4x(0 \leq x \leq 3)$   
③  $y = -4x(0 \leq x \leq 3)$       ④  $y = 0.4x(0 \leq x \leq 30)$   
⑤  $y = -0.4x(0 \leq x \leq 30)$

26. 농도가 10 % 인 소금물을 가열하여 농도가 12 % 인 소금물로 만들었다.

농도가 10 % 인 소금물의 양을  $xg$ , 가열하여 증발한 물의 양을  $yg$  이라  
할 때,  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

27. 일차방정식  $6x - 3y - 9 = 0$  과  $3x + ay + b = 0$  이 같은 해를 가질 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 일차방정식의 그래프가 점 (2, 4)를 지난다. 이때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

$$x + ay + 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식  $ax - 4y + 1 = 0$ 의 그래프의 상수  $a$ 의 값은?

① -10      ② -9      ③ -8      ④ -7      ⑤ -6

30. 일차방정식  $mx + ny - 6 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\frac{m}{n}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$x = 4, \quad x = -4, \quad y = 3, \quad y = -3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$  의 값을 구하면?

- ① -14      ② -12      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13



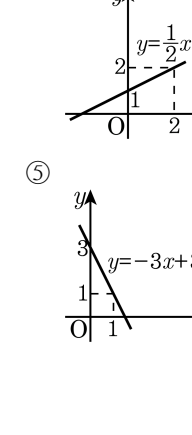
33. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

34. 일차함수  $y = 2x - 8$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



**36.** 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다  $12^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때  $5^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $89^{\circ}\text{C}$ 까지 데우는 데 걸리는 시간은?

- ① 20분      ② 25분      ③ 31분      ④ 35분      ⑤ 38분

37. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 매초 2 cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가 x 초 동안 움직였을 때,  $\square$ APCD의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  라 하면 넓이가  $600 \text{ cm}^2$  일 때의 움직인 시간은?

- ① 2초 후      ② 4초 후      ③ 6초 후  
④ 8초 후      ⑤ 10초 후



38. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값은?

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

39. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시켜서  $2x - y + 8 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  $b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 두 직선  $\begin{cases} 5x + 3y = 4 \\ -2x + y = 5 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선  $y = ax + 2$ 가  $\overline{AB}$ 와 만날 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ② 0      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤ 1

42. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



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

43. 일차함수  $x + 2y = 4$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점  $(1, 0)$  을 지나는 직선  $l$  이 이등분한다고 한다. 직선  $l$  의 기울기는 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

44. 두 함수  $y = (a - b + 1)x + 2a$ ,  $y = (a + b - 3)x - b$  가 모두 일차함수가 되지 않도록 하는 상수  $a$ ,  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

45. 두 개의 일차함수  $y = ax + 1$ (단,  $a > 0$ ),  $y = -2x + b$ 가 있다.

이 두 함수의  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 2$ 이고 함수값의 범위는 일치한다.

이 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

① -2

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 0

46. 다음 중  $y = -2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프는?

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

47. 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

48. 일차함수  $y = -\frac{b}{a}x + \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = acx - ab$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 다 지난다.

49. 두 일차방정식  $x = y + 3$ ,  $2(x+2) = 3y$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

50. 다음 그림에서 점 O에서 점 P를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5