

1.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 3$  인 일차함수  $y = ax + b$  의 함숫값의 범위가  $4 \leq y \leq 10$  일 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 차례대로 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $y$ 절편을 구하면?

① 4      ② 2      ③ 0      ④ 8      ⑤  $-2$

3. 좌표평면 위에 있는 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(2, a)$  가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $a < 0, b < 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 없다.

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차방정식  $x + by + c = 0$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $2$ 일 때,  $b + c$ 의 값은?

① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

7. 두 직선  $\begin{cases} 3x + 3y = -5 \\ 6x + 4y = -2 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록,  $a$  값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \leq a \leq 1 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{3}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{4} < a < \frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} < a \leq \frac{3}{2} & \end{array}$$

9. 다음 중 일차함수인 것의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$  인 경우

Ⓑ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓒ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓓ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b = 0, c = 0$  인 경우

Ⓔ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, bc = 0$  인 경우

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 두 일차함수  $y = -x + b$ ,  $y = ax - 2$ 가 모두 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  
그래프  $y = ax + b$  위의 점은?

- ①  $(1, 2)$       ②  $(2, 3)$       ③  $(-1, -1)$   
④  $(-2, -3)$       ⑤  $(-3, -7)$

11. 다음 일차함수의  $x$  의 값이 [ ]안의 수만큼 증가할 때,  $y$  값의 증가량이 같은 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = 2x + 3$  [1] Ⓑ  $y = -x + 5$  [2]

Ⓒ  $y = 3x - 4$  [3] Ⓛ  $y = -2x + 2$  [-1]

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $-1$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와 평행하고 점  $(-5, 3)$ 을 지나는 직선 위의 점이 아닌 것은?

- ①  $\left(3, \frac{1}{3}\right)$       ②  $\left(-1, \frac{5}{3}\right)$       ③  $\left(2, \frac{2}{3}\right)$   
④  $(0, 1)$       ⑤  $(4, 0)$

14.  $100^{\circ}\text{C}$  인 물이 있는데 5분이 지날 때마다  $6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y^{\circ}\text{C}$  가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

15. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$  초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 라 할 때, 사각형 APCD의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 경과한 시간은?

- ① 6초 미만      ② 6초 이하      ③ 6초 이상  
④ 8초 이상      ⑤ 8초 이하



16. 점  $(-3, -6)$ 을 지나는  $y = ax + b$ 의 그래프가 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는 음의 정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 직선 AB 의 방정식은  $3x+4y = 12$  이다. 점 D 의 x 좌표를  $t$ ,  $\square OADC$ 의 넓이를  $S$  라 하자.  $\triangle OAB$ 의 넓이가  $\square OADC$ 의 넓이의 2 배일 때,  $t$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $t = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 일차함수  $f(x) = (2a-1)x - 3a$ 에서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$

일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 1

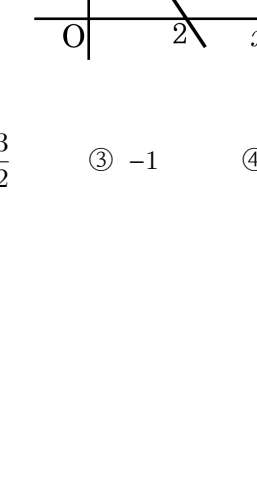
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



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

20. 두 일차함수  $y = -3x + 6$ 과  $y = ax + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$  절편을 각각  $t, s$ 라고 하면  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단,  $s < 0$ )

① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ -8

- 21.**  $y = -ax + 5$  의 그래프는  $y = 4x - 7$  의 그래프와 평행하고,  $3y = bx - 6$ 의 그래프가  $y = 5x - 1$  의 그래프와 만나지 않을 때,  $-\frac{a}{2} + \frac{b}{5}$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 6

22. 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여  
 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ ,  $f(0) = 5$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은? (단,  $y = f(x)$ )

① -1      ② 3      ③ 5      ④ 8      ⑤ 11

23. 세 점  $(a, 3)$ ,  $(4, 6)$ ,  $(8, 9)$ 를 지나는 직선과  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가  $b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

24.  $y$  는 일차함수  $y = ax + b$  로 나타내고,  $x$  는  $t$  에 대한 일차함수  $x = mt + n$  으로 나타낼 수 있다.  $t$  가  $t_0$  에서  $t_0 + 4$  로 증가하면 이에 대응하는  $y$  값은  $y_0$  에서  $y_0 + 8$  로 증가할 때,  $am$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 세 직선  $-2x + y - 5 = 0$ ,  $ax + 2y - 2 = 0$ ,  $4x - y - 3 = 0$ 으로 삼각형이 이루어지지 않을 때,  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_