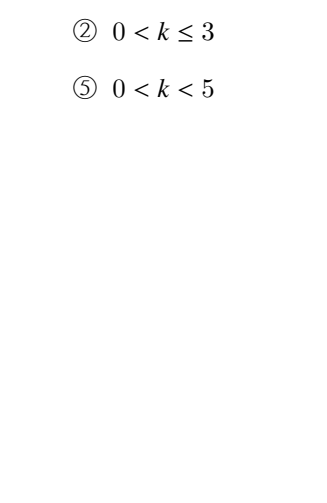


1. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에  
있기 위한  $k$  의 값의 범위는?



- ①  $0 \leq k < 1$       ②  $0 < k \leq 3$       ③  $0 \leq k < 4$   
④  $0 < k < 4$       ⑤  $0 < k < 5$

2. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 1에서 3으로 변할 때,  $y$ 의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점 (1, -2)를 지날 때, 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  위에 있는 점은?

Ⓐ (2, 5)

Ⓑ (-1, 4)

Ⓒ (0, 1)

Ⓓ (-2, 5)

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

3. 다음 중  $y = -4x + 12$  와 평행하고 점  $(1, -4)$ 를 지나는 직선 위의 점의 개수는?

ㄱ.  $(0, 0)$  ㄴ.  $(1, -4)$  ㄷ.  $(-1, 3)$   
ㄹ.  $(\frac{1}{2}, -2)$  ㅁ.  $(0, 1)$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

4. 두 점  $(-1, 3)$ ,  $(1, 5)$ 를 지나는 직선과  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

5. 두 점  $(3, 7), (2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

6. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = 5x - 6$ 과  $y$ -축 위에서 만나고,  $y = x - 2$  와  $x$ -축 위에서 만난다고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $100^{\circ}\text{C}$  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: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

8. 집에서 3000m 떨어져 있는 도서관까지 형제가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 그림은 동생이 출발한 지  $x$  분 후에 동생과 형이 간거리  $ym$  를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 출발한 지 몇 분 후인가?



- ① 3분 후      ② 5분 후      ③ 10분 후  
④ 15분 후      ⑤ 18분 후

9. 일차방정식  $3x + 4y - 24 = 0$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고  $x$ 축에  
평행한 직선의 방정식은?

- ①  $x = -24$       ②  $x = 8$       ③  $y = 6$   
④  $y = 8$       ⑤  $y = -2x + 6$

10. 두 일차함수  $y = (2a + 9)x + 7$ 과  $y = ax - 5$ 의 그래프의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 제 2 사분면을 지나지 않는 일차함수  $y = ax - 1$ 이 있다. 이 함수를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면 점  $(a, a)$ 를 지난다. 그 일차함수가 지나지 않는 사분면은?

(단,  $\frac{f(p) - f(q)}{p - q} = 3$ )

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

12. 두 일차함수  $y = (2m+2)x - m - n$ ,  $y = (m+n)x + m + 1$ 의 그래프가  
일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

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

13. 일차함수  $y = ax + b - 1$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $a > 0, b = 4$
- ②  $y = ax + b - 2$  의 그래프와 평행하지 않다.
- ③  $a + b - 1 > 0$
- ④  $y = ax + b$  의 그래프는 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤  $y = -ax + b - 1$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.



14. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

Ⓐ  $\frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = 3$

Ⓑ  $y = mx + 3$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 세 점  $(2, 3)$ ,  $(-2, 5)$ ,  $(a, 6)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = mx + n$ 이라 할 때, 상수  $m, n, a$ 에 대하여  $m \times n - a$ 의 값은?

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

16. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?



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

17. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

- ① 30 분
- ② 40 분
- ③ 50 분
- ④ 80 분
- ⑤ 100 분

18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 이고, 점 P가 점 B를 출발하여 매초  $2\text{cm}$  씩  $\overline{BC}$  위를 움직여서 C까지 이동한다. x초 후의 사각형 APCD의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



①  $y = 96 - 6x (0 \leq x \leq 8)$       ②  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 12)$

③  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 6)$       ④  $y = 48 (0 \leq x \leq 12)$

⑤  $y = 12x - 24 (0 \leq x \leq 12)$

19. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다. 순서쌍  $(4, m)$ ,  $(n, 2)$  가 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

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



20. 점  $(4, 7)$  을 지나는 일차함수  $y = ax + b$  가  $y = -x + 3$  와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수  $a$  의 범위를 구하여라.

- ①  $0 < a < 5$       ②  $0 < a < 6$       ③  $1 < a < 5$   
④  $1 < a < 6$       ⑤  $1 < a < 7$

21. 두 직선  $-\frac{2}{a}x + \frac{1}{4}y = 2$ ,  $\frac{1}{3}x + \frac{1}{b}y = 5$ 의 교점의 좌표가  $(a, b)$  일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 두 직선  $y = x + 1$ ,  $x = a(y - 2)$  의 교점이 두 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 7)$  을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

23. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로

둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$ | ② $m > \frac{3}{2}$                |
| ③ $m < -\frac{1}{2}$                      | ④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $m < \frac{3}{2}$                       |                                    |

24. 두 직선  $y = ax + b$  와  $y = bx + a$  의 교점의  $y$  좌표가 10 이고 이  
직선과  $x = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2 일 때, 상수  $a, b$  의 곱  
 $ab$  의 값은? (단,  $b > a > 0$ )

- ① 12      ② 17      ③ 21      ④ 24      ⑤ 32

25. 다음 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, -2)$ 를 지난다.
- ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

- 26.** 일차함수  $y = \frac{a}{2}x + a - 3$ 과  $y = -(5 - a)x + 3a$ 의 그래프가 평행할 때,  $y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a$ 의 그래프의  $x$  절편은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

**27.** 다음 두 점  $(2, -1)$ ,  $(-2, 1)$ 을 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5 & \textcircled{3} \quad y = -2x - \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = 3x + 5 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}x - 10 & \end{array}$$

28. 용량이  $5\text{L}$  인 A 용기에  $a$  용액을 가득 담는데 필요한 시간은  $50$  분이고  
용량이  $3\text{L}$  인 B 용기에  $b$  용액을 담는데 필요한 시간은  $90$  분이다.  
만약 각각의 용기에 각각의 용액을 담기 시작하는 시각을 A 용기는  
정해진 시각에서  $t$  분 늦추고 B 용기는 그 시각보다  $f(t)$  분 일찍 용액  
을 담기 시작하면 A 용기가 B 용기보다  $5$  분 일찍 가득찬다고 할 때,  
함수  $f(t)$  의 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니 처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감 자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감 자동차의 개수를  $x$  개, 만드는 데 드는 비용을  $y$  원로 하는 식을 좌표평면의 그래프로 나타낼 때, 이 그래프와  $x$  축,  $x = 30$  이 이루는 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 0이 아닌 상수  $a, b$ 에 대하여 네 직선  $y = ax + b, y = -ax - b, y = -ax + b, y = ax - b$  가 만나서 이루는 사각형을 직선  $y = mx (m \neq 0)$  가 이등분할 때, 두 부분을  $S_1, S_2$  라 하고 두 도형의 둘레의 길이를 각각  $a_1, a_2$  라 한다. 이때,  $\frac{4a_1a_2}{(a_1 + 2a_2)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

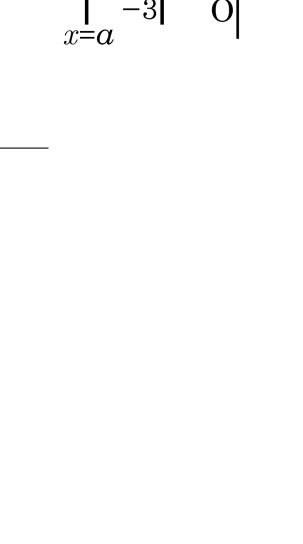
31.  $x, y$  가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식  $4x+y=20$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해는 6 쌍이다.
- ② (4, 4) 는 해이다.
- ③ 그래프가 제 1 사분면 위에만 나타난다.
- ④  $y = 12$  일 때,  $x = 2$  이다.
- ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

32. 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = f(f(f(x)))$  가  $f(0) = 3$ ,  $g(5) - g(3) = -2$  를 만족할 때,  $f(4)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 네 직선  $x = -3, x = a, y = 3, y = b$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 9 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 1 : 1$  일 때,  $ab$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 세 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $x + 2y - 10 = 0$ ,  $3x + 2y - a = 0$ 의 교점으로  
삼각형이 만들어지지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $x$  절편이  $-3$ ,  $y$  절편이  $\frac{3}{4}$ 인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_