

1.  $x$ 의 값이 4, 5, 6이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 고르면?

Ⓛ  $x + y = (5\text{의 배수})$        Ⓜ  $x - 2 = y$   
 Ⓝ  $xy = \text{짝수}$        Ⓞ  $y = (x\text{의 약수의 개수})$   
 Ⓟ  $y = (x\text{보다 작은 소수})$

① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓜ      ③ Ⓝ, Ⓞ

④ Ⓜ, Ⓞ      ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

2. 일차함수  $y = ax - \frac{3}{2}$  의 그래프는  $x$ 의 값은 5 만큼 증가할 때,  $y$ 의

값은 2 만큼 감소한다.

이 그래프의  $x$  절편을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

3. 좌표평면 위에 일차방정식  $-2x - 3y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 이  
그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (단,  $x, y$  는 수 전체)

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

4. 함수  $f(x) = ax$  에 대해  $f(2) = 1$  이고, 함수  $g(x) = \frac{b}{x}$  에 대해  $g(-1) = 3$  일 때,  $ab$  의 값은?

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

5. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ② 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이는  $y$  시간이다.
- ③ 200 원짜리 지우개 2 개와  $x$  원짜리 공책 3 권의 값은  $y$  원이다.
- ④ 시속  $x$  km 로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달린 거리는  
500 km 이다.
- ⑤ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 구의 부피는  $y$   $\text{cm}^3$  이다.

6. 일차함수  $f(x) = 3 + x - a + ax$ 에서  $f(-2) = 7$  일 때,  $f(b) = 10$ 이다. 이때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

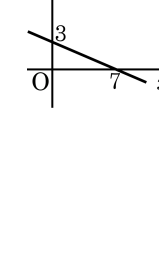
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 점  $(2, -7)$ 을 지나는 일차함수  $y = ax - 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니 점  $(2, -2)$ 를 지난다. 이때 상수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $f(x)$  는  $y = \frac{1}{2}x + 4$  이다. 그래프의 모양으로 옳은 것은?

①



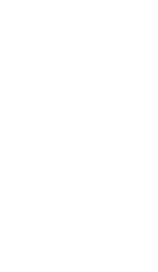
②



③



④



⑤



9. 일차함수  $y = tx - 3$ 은  $x$ 의 증가량이 2일 때,  $y$ 의 증가량은 6이다. 이  
그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

10. 두 일차함수  $y = 3x - 6$ ,  $y = -2x + 4$ 의 그래프와  $y$ -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

① 10      ② 20      ③ 24      ④ 30      ⑤ 40

11. 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  $0 < k < 5$

12. 두 일차함수  $y = ax + b$  와  $y = -ax - b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 그래프는 평행하다.
- ② 두 그래프는 일치한다.
- ③ 두 그래프는  $y$  축 위에서 만난다.
- ④ 두 그래프의  $x$  축 위에서 만난다.
- ⑤  $a > 0, b > 0$  이면  $y = -ax - b$  의 그래프는 제1 사분면을 지나지 않는다.

13. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $4$  일 때, 일차함수

$$y = \frac{b}{a}x + ab$$
 의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 프라이팬을 가열하여  $81^{\circ}\text{C}$  까지 올린 후 천천히 식혔다. 2분마다  $3^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 내려간다고 할 때, 30분 후의 프라이팬의 온도는 몇  $^{\circ}\text{C}$  인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

15. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km      ② 0.6km, 0.8km      ③ 6km, 0.1km  
④ 0.6km, 0.1km      ⑤ 0.6km, 2.4km

16. 다음 그림에서  $\triangle ABM$  과  $\triangle CDM$  의 넓이는 같고 점 M의 좌표를  $(a, 0)$  이라 할 때  $3a$ 의 값을 구하면?



- ① -3      ② -6      ③ -9      ④ -10      ⑤ -11

17. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 200 + 40x$     ②  $y = 200 - 40x$     ③  $y = 200 + 20x$   
④  $y = 200 - 20x$     ⑤  $y = 200 - 80x$

18. 360g 의 가스를 2 시간 동안 연소시키면 120g 의 가스가 남는다고 한다.  $x$  분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g 이라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

- ①  $y = 2x + 360$       ②  $y = -3x + 360$       ③  $y = 360 - \frac{1}{2}x$   
④  $y = -2x + 360$       ⑤  $y = 240 - 2x$

19. 일차방정식  $3x - ay + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(2, 2)$ 를 지날 때, 다음 중  
이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

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

20. 일차방정식  $ax + by - 3 = 0$ 의 그래프가 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이고  $y$ 절편이 1일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2

일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 3

④ -3

⑤ 5

22. 점  $(2, 4)$ 를 지나고, 일차함수  $y = 3x - 1$ 의 그래프에 평행한 직선을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

23. 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: \_\_\_\_\_

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

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

25. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$-4x = 4, \quad 3y = 0, \quad 3x - 2 = 10, \quad -\frac{1}{2}y + 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  가 제 1사분면에 위치하기 위한 모든  $a$ 의 값의 합을 구하여라.  
(단,  $a, x, y$  는 모두 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 일차함수  $y = (a - 1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다. 이때, 상수  $a$  의 값은?

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

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

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

29. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y - 6 = 0 \\ 3x + 2y + a = 0 \\ x - 2y - 4 = 0 \end{cases}$  의 그래프가 한 점에서 만날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 두 직선  $\begin{cases} 2x - 5y = 1 \\ ax + 4y = 2 \end{cases}$  의 교점이 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선  $y = -x + b$ 가  $\overline{AB}$ 와 만날 때,  $b$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-9 \leq b \leq -3$       ②  $-9 < b < 3$       ③  $3 \leq b \leq 9$   
④  $3 < b < 9$       ⑤  $-3 \leq b \leq 9$

32. 좌표평면에서 직선  $y = \frac{1}{3}x + 2$  와  $x$  축,  $y$  축으로 이루어진 삼각형의

넓이를 직선  $y = kx$  가 이등분할 때, 상수  $k$  의 값은?

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

33.  $x$ 에 대한 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ ,  $f(1) = 3$ 을 만족할 때,  $4f(0) + 3f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 3x + 4$ 라고 할 때, 함숫값  $f(7)$ 을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 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  $-\frac{1}{3}$

36. 일차함수  $y = -3x - 4$ 의 그래프는  $y = -3x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동시킨 것인가?

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

37. 함수  $f(x)$ 의 그래프가 점  $(2, -3)$ 을 지나고,  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다.

이때,  $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 6

38. 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의

값은?

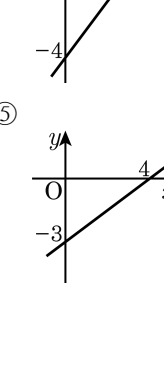
- ① 0      ② 2      ③ -2      ④ 1      ⑤ -1

39. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과 일차함수  $y = 2x + 2a$ 의 그래프의  $y$ 절편이 같을  
때,  $0$ 이 아닌 상수  $a$ 에 대하여  $a^2$ 의 값은?

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

40. 일차함수  $4x - 3y - 12 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

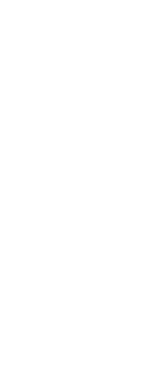
①



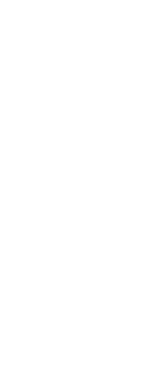
②



③



④



⑤



41. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$  축,  $y$  축과의 교점이다.  $ab$ 의 값이 38일 때,  $\triangle BOA$ 의 값을 구하면?



- ① 72      ② 38      ③ 19      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{19}{4}$

42.  $2x - 5y + 3 = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 직선의 기울기는  $\frac{2}{5}$ 이다.
- ②  $x$  절편은  $-\frac{3}{2}$ ,  $y$  절편은  $\frac{3}{5}$ 이다.
- ③  $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프와 평행이다.
- ④ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 점  $(6, 3)$ 을 지난다.

43. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이  $-1$  이고,  $y$  절편이  $2$  일 때, 일차함수  $y = -bx + a$  가 지나지 않는 사분면은?

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

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

$$\textcircled{\text{1}} \quad \frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = 3$$

$\textcircled{\text{2}} \quad y = mx + 3$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 용수철저울에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면  $x$ ,  $y$  는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

46. 다음 그림에서 직선  $x = -1$  이 두 직선  $\ell, m$ 과 각각 두 점 A, B에서 만난다. 이때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



47. 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

48. 일차함수  $y = -(a+3)x + 8$ 의 그래프가 두 점  $(-1, 5)$ ,  $(2, -7)$ 을 지나는 일차함수와 평행할 때,  $f(b) = 12$ 라고 한다. 이때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49.  $x$ 의 값이  $-1$  이상  $4$  이하일 때, 함숫값이  $-3$  이상  $1$  이하인 일차함수  $y = ax + b$  ( $a > 0$ )를 고르면 ?

①  $y = -\frac{3}{5}x - \frac{11}{5}$     ②  $y = \frac{2}{5}x + \frac{1}{5}$     ③  $y = \frac{4}{5}x + \frac{13}{5}$   
④  $y = -\frac{3}{5}x + \frac{11}{5}$     ⑤  $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$

50. 함수  $f(x) = \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$  의 그래프에서,  $f(0) = 1$  이고,  $f(1) = 0$  일 때,  
 $f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_