

1. 일차함수  $f(x) = 2x - 7$ 에서  $f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프 위의 점을 고른 것은?

[보기]

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| Ⓐ (0, 2)  | Ⓑ (1, -1) | Ⓒ (-1, 2) |
| Ⓓ (3, -5) | Ⓔ (-2, 3) |           |

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

3. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프의  $y$  절편이  $-3$  일 때,  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 일차함수  $y = -2x + 2$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 써라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

5.  $x$ ,  $y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $x - 2y = 4$  의 그래프가 지나는  
사분면을 모두 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

6. 일차방정식  $2x - 5y = -6$  의 해가  $(2, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차방정식  $5x - 2y + k = 0$  의 그래프 위에 점  $(1, 6)$ 이 있을 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

8.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $3x - y + 4 = 0$       ②  $6x - 3y + 7 = 0$   
③  $6x + 3y + 3 = 0$       ④  $3x - 6y + 3 = 0$   
⑤  $3x + y + 2 = 0$

9. 점  $(0, -3)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

- |           |            |               |
|-----------|------------|---------------|
| ① $x = 0$ | ② $x = -3$ | ③ $y = x - 3$ |
| ④ $y = 0$ | ⑤ $y = -3$ |               |

10.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

- 11.** 1 권에 500 원 하는 공책과 1 권에 600 원 하는 공책을 합하여 15 권을 8200 원에 샀다. 1권에 500 원 하는 책은 1권에 600 원 하는 책보다 몇 권 더 많은가?

① 1권      ② 2권      ③ 3권      ④ 4권      ⑤ 5권

12. 국화 2 송이와 장미 3 송이의 가격은 4600 원이고, 국화 1 송이의 가격은 장미 1 송이의 가격보다 200 원 싸다고 한다. 국화 1 송이와 장미 1 송이의 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 화정이네 반 학생들은 모두 44 명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 4 명이 적다고 한다. 남학생 수와 여학생 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**14.** 어느 서점의 지난 달 수학도서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학도서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은?

- ① 90 권
- ② 100 권
- ③ 110 권
- ④ 120 권
- ⑤ 130 권

15. 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가?

- ① 4% 소금물 450g , 8% 소금물 150g
- ② 4% 소금물 400g , 8% 소금물 200g
- ③ 4% 소금물 150g , 8% 소금물 450g
- ④ 4% 소금물 200g , 8% 소금물 400g
- ⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

16. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -2x$       ②  $y = 4x + 1$   
③  $y = \frac{8}{x}$  (단,  $x \neq 0$ )      ④  $y = \frac{2x}{5}$   
⑤ 자연수  $x$ 의 약수

17. 다음 중  $x$ ,  $y$  의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  이다.
- Ⓑ 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이다.
- Ⓒ 사탕을 매일 3 개씩  $x$  일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- Ⓔ 시속  $x\text{km}$  의 속도로  $y$  시간 동안 걸은 거리는  $5\text{km}$  이다.

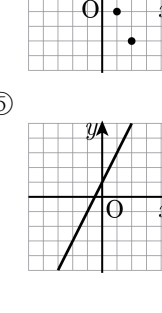
① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓖ

18. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$ 절편과  $y$ 절편이 같은 것은?

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

19. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



20. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 5$  과 평행하고, 일차함수  $y = 2x - \frac{1}{3}$  과  $y$  축 위에서

만나는 일차함수의 식은?

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

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

- 21.** 일차함수  $y = 2ax - b$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로 3만큼 평행이동하면  
일차함수  
 $y = -4x + 1$ 의 그래프와 일치한다. 이때,  $b - a$ 의 값은?

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

22. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프는  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다.  
이 그래프가 점  $(4, b)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

23. 점  $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax + b$ 가  $y = -2x - 8$ 과  $x$  축 위에서 만난다고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선을  $y$ 축 방향으로 3만큼  
평행이동한 일차함수의 식은?

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

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. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  을 그래프로 나타낸 것이  
다. 이 연립방정식의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $a^2 + 2b$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

27. 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?

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

- 28.** 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 27이 크다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 학생이 35 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{4}$ , 여학생의  $\frac{1}{3}$  이 축구를 좋아한다고 하였다. 축구를 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생의 수는?

- ① 11 명      ② 12 명      ③ 13 명      ④ 14 명      ⑤ 15 명

30. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm 이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 영희와 철수가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고, 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 얼마 후 영희는 처음의 위치보다 12 계단을, 철수는 18 계단을 올라가 있었다. 이때 영희가 진 횟수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

32. 희망이가 10km 떨어진 약속 장소를 가는 데 처음에는 시속 4km로 걸어가다가 늦을 것 같아 도중에 12km로 달려가서 2시간 만에 도착했다. 이 때, 달려간 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

33. 미영이는 8 시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 명윤이가 오르기 시작했다. 미영이는 매분 50m 의 속력으로, 명윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 명윤이가 미영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분
- ② 8 시 45 분
- ③ 8 시 55 분
- ④ 9 시
- ⑤ 9 시 10 분

34. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km 인 터널을 지나는데 1분 40 초가 걸리고, 길이 400m 인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

35. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제 :

농도가 다른 두 가지 소금물 A, B 를 각각 200g, 400g 을 섞었더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g, 200g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라.

풀이과정 :

소금물 A 의 농도를  $x\%$ , 소금물 B 의 농도를  $y\%$  라 하자.

$$\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times ①$$

$$\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times ②$$

$$\therefore x = ③, y = ④$$

소금물 A 의 농도는 ③%

소금물 B 의 농도는 ④%

- ① 200, 8, 10      ② 400, 6, 12      ③ 600, 6, 10

- ④ 600, 10, 8      ⑤ 600, 6, 12

36. 우유에는 단백질이 30% , 지방이 10% 들어 있고, 계란에는 단백질이 20% , 지방이 20% 들어 있다. 두 종류의 식품을 먹어 단백질 70g , 지방 30g 을 섭취하려면 우유와 계란을 각각 몇 g 씩 섭취해야 하는가?

- ① 우유 100g , 계란 50g
- ② 우유 100g , 계란 100g
- ③ 우유 200g , 계란 50g
- ④ 우유 200g , 계란 100g
- ⑤ 우유 200g , 계란 250g

37. 세 점  $(-2, -4)$ ,  $(4, 5)$ ,  $(1, k)$  를 지나는 직선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때,  $a + k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 일차함수  $y = x + b$ 의 그래프가  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2일 때, 상수  $b$ 의 값을 구하여라.

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



39. 네 직선  $y = 5$ ,  $y = -1$ ,  $x = a$ ,  $x = -a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 일 때, 양수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

40. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$       ②  $\frac{112}{3}$       ③  $\frac{140}{3}$       ④  $\frac{144}{3}$       ⑤  $\frac{135}{3}$

41. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 살

42. 함수  $f(x)$  가 다음을 만족할 때,  $f(2)$  의 값을 구하여라.

$$f\left(\frac{3x+2}{x-1}\right) = -3x + 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 점  $(-5, -3)$ 을 지나는 직선이 제2 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절 (3, 4)를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은  $2x - 3y + 6 = 0$ 과 일치한다.
- ④  $x$  절편은 3,  $y$  절편은 2이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

46. 두 일차함수  $y = -ax + b$  와  $y = \frac{a}{2}x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 범위를  $t < a < s$ 라고 하자.  $t \div s$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 -2 일 때, 일차함수  $y = -bx - a$  가 지나는 사분면이 제  $c$ 사분면, 제  $d$ 사분면, 제  $e$ 사분면이라고 할 때,  $c + d + e$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.

이 그래프와 일차함수  $nx + y = -1$ 의 그래프가 서로 평행할 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에 가입하였다.

(1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.  
(2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩 올라간다.  
(3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을  $y$ , 보험료를  $x$  라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험료는 얼마인가?

- ① 2500 원      ② 3000 원      ③ 4300 원  
④ 5000 원      ⑤ 10000 원

50. 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: \_\_\_\_\_