

1. 다음 중  $x$  와  $y$  에 관한 식으로 나타내었을 때, 일차함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 하루에  $x$  원씩 10 일 저축했을 때 저축한 돈  $y$  원
- ② 200 원짜리 연필을  $x$  개 사고 5,000 원을 냈을 때의 거스름돈  $y$  원
- ③ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm이고, 세로의 길이가  $y$  cm인 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 직사각형
- ⑤ 2 명씩  $x$  줄 서있는  $y$  명의 사람들

2. 일차함수  $y = 3x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 직선 중,  $x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은?

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

4. 다음 중 점  $(-1, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = 3x + b$ 가 지나는 점은?  
(단,  $b$ 는 상수)

Ⓐ (1, 3)

Ⓑ (2, 7)

Ⓒ (-2, 5)

Ⓓ (0, 1)

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓜ, Ⓟ

Ⓔ Ⓝ, Ⓟ

Ⓕ Ⓝ, Ⓟ

5. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 7 만큼 평행이동하였더니 점  $(2a, \frac{1}{2}a)$ 를 지난다고 한다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프의  $x$ 절편은?

① 2      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

7. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프가 점  $(-2, -1)$  을 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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

9. 일차함수  $y = ax + 2$  는  $x$  의 증가량이 2 일 때,  $y$  의 증가량은 -1 이다.  
이 그래프가 지나는 사분면은?

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

10. 다음 중  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = -\frac{3}{4}x + 3$

Ⓑ  $y = 2x - 1$

Ⓒ  $y = 3x$

Ⓓ  $y = -3x - 4$

Ⓔ  $y = 4x - 4$

Ⓕ  $y = -x - 3$



답: \_\_\_\_\_ 개

11. 일차함수  $y = 5x - 10$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $y$ 가  $x$ 에 대한 일차함수이고,  $x = 0$  일 때  $y = 4$ 이다. 또,  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때  $y$ 의 값이 3만큼 감소하는 일차함수의 그래프는?

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

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

13.  $x = 1$  일 때  $y = 3$  이고,  $x = -2$  일 때  $y = 6$  인 일차함수의 식을 구하면?

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

14. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

15. 직선  $y = \frac{1}{3}x - 7$  을  $y$  축 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?

①  $y = \frac{1}{3}x - 5$       ②  $y = \frac{1}{3}x - 7$       ③  $y = \frac{1}{3}x - 9$

④  $y = \frac{1}{3}x + 5$       ⑤  $y = \frac{1}{3}x + 7$

16. 일차함수  $y = -x + 4$ 의 그래프와 평행한 함수  $y = ax + b$ 에 대해서  
 $a = \square$ ,  $b \neq \square$ 가 성립한다고 한다. 각 빈칸에 알맞은 수를 순서대로  
넣으면?

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

17. 일차방정식  $ax + by = 3$  의 그래프의  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 -1 일 때,  $2a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 방정식의 그래프 중  $y$ 축에 평행한 직선을 모두 고르면? (2개)

- ①  $x = y$       ②  $2x - 3 = 0$       ③  $4y - 8 = 0$   
④  $4x - 1 = 0$       ⑤  $2x + y - 1 = 0$

19. 연립방정식  
$$\begin{cases} 3x + ay = 20 \\ bx + y = -6 \end{cases}$$
의 해의 집합을 그래프로  
그려서 구한 것이다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2 \\ 3x + 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

21.  $x$ 의 범위가  $m \leq x \leq 5$ 인 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 함숫값의 범위가  $-1 \leq y \leq n$ 일 때,  $\frac{n}{m}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 옳지 않은 것은 ?

- ①  $y = 3x$ 는  $x$ 값이 증가할 때,  $y$ 값이 증가한다.
- ②  $y = 2x$ 는  $y = x$ 보다  $y$ 축에 더 가깝다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 는  $y = -\frac{7}{2}x$ 보다  $x$ 축에 더 가깝다.
- ④  $y = 5x$ 는  $y = -6x$ 보다  $y$ 축에 더 가깝다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x$ 는  $y = -x$ 보다  $x$ 축에 더 가깝다.

23. 일차함수  $y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다고 한다. 다음의 점들 중

$y = ax$  위에 있지 않은 점은?

①  $(0, 0)$

②  $(-2, 1)$

③  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

④  $(4, 2)$

⑤  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

24. 일차함수  $y = -4x + b$ 에서  $x$ 값이 6일 때,  $y$ 값이 -4라고 한다. 이때, 이 함수식을  $y$ 축 방향으로 -10만큼 평행이동 시킨 함수식을  $y = tx + s$ 이라고 하면,  $t + s$ 의 값은?

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

**25.** 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 10      ⑤ 12

26. 일차함수  $y = -2x + m$ 의 그래프가 점  $(0, 4)$ 를 지날 때,  $y = mx + 4$ 의  $x$ 절편은?

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

27. 다음과 같은 모양이 다른 4 개의 물통에 일정한 속도로 물을 채울 때,  
시간에 대한 물의 높이의 변화량이 가장 큰 순서대로 나열하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

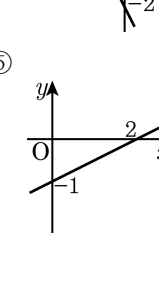
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프는?

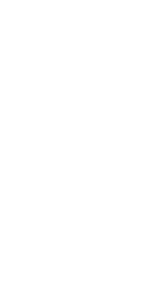
①



②



③



④



⑤



29. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.

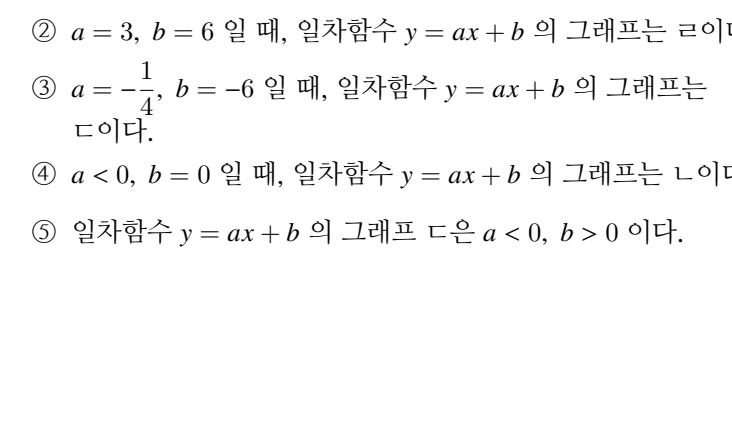
②  $x$ 절편은  $-2$ 이다

③ 제1사분면을 지나지 않는다.

④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.

⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

30. 다음 그래프의 일차함수  $y = ax + b$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a > 0, b > 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ②  $a = 3, b = 6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ③  $a = -\frac{1}{4}, b = -6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↙이다.
- ④  $a < 0, b = 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↖이다.
- ⑤ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프 ↙은  $a < 0, b > 0$  이다.

31. 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = -2x - 1$ 의 그래프와 평행하고,  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하면 점(1, 3)을 지난다. 이때, 상수  $b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

32. 일차함수  $y = 2x - 2$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고,  $x$  절편이  $-4$ 인  
직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

33. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이  $0.06^{\circ}\text{C}$  내려간다고 한다. 현재 지면의 기온은  $20^{\circ}\text{C}$ 이다. 높이  $x\text{m}$ 에서의 기온을  $y^{\circ}\text{C}$ 라고 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계 식은? (단,  $x \geq 0$ )

①  $y = -0.6x + 20$       ②  $y = 0.006x + 20$

③  $y = -0.006x + 20$       ④  $y = -0.006x$

⑤  $y = 1.2x + 20$

34. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지  $x$  초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를  $y$  라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 10 초 후      ② 12 초 후      ③ 20 초 후  
④ 22 초 후      ⑤ 24 초 후

35. 다음 그림은 용수철 저울에 추를 달았을 때, 추의 무게와 용수철 저울의 길이 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 저울에 물건을 달아 용수철 저울의 길이가 25 cm가 되었을 때, 이 물건의 무게는?



- ① 10 g      ② 20 g      ③ 30 g      ④ 40 g      ⑤ 50 g

36. 6% 의 소금물  $x$  g 과 15% 의 소금물  $y$  g 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

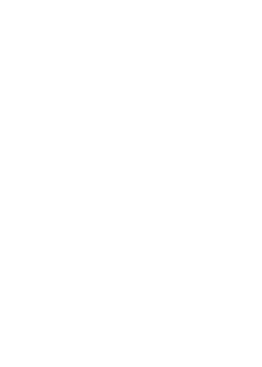
37. 10L 의 석유가 들어있는 기름통에 연결된 석유 난로가 있다. 난로는 10 분마다 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 기름의 양을  $y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

- ①  $y = 10 - 0.05x$     ②  $y = 3x - 10$     ③  $y = 10 - 3x$   
④  $y = 0.05x - 10$     ⑤  $y = 10 - 0.02x$

38.  $x, y$  의 범위가 실수 전체의 집합이고, 일차방정식  $3x + 5y = 3$  의  
그래프 중에서 좌표평면 위의 두 점이  $(a, 3), (4, m)$  으로 나타내어질  
때,  $a + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 일차방정식  $ax + y + b = 0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선  $m$ 과 평행하고, 직선  $n$ 과  $x$ 축 위에서 만난다. 이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

40.  $x, y$  가 수 전체이고, 일차방정식  $px + qy = 12$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 직선  $(a+2)x+y-a-1=0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

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

42. 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: \_\_\_\_\_

43. 네 방정식  $2x - 2 = 0$ ,  $x + 4 = 0$ ,  $y - a = 0$ ,  $y + b = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 20 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$  의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

- ① 1      ② 4      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12

44. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 직선  $x + 3y - 2 = 0$  의 그래프와  
평행하고, 직선  $3x - 2y - 4 = 0$  과  $y$  축 위에서 만난다. 이 때, 상수  
 $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{4}$

45.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때, 점  $P$ 를 지나고  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

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

46. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ (a+2)x - ay = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

47. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{2} \quad 1 \leq a \leq 3 \\ \textcircled{4} & -\frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{5} \quad -3 \leq a \leq -\frac{1}{3} \\ & & \textcircled{3} \quad 1 \leq a \leq \frac{8}{3} \end{array}$$

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

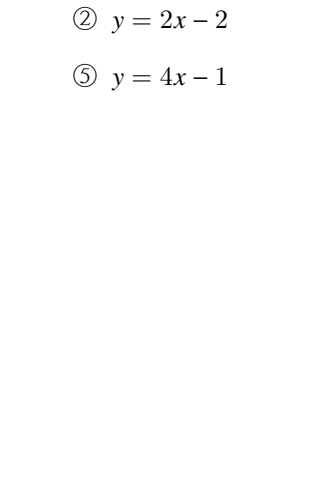


- ①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$       ②  $\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{3}{2}$       ③  $\frac{3}{2} \leq a \leq 3$   
④  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

49. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 그림에서  $\triangle ABD$ 의 넓이와  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비가  $2 : 1$  일 때,  
직선  $l$ 을 나타내는 일차함수의 식을 구하면?



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