

1. 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = -x$            | Ⓛ $y = x + 5$                     |
| Ⓑ $y = \frac{1}{x}$   | Ⓜ $y = x^2 - 3x - 4$              |
| Ⓒ $y = 3(2x - 1)$     | ⓪ $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$ |
| Ⓓ $y = 0 \cdot x + 4$ | ⓫ $0 \cdot y = x + 3$             |

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

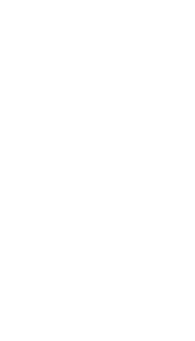
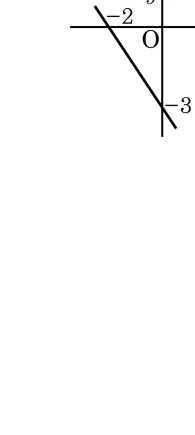
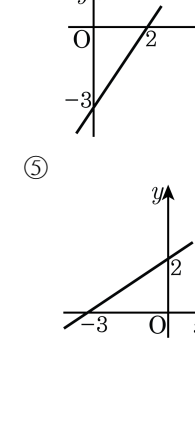
2. 일차함수  $y = 3x + 1$ 에서  $x$ 의 값이  $-5$ 에서  $-1$  까지 증가할 때,  
 $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  은?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

3. 다음 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

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

4. 다음 중 일차방정식  $3x - 2y - 6 = 0$  의 그래프는?

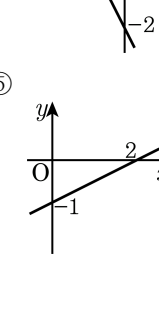


5. 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$ 의 그래프가 두 점  $(2, 1)$ ,  $(4, b)$ 를 지날 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

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

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

①



②



③



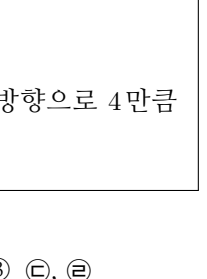
④



⑤



7. 다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 은?



[보기]

- Ⓐ Ⓛ의 값의 증가량이 6일 때, Ⓛ의 값의 증가량은 4이다.
- Ⓑ Ⓛ절편은 4이다.
- Ⓒ Ⓛ값이 6일 때, Ⓛ값은 4이다.
- Ⓓ 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다.
- Ⓔ 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 Ⓛ축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓔ

8. 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  $0 < k < 5$

9. 일차함수  $y = -9x + 6$  과  $y = 3ax - b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은  $b = -6$  이다.
- ②  $a = 3$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ③  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
- ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은  $a = -6$  이다.

10. 두 점  $(-4, 5), (1, 0)$ 을 지나는 직선과 평행하고,  $y$ 절편이  $-2$ 인 직선  
을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = f(x)$  라 할 때,  $f(1) - f(-1)$ 의  
값은?

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

11. 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  $y = 10 - 0.02x$

12. 일차방정식  $2x - ay = 10$  의 그래프가 두 점  $(-1, 4)$ ,  $(b, 6b)$  를 지날 때,  $ab$  의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

13. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a < 0, b < 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a > 0, b > 0$   
⑤  $a = 0, b = 0$



14. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 함수  $f(x) = x + 2a$ 에 대하여  $f(-1) = 5$ ,  $f(b) = 0$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -15      ② -16      ③ -17      ④ -18      ⑤ -19

**16.** 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 5)      ② (1, 7)      ③ (2, 9)  
④ (3, 11)      ⑤ (5, 13)

17. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -x + 4$

와  $y = x + 4$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

- ① 32      ② 28      ③ 20  
④ 16      ⑤ 8



18.  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

- ①  $y = -3x + 9$       ②  $y = -3x - 9$       ③  $y = 3x + 9$   
④  $y = 3x - 9$       ⑤  $y = 3x$

19. 두 그래프  $y = 15 + ax$  와  $y = -5 + 2x$ 의  
그레프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가  
보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구  
하면?



- ① (7, 10)      ② (8, 11)      ③ (9, 9)  
④ (8, 10)      ⑤ (9, 10)

20. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$  의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$  의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

- ①  $a = -2, b = 3$
- ②  $a = -1, b = 3$
- ③  $a = 0, b = 2$
- ④ 해는 무수히 많다.
- ⑤ 해가 없다.

**21.**  $3^n$ 의 일의 자리를  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(1) + f(2) + \cdots + f(20)$ 의 값은?

- ① 50      ② 100      ③ 150      ④ 200      ⑤ 250

22. 두 일차함수  $y = ax + 7a + 5$  와  $y = -\frac{4}{7}x + b$  의 그래프가 일치할 때,  $y = ax - b$ 의 그래프의  $x$  절편을  $p$ ,  $y$  절편을  $q$  라 할 때,  $4p + q$ 의 값은?

① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

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

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

- 24.** 온도가  $20^{\circ}\text{C}$ 인 물을 주전자에 담아 끓일 때 물의 온도는 3분마다  $12^{\circ}\text{C}$ 씩 올라간다고 한다. 물을 끓이기 시작한지  $x$  분후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은  $y = ax + b$ 이다.  $a + b$ 의 값은?

① 12      ② 20      ③ 24      ④ 25      ⑤ 35

**25.** 두 직선  $y = ax - 4$ ,  $y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$ 에서 만날 때, 기울기가  $ab$  이고,  $y$  절편이  $a + b$  인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 3x + 7$       ②  $y = 7x + 10$       ③  $y = 7x + 3$   
④  $y = 10x + 7$       ⑤  $y = -10x + 7$