

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  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -\frac{3}{2}x + 1$  일 때,  $f(4) + 2f(-2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 2)      ② (1, 2)      ③ (-1, -1)  
④ (-2, -2)      ⑤ (2, 3)

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 좌표평면 위에 있는 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(2, a)$  가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$  의 값은?

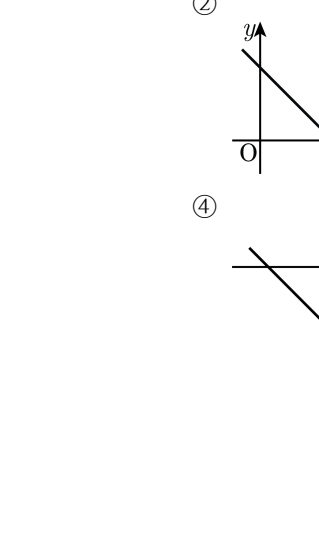
① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 그림과 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $4$ 이다.
- ③  $x$  값이 증가할수록  $y$  값도 증가한다.
- ④  $y = -2x + 2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $2$  만큼 평행 이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -3x + 4$ 의 그래프는 이 그래프보다  $y$  축에 가깝다.



7. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중  $y = bx + a$ 의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



8. 두 일차함수  $y = (2 - 3a)x - 2$  와  $y = ax + 2$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

9.  $x$ 의 범위는  $-1, 2, 4, 5$ 인 두 일차함수  $y = -3x + 1, y = -\frac{5}{2}x + 1$ 의  
함수값의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 좌표평면 위에 있는 두 점  $(a, 3), (b, b)$ 에 대해서 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두 지난다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는  $100^{\circ}\text{C}$ 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려간다고 할 때,  $x$ 분 후에  $y^{\circ}\text{C}$ 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

- ①  $0^{\circ}\text{C}$     ②  $4^{\circ}\text{C}$     ③  $10^{\circ}\text{C}$     ④  $12^{\circ}\text{C}$     ⑤  $20^{\circ}\text{C}$

12. 길이가 20cm인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1시간에 5cm씩 짧아진다고 한다.  $x$  시간이 지난 후 남은 양초의 길이를  $y$  cm라고 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계식과  $x$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?

①  $y = 20 + 5x$  ( $x$ 는 0 이상 4이하)

②  $y = 20 + 5x$  ( $x$ 는 0 이상 20이하)

③  $y = 20 - 5x$  ( $x$ 는 0 이상 4이하)

④  $y = 20 - 5x$  ( $x$ 는 0 이상 20이하)

⑤  $y = 20 - 10x$  ( $x$ 는 0 이상 4이하)

13. 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

14. 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

15. 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  $y = 200 - 80x$

16. 다음 일차방정식의 그래프는  $x$ 절편이  $b$ ,  $y$ 절편이 4이다. 이 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2(a+2)y - 8 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 일차함수  $y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $-2 \leq x \leq 5$  인 일차함수  $y = ax + b$  ( $a < 0$ )의 함숫값  $y$ 의 범위가

$-1 \leq y \leq \frac{5}{2}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 일차함수  $y = 2x + 7$ ,  $y = ax - 1$ 의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이가 12 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )

▶ 답:

\_\_\_\_\_

21. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5  
개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개    ② 12 개    ③ 14 개    ④ 16 개    ⑤ 18 개

22. 점  $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$  을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

①  $x = \frac{1}{2}$

②  $x = 6$

③  $y = \frac{1}{2}x + 6$

④  $y = \frac{1}{2}$

⑤  $y = 6$

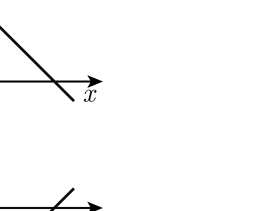
23. 직선  $ax - y - 2b = 0$ 는  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때  $y$ 의 값은 4만큼 증가하고, 점  $(3, 4)$ 를 지난다. 일차함수  $y = bx - a$ 의  $x$ 절편은?

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

24. 일차함수  $ax - 5y + b = 0$  의 그래프가 한 점  $(3, 3)$  을 지나고  $x$  절편이  $-2$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

25. 일차방정식  $ax - by + c = 0$ 의 그래프가 다음  
보기와 같을 때, 일차방정식  $cx - ay - b = 0$   
의 그래프는?



①



②



③



④



⑤

