

1. 함수  $f(x) = \frac{24}{x}$ 에 대하여  $f(-8) - f(-12)$  를 구하면?

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

2. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 5$  과 일치하였다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = 9x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 양의 방향으로 평행이동시켜서 원점을 지나게 하려고 한다. 얼마만큼 평행이동시켜야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 일차함수 중  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가하는 것은?

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

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

5. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

6. 다음 그림의 직선과 평행하고 점  $(1, -2)$ 를  
지나는 직선의 방정식은?



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

④  $y = x - 3$       ⑤  $y = x + 3$

7. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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



8. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = \frac{1}{x}$
- ②  $y = 5x + 1$
- ③  $y = -\frac{24}{x}$
- ④  $y$ 는  $x$ 보다 큰 자연수
- ⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물  $x$ g의 농도  $y\%$

9. 일차함수  $f(x) = 3x - 7$ 에서  $f(a) = 8$ 이고  $f(-1) = b$ 일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

10. 두 일차함수  $y = -4x + b$ ,  $y = ax + 4$  가 서로 점  $(2, -6)$ 에서 만난다.  
이때, 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위의 점의 개수는?

[보기]

- |           |                                 |            |
|-----------|---------------------------------|------------|
| Ⓐ (1, -3) | Ⓑ (0, 2)                        | Ⓔ (-3, 17) |
| Ⓑ (-1, 7) | Ⓓ $\left(\frac{1}{5}, 1\right)$ |            |

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

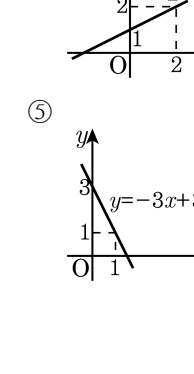
11. 두 일차함수  $y = -2x + 4$  와  $y = ax + 2$  는  $x$  축 위의 같은 점을  
지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값은?

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

12.  $y$  절편을 알 수 없는 일차함수의 기울기가  $-3$ 이고  $x$  절편이  $-1$ 이라고 한다. 이때,  $y$  절편과 기울기의 합은?

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

13. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



14. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 기울기는  $-4$ 이다.
- Ⓑ  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- Ⓒ  $y$  절편은  $-3$ 이다.
- Ⓓ  $x$  축과 총 두 번 만난다.
- Ⓔ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

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

15. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $-1$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 높이가 90 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 3분에 9 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 27 cm가 되는 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

17. 함수  $y = ax - 3$ 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$  의 값은?

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

18. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(5) = 8$  일 때,  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값은?

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

19. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(2) = -1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

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

20. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.