

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

- ① 자연수  $x$  를 3 으로 나눈 나머지  $y$
- ② 자연수  $x$  보다 5 만큼 작은 수  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ④ 유리수  $x$  보다 작은 정수  $y$
- ⑤ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게  $yg$

2. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

① 정사각형의 둘레의 길이  $x\text{cm}$  와 한 변의 길이  $y\text{cm}$   $\rightarrow y = 4x$

② 10L에  $x$  원하는 휘발유 2L의 값  $y$  원  $\rightarrow y = 2x$

③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의  $x$  분 후의 물의 높이  $y\text{cm}$   $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$

④  $x\%$ 의 소금물 40g에 들어 있는 소금의 양  $y\text{g}$   $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$

⑤ 합이 80인 두 수  $x, y$   $\rightarrow y = x + 80$

3. 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -x + \frac{1}{2}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $y = \frac{3}{2} - 2$   
④  $y = 10x - 10$       ⑤  $x = 3y + 5$

4. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

- ①  $y = 2x - 7$       ②  $y = \frac{2}{x}$       ③  $y = 3(x + 1)$   
④  $y = 2x(x - 1)$       ⑤  $y = 6$

5. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- Ⓐ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는  $x\text{cm}$ 이고 높이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓑ 길이가  $20\text{cm}$  인 초가 1 분에  $0.1\text{cm}$  씩  $x$  분 동안 타고 남은 길이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 자전거를 타고 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안  $100\text{km}$  를 달렸다.
- Ⓓ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓  $x$  개를 사고 남은 돈이  $y$  원이다.
- Ⓔ 농도가  $x\%$  인 소금물  $100\text{g}$  속에 녹아있는 소금의 양이  $y\text{g}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

6. 다음 보기 중에서 일차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = 3$

Ⓑ  $y = x - y + 1$

Ⓒ  $y = x(x - 3)$

Ⓓ  $x^2 + y = x^2 + x - 2$

Ⓔ  $y = 4 - \frac{1}{x}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{2}{x} \quad \textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{1}{x} + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{2}x + 3 \quad \textcircled{\text{D}} \quad y = -3(x + 1)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad y = x(x + 1) \quad \textcircled{\text{F}} \quad xy = 3$$

$$\textcircled{\text{G}} \quad y = \frac{x - 1}{3} \quad \textcircled{\text{H}} \quad y = 2x$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$       ②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$       ③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{H}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{O}}$       ⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{L}}$

9. 다음 중  $ax + by + c = 0$  이 일차함수가 되도록 하는 상수  $a, b, c$  의 값을 모두 고르면?

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

10. 다음 중  $(a - 1)x - (b - 3)y + c = 0$  이 일차함수가 되지 않는 상수  $a, b, c$  의 값은?

Ⓐ  $a = 1, b = 3, c = 2$  Ⓑ  $a = -1, b = 3, c = 3$   
Ⓑ  $a = -1, b = -3, c = 5$  Ⓒ  $a = -3, b = -1, c = 1$

Ⓓ  $a = 3, b = 1, c = -1$

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

11. 일차함수  $f(x) = ax + 2$  일 때,  $f(2) = 8$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 일차함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $f(-2) = a$ ,  $f(b) = 3$ 인 일차함수가

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1 \text{ 일 때, } a - b \text{ 의 값은?}$$

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

13. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에 대하여  $f(-2) = 3, f(1) = 9$  일 때,  $f(p) = 1$ 을 만족하는  $p$ 의 값은?

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

14. 일차함수  $f(x) = -2x + 1$ 에서  $f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

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

15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $8$ 일 때,  
 $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = \frac{5}{4}x + 5$ ,  $y = -\frac{5}{4}x - 5$ , 그리고  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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.

18. 일차함수  $f(x) = (2a-1)x - 3a$ 에서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$

일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

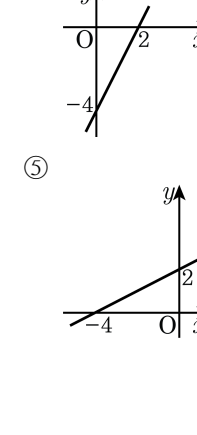
19. 함수  $f(x) = x + 2a$ 에 대하여  $f(-1) = 5$ ,  $f(b) = 0$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

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

20. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면 점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때,  $ab$ 의 값은?

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

21. 일차함수  $-2y + 4x - 8 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?



22. 두 함수  $f(x) = -2x + 1$ ,  $g(x) = x - 3$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

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