

1. 다음 두 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계식으로 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가 10cm 이고 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $\text{ycm}^2$   
 $\rightarrow y = 5x$

② 10개에  $x$  원인 공책 1권의 값  $y$  원  $\rightarrow y = \frac{x}{10}$

③ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간  $\rightarrow$   
 $y = 24 - x$

④  $x\%$ 의 설탕물 100g 에 들어 있는 설탕의 양  $y$  g  $\rightarrow y = \frac{1}{100}x$

⑤ 시속  $x\text{km}$  로 5km 를 갈 때 걸리는 시간  $y$  시간  $\rightarrow y = \frac{5}{x}$

2.  $x$ 의 값이 자연수이고,  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은 어느 것인가?

Ⓐ  $x + y = 0$

Ⓑ  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수

Ⓒ  $y$  는  $x$  의 약수

Ⓓ  $xy = 10$

Ⓔ  $y$  는  $x$  의 역수

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

3. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

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

4. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차함수  $f(x) = 2x - 7$ 에서  $f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 3$  위의 점이 아닌 것은?

- ① (0, 3)      ② (1, 1)      ③ (2, -1)  
④ (-1, 2)      ⑤ (-2, 7)

7. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 5$  의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 어떻게

평행이동한 것인가?

- ①  $x$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ④  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ⑤  $x$  축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동

8. 일차함수  $y = \frac{x}{5} - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의

값은?

① 18

② 15

③ 12

④ -12

⑤ -3

9. 두 점  $(6, 0)$ ,  $(0, -2)$  를 지나는 일차함수를  $y = ax + b$  라고 할 때,  
다음 중 가장 큰 것은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a \times b$       ⑤ 0

10. 일차함수  $y = \frac{1}{4}x - 2$ 에서  $x$ 의 증가량이 12 일 때,  $y$ 의 증가량을

구하고,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선이  $x$  축,  $y$  축과 이루는 삼각형의 넓이는?

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

12. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호를 정하면?

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



13.  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  의 그래프와 평행인 그래프는?

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

14. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $mx - y = 2$  의 그래프가  
서로 평행일 때,  $m$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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

16. 함수  $f(x) = -ax + 8$  에 대하여  $f(-1) = 13$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

17. 관계식이  $y = 3x + 1$  인 함수  $f$  가 있다. 이 때,  $f(2)$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

18. 일차함수  $f(x) = -2x + 2$ 에서  $f(0) + f(1)$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

19. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동한 그래프 위의 점은 모두 몇 개인가?

Ⓛ (5, 9)       Ⓜ (8, 12)       Ⓝ (5, 13)

Ⓞ (6, 4)       Ⓟ (-2, -4)

① 한 개도 없다.      ② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

20. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$ 을  $y$ -축의 음의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프 위의 점은?

- ①  $(-2, -2)$       ②  $(2, 2)$       ③  $(0, 5)$   
④  $(0, 3)$       ⑤  $(0, -10)$

21. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$ 절편과  $y$ 절편이 같은 것은?

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

22. 일차함수  $y = 3x + 12$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

- ①  $y = -5x$       ②  $y = \frac{1}{2}x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = -2x$       ⑤  $y = 6x$

24. 기울기가  $\frac{2}{3}$  인 직선 위에 두 점 A(1, 5), B(4,  $a$ ) 가 있다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 일차함수  $y = ax + 3$  의 그래프는  $x$  가 2 만큼 증가할 때,  $y$  는 4 만큼 감소한다. 이때  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(4, k)$ ,  $C(1, -2)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를  
 $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b + c$ 의  
값은?

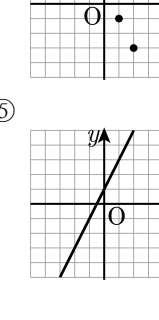
① -3      ② -2      ③ -1

④ 0      ⑤ 1



28. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



29. 다음 일차함수 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

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

30. 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



31.  $x = 1$  일 때  $y = 4$  이고,  $x = 4$  일 때  $y = 13$  인 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 다음 그래프의 일차함수의 식이  $y = ax + b$  라고 한다.  $2a + b$ 의 값은?



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

33. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식은?

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

34. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ② 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이는  $y$  시간이다.
- ③ 200 원짜리 지우개 2 개와  $x$  원짜리 공책 3 권의 값은  $y$  원이다.
- ④ 시속  $x$  km 로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달린 거리는  
500 km 이다.
- ⑤ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 구의 부피는  $y$   $\text{cm}^3$  이다.

35.  $f(x) = \frac{1}{4}x - 2$  에 대하여  $f(a) = -\frac{1}{2}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

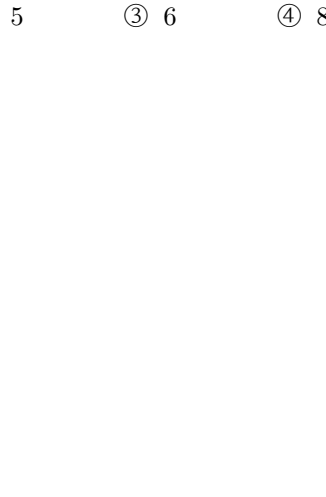
36. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 가장 큰 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = 3x + 3$  ⓒ  $x + 2y = 2$

Ⓑ  $y = 5x + 5$  Ⓝ  $x = 3y - 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ ,  $y = ax + 1$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 두 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 12

38. 다음 중 기울기가 같고,  $y$  절편이 다른 세 일차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모든 그래프는 서로 만나지 않는다.
- ② 그래프끼리는 서로 두 번 만난다.
- ③ 세 그래프는  $x$  축 위에서 만난다
- ④ 세 그래프 중 두 개 이상의 그래프는 원점을 지난다.
- ⑤ 세 그래프는 모두 일치한다.

39. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 1에서 -2까지 감소할 때,  $y$ 의 값은 6만큼 감소하고, 점  $(-2, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① -5      ② -4      ③ 4      ④ 5      ⑤ 16

40. 일차함수  $y = ax + 5$ 의 그래프는 일차함수  $y = 4x + 3$ 의 그래프와  
평행하고, 점  $(1, b)$ 를 지난다. 이때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

41.  $y$ 의 값이 6만큼 증가 할 때,  $x$ 의 값이 1에서 -2로 변하는 일차함수의  
그래프가 점  $(1, 2)$ ,  $(a, 0)$ ,  $(0, b)$ 를 지난다고 한다.  $a \times b$ 의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 그래프와 평행하고, 점 (4, 8) 을 지나는 방정식은?

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



43. 두 점  $(0, -4)$ ,  $(2, 5)$  를 지나는 직선이  $mx + ny = -8$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2) + f(4)$ 의 값은?

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

45. 두 합수  $f(x) = 2ax - 1$ ,  $g(x) = \frac{x}{a} - 3$ 에 대하여  $f(1) = 3$ ,  $g(b) = -1$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 10

47. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과 일차함수  $y = 2x + 2a$ 의 그래프의  $y$ 절편이 같을  
때,  $0$ 이 아닌 상수  $a$ 에 대하여  $a^2$ 의 값은?

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

48. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.  
Ⓑ 제2사분면을 지나지 않는다.  
Ⓒ  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은 4이다.  
Ⓓ  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 감소한다.

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

49. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $nx + y = -1$ 의 그래프가  
서로 평행할 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 일차함수  $y = f(x)$  에서  $x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비가  $-\frac{2}{3}$  이고,  $f(-1) = 1$  일 때,  $f(k) = -2$  를 만족하는 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_