

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. 함수  $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $x$ 의 값이  $-3$ 일 때, 함수값은?

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

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

4. 다음 중  $y$  절편이 1 이고,  $x$  절편이 4 인 직선의 방정식은?

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

5. 일차방정식  $2x + y + a = 0$  의 한 해가  $(-1, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
면?

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

6. 일차방정식  $ax + 2y - 3 = 0$  의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

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

7. 두 합수  $f(x) = -\frac{x}{2} - 5$ ,  $g(x) = 4x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(3) = b$

일 때,  $\frac{2a + 3b}{3}$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

8. 점  $(2, -1)$  을 지나면서  $y = -4x + 3$  의 그래프에 평행한 직선을  
그래프로 하는 일차함수는?

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

9. 다음 중  $x$  값의 증가량에 대한  $y$  값의 증가량의 비율이 3 인 일차함수는?

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

10. 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

11. 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



12. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $y$  절편은  $-b$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

13.  $y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값이  $-3$ 인 일차함수의  
그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프와  $x$ 축과 만나는 점의  
좌표가  $(a, 0)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 다음 중 일차방정식  $6x - 18 = 0$ 의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ  $x$ 의 값에 관계없이  $y$ 의 값은 항상  $-3$ 이다.

Ⓑ  $y$ 의 값에 관계없이  $x$ 의 값은 항상  $-3$ 이다.

Ⓒ  $y$ 축과 평행한 직선이다.

Ⓓ  $x$ 축과 평행한 직선이다.

Ⓔ 점  $(3, -9)$ 을 지난다.

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

15.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때,  $a - 3b$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9

- ④ 10      ⑤ 14



17. 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

18. 다음 그래프를 보고 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은 3 이다.
- ②  $y$  절편은 4 이다.
- ③ 그래프의 기울기는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 그래프의 식은  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나는 점은 (3, 0) 이다.



19. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 2$  의 그래프의  $x$  절편과  $y = 2x - 6 + b$  의 그래프의  $y$  절편이 서로 같을 때, 상수  $b$  의 값은?

① -2      ② 2      ③ 1      ④ 7      ⑤ 10

20. 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-5$ 만큼 평행 이동한  
그라프의 기울기를  $p$ ,  $x$ 절편을  $r$ 이라 할 때,  $p + r$ 의 값은?

① 1      ② -1      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

21. 다음은 일차함수  $y = 2x + 4$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ①  $x$  절편은 2이다.
- ②  $y$  절편은 -4이다.
- ③  $x$  가 1만큼 증가할 때,  $y$  는 4만큼 증가한다.
- ④  $f(-1) = -5$
- ⑤  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 직선이다.

22. 총 길이가 25cm 가 될 때 까지 버틸 수 있는 10cm 의 용수철저울을 이용하여  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는  $ycm$  이고, 200g 짜리 물체의 무게를 측정했더니, 용수철의 길이가 13cm 가 되었다고 한다.  $x$  와  $y$  와 관계를 함수로 나타낼 때, 이 함수의  $x$ 의 값은?

- ① 0 이상 100 이하      ② 0 이상 500 이하  
③ 0 이상 1000 이하      ④ 0 이상 500 이하  
⑤ 10 이상 1000 이하

23. 네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

24. 두 직선  $x - 2y = 5$ ,  $2x + 3y = -4$  의 교점과 점  $(3, 2)$  를 지나는  
직선의 식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

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

25. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ (a+2)x - ay = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

26.  $x+2y=5$ ,  $2x+ay=4$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

27. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$  축,  $y$  축과의 교점이다.  $ab$ 의 값이 38일 때,  $\triangle BOA$ 의 값을 구하면?



- ① 72      ② 38      ③ 19      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{19}{4}$

28. 일차함수  $y = -\frac{b}{a}x + \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = acx - ab$  의 그래프가  
지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 다 지난다.



29. 두 일차함수  $y = (m-1)x - m + 3n$ ,  $y = (n-m)x + n - 1$ 의 그래프가  
일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $mn$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

30. 다음 그림에서 점 O에서 점 P를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5