

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. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

3. 다음  $x$  와  $y$  의 관계식 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ② 넓이가  $\text{ycm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는  $16\text{cm}$  이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림  $x$  개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로  $y$  원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $\text{ycm}$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $\text{ycm}^2$  이다.

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 중  $y = (a - 1)x + b$  가 일차함수가 되지 않는 것은?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $a = 3, b = 2$   | ② $a = 5, b = 9$ |
| ③ $a = -1, b = -3$ | ④ $a = 1, b = 2$ |
| ⑤ $a = 5, b = 0$   |                  |

6. 다음 중  $y$  가  $x$  의 일차함수인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 밑변과 높이가 각각 2cm 와  $x$ cm 인 삼각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.

Ⓑ 가로와 세로의 길이가 각각 5cm 와  $x$ cm 인 직사각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.

Ⓒ  $y = x(x - 1)$

Ⓓ 분당 통화료가  $x$ 원일 때, 6분의 통화료는  $y$ 원이다.

Ⓔ 지름이  $x$ cm 인 호수의 넓이는  $ycm^2$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는  $-1, 0$ 일 때,  $x$ 의 범위는?

- ① 3, 5      ② 4, 8      ③ 5, 8      ④ 6, 9      ⑤ 7, 10

8. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 함숫값  $y$ 의 범위가  $-2 < y \leq 3$  일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \leq x < \frac{9}{2}$       ②  $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2} \leq x < \frac{9}{2}$   
④  $0 < x \leq \frac{15}{2}$       ⑤  $0 \leq x < \frac{15}{2}$

9. 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

10. 일차함수  $y = 4x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프의 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행 이동한 그래프는?

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

13. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 1$  의 그래프 위의 한 점의 좌표가  $(a, \frac{4}{3}a)$  일 때,  $4a$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

14. 직선  $x + ay - 1 = 0$  이 세 점  $(3, 2)$ ,  $(5, b)$ ,  $(c, -4)$  를 지날 때,  
 $a + 2b + 3c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(a, -7)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 일차함수  $y = 2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동하면 점  $(-2, p)$ 을 지난다. 이때,  $p$ 의 값은?

①  $-7$       ②  $-6$       ③  $-5$       ④  $-4$       ⑤  $-3$

17. 일차함수  $y = -2x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 3사분면
- ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

18. 다음 일차함수 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

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

19. 다음 중 일차함수  $y = 3x - 6$  의 설명 중 옳은 것은?

- Ⓐ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓑ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- Ⓒ 점  $(1, -3)$  를 지난다.
- Ⓓ  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- Ⓔ  $x$ 절편은 2이다.

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

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

① 기울기는  $-2$ 이다.

②  $y$  절편은  $4$ 이다.

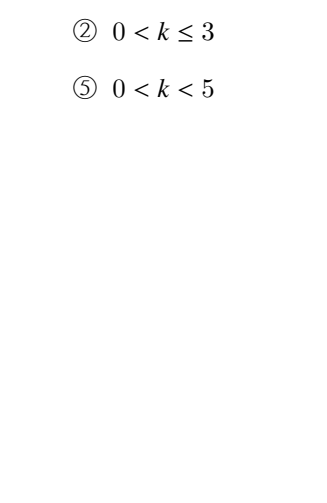
③  $x$  값이 증가할수록  $y$  값도 증가한다.

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.



21. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에  
있기 위한  $k$  의 값의 범위는?



- ①  $0 \leq k < 1$       ②  $0 < k \leq 3$       ③  $0 \leq k < 4$   
④  $0 < k < 4$       ⑤  $0 < k < 5$

22. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = -2x$  의 그래프 사이에 있기 위한  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

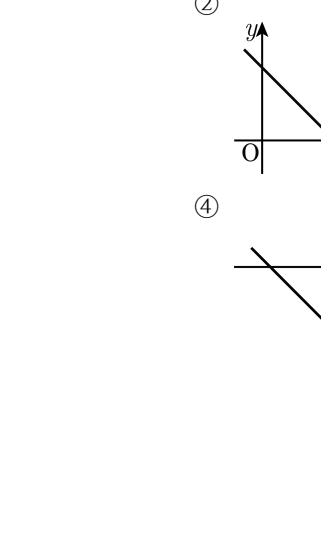


▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $ab < 0, abc > 0$  일 때, 일차함수  $y = \frac{a}{b}x + c$  의 그래프가 지나지 않는  
사분면을 말하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

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



①



②



③



④



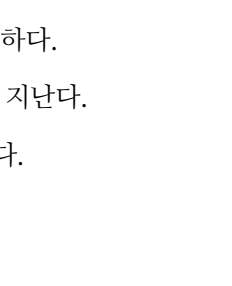
⑤



25. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $a > 0$  이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ②  $(0, b)$  를 지난다.
- ③  $a > 0, b > 0$  이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  값이  $a$  만큼 변화하면  $y$  의 값은  $a^2$  만큼 변화한다.
- ⑤  $y = ax$  를  $y$  축방향으로  $b$  만큼 평행 이동한 그래프이다.

26. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음  
그레프를 보고 설명한 내용이다. 그레프를  
잘못 이해한 학생은?



- ① 은희: 이 일차함수는  $x$ 값이 증가할수록  $y$ 값이 감소한다.
- ② 은영: 이 일차함수의  $x$ 절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는  $y = -2x + 1$ 과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

27. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

28. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

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

29. 일차함수  $y = 2x - 8$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 3인 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 3x - 8$       ③  $y = 2x - 5$   
④  $y = 2x - 3$       ⑤  $y = 3x + 3$

30. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x - 2$  와 평행하고, 일차함수  $y = -4x + 1$  과  $y$  축

위에서 만나는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_