

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



답:

---

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

①  $(0, 3)$

②  $(1, 1)$

③  $(2, -1)$

④  $(-1, 2)$

⑤  $(-2, 7)$

3. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① -6

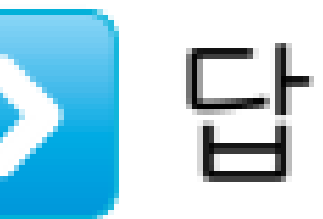
② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

4. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

5. 일차방정식  $x - 4y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 되는지 고르면?

① 제 1, 3사분면

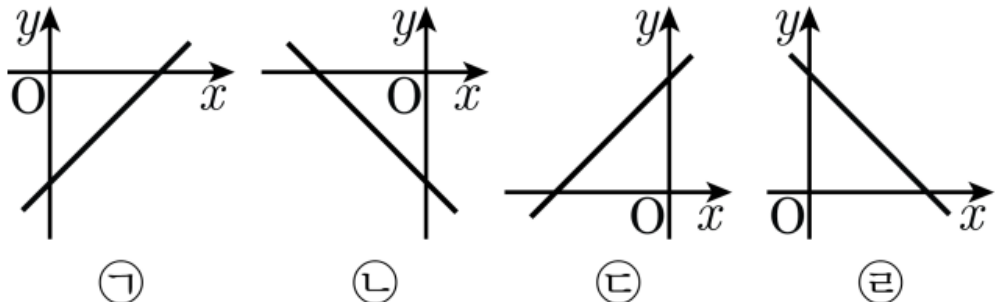
② 제 2, 4사분면

③ 제 1, 4사분면

④ 제 1, 2, 3사분면

⑤ 제 1, 3, 4사분면

6. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a = 1, b = -4$  일 때, 그래프의 모양은 ㉠이다.
- ② ㉢을 나타내는 일차함수는  $a > 0, b > 0$  일 때이다.
- ③  $a < 0, b > 0$  일 때, 그래프의 모양은 ㉡이다.
- ④  $a = -6, b < 0$  일 때, 그래프의 모양은 ㉡이다.
- ⑤ ㉠을 나타내는 일차함수는  $a < 0, b < 0$  일 때이다.

7.  $x$  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  $\frac{5}{2}$

8. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 5x + 3$

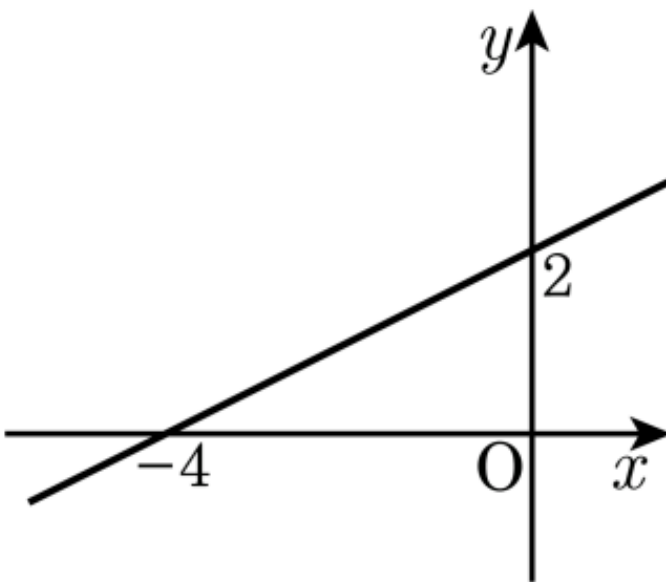
②  $y = 5x - 3$

③  $y = 5x + 2$

④  $y = 5x - 2$

⑤  $y = 5x$

9. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



- ① 8
- ②  $\frac{17}{2}$
- ③ 9
- ④  $\frac{19}{2}$
- ⑤ 10

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

- ㉠ 밑변과 높이가 각각 2cm와  $x$ cm 인 삼각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.
- ㉡ 가로와 세로의 길이가 각각 5cm와  $x$ 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: \_\_\_\_\_

11. 다음 일차함수의 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ  $y = 3x$

Ⓑ  $y = -\frac{7}{4}x$

Ⓒ  $y = -\frac{2}{5}x$

Ⓓ  $y = -\frac{2}{3}x$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 일차함수  $y = x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 4 만큼 평행 이동한  
그래프의  $y$  절편이 3 일 때, 상수  $k$  의 값은?

① 5

② 3

③ 2

④ -1

⑤ -2

13. 기울기가  $-4$ ,  $y$  절편은  $3$ 인 직선 위에 점  $(a, 4)$ 가 있을 때,  $a$ 의  
값은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 4

③ 0

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

14. 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  $\frac{1}{3}$

15. 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 ㉣, ㉤

16. 다음 중  $x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = -\frac{3}{4}x + 3$

Ⓑ  $y = 2x - 1$

Ⓒ  $y = 3x$

Ⓓ  $y = -3x - 4$

Ⓔ  $y = 4x - 4$

Ⓕ  $y = -x - 3$



답:

개

17. 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  와  $y = 2x + 7$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인  
삼각형의 넓이를 구하면?

①  $\frac{121}{20}$

②  $\frac{121}{40}$

③  $\frac{121}{60}$

④  $\frac{121}{80}$

⑤  $\frac{121}{100}$

18. 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.

19. 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  $y = 3x + 3$

20. 주전자에 물을 데우기 시작하여  $x$ 분 후의 물의 온도  $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

|   |   |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|
| x | 0 | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 |
| y | 9 | 23 | 37 | 51 | 65 | 79 |

- ①  $y = 7x$
- ②  $y = 7x + 9$
- ③  $y = 7x - 9$
- ④  $y = 2x + 9$
- ⑤  $y = 2x - 9$

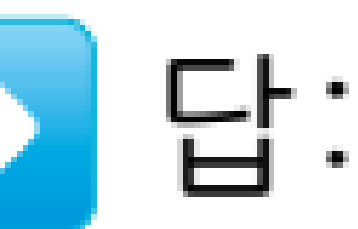
21. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다.  
집과 학원의 거리가 2.9km 일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을  
통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여  
라.



답:

분

22. 일차함수  $y = ax + b$  ( $a < 0$ )의  $x$ 의 범위가  $-5 \leq x \leq 2$ 이고, 함숫값의 범위는  $-4 \leq y \leq 3$ 일 때,  $a - b$ 를 구하여라.



답:

---

23. 다음 보기 중  $y = -3x$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다.
- ② 직선이 오른쪽 아래로 향한다.
- ③  $y = -4x$  의 그래프보다  $y$ 축에 가깝다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

24. 일차함수  $y = ax + b$  는 두 점  $(2, 2)$ ,  $(4, 3)$  을 지나는 직선과 기울기가 같고,  $(4, 1)$  을 지난다고 한다. 이때  $a$ ,  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$

\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

25. 일차함수  $f(x) = -3x + c$ 에서  $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$ 의 값은?

① -3

②  $-\frac{3}{2}$

③ -1

④ 3

⑤  $\frac{3}{2}$