

1. 일차함수  $y = 3x + 1$ 에서  $x$ 의 값이  $-5$ 에서  $-1$  까지 증가할 때,  
 $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  은?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

2. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$ 이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

3. 두 일차함수  $y = -ax + 3$ 과  $y = \frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -3x + 5$  일 때,  $f(-1) + f(2)$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

5. 일차함수  $f(x) = 3x + 3$ 에서  $f(2) = a, f(b) = -6$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

6. 세 점 A(2, -3), B(4, 1), C(2m, 3m + 1) 가 한 직선 위에 있을 때,  
일차함수  $y = 2x + m$  의 그래프의  $x$ 절편의 값은?

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

7. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.

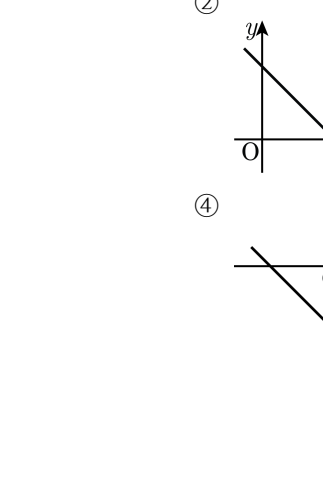


▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ② 기울기는  $a$ ,  $y$ 절편은  $b$ 이다.
- ③ 점  $(a, 0)$ 을 지난다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행 이동한 것이다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

9. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = abx - a$  의 그래프로 옮은 것은?



①



②



③



④



⑤



10. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 하였더니 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 되었다. 다음 중  $a, b$  의 값으로 옳게 짹지워진 것은?

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

11. A 지점을 출발하여  $400(\text{m}/\text{분})$ 의 속도로  $12\text{km}$  떨어진 지점 B로 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람의 위치를  $p$ 라고 하면,  $p$ 부터 B까지 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = -0.2x + 10$       ②  $y = 12 - 0.04x$

③  $y = -0.4x + 12$       ④  $y = 400x$

⑤  $y = 0.4x$

12. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ -축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 절 (1, 1) 을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

13. 직선의 방정식  $7x + 4y = 21$  위의 한 점의 좌표가  $x, y$ 의 절댓값은 같고 부호는 다르다고 한다. 이 점의 좌표로 맞는 것은?

- ①  $(11, -11)$       ②  $(-11, 11)$       ③  $(9, -9)$   
④  $(-9, 9)$       ⑤  $(7, -7)$

14. 일차방정식  $ax - 2y = 8$  의 그래프가 두 점  $(2, b)$ ,  $(4, 6)$  을 지날 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$2x = 0 \quad -3y = 9 \quad 5 - 2x = 3 \quad \frac{2}{5}y - 4 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은?

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

17. 다음 그래프는  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ x + y = m \end{cases}$  의 연립방정식의 해를 나타낸 것이다.  $\left| \frac{7}{3}m + n^2 \right|$  은 얼마인가?

$$\textcircled{1} -\frac{7}{2} \quad \textcircled{2} -\frac{3}{2} \quad \textcircled{3} 0$$

$$\textcircled{4} 11 \quad \textcircled{5} \frac{3}{2}$$



18. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



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

19. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x$  cm인 정사각형의 둘레는  $y$  cm이다.
- Ⓑ 시속  $x$  km로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달리는 거리는 200 km이다.
- Ⓒ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓓ 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm,  $x$  cm인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓔ 50 원짜리 우표  $x$  장과 100 원짜리 우표 4 장,  $y$  원짜리 우표 4 장의 가격을 합하면 1200 원이다

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

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

20. 기울기가 2이고, 점  $(5, -5)$ 를 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

21. 일차함수  $y = ax + b$ 가 네 점  $(1, 4), (-1, 8), (t, a), (b, s)$ 를 지날 때,  
 $a + b + t + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 용수철저울에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면  $x$ ,  $y$  는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 직선  $y = px + 2p - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 후,  $y$  축에 대하여 대칭이동한 직선이 원점을 지날 때, 상수  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 좌표평면에서 두 직선  $y = \frac{1}{2}x + 2$  와  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{9}{2}$  의 교점을 A, 직선  $y = \frac{1}{2}x + 2$  와  $y$ 축이 만나는 점을 B, 직선  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{9}{2}$  과  $x$ 축이 만나는 점을 C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 세 직선  $3x - y - 1 = 0$ ,  $7x + ay - 4 = 0$ ,  $5x + y - 15 = 0$ 이 한 점에서 만날 때,  $a$ 의 값은?

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