

1. 일차함수 $y = 3x - 2a + 1$ 의 그래프는 점 $(3, 2)$ 를 지난다. 이 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 $y = cx - 4$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, $\frac{b+c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

2. 다음 일차방정식의 그래프는 x 절편이 b , y 절편이 4이다. 이 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2(a+2)y - 8 = 0$$

▶ 답: _____

3. 다음 보기의 조건에 맞는 직선의 방정식을 구하면?

보기

- (가) 직선 $2x + y + 8 = 0$ 의 기울기와 같다.
(나) 직선 $3x - y + 5 = 0$ 의 y 절편과 같다.

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

④ $y = 2x + 3$ ⑤ $y = -2x + 5$

4. 기울기가 $-\frac{4}{3}$ 이고, y 절편이 2 인 일차방정식 $x + by + c = 0$ 에서 $b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 기울기가 $-\frac{1}{4}$ 이고, y 절편이 3인 일차방정식 $x + by + c = 0$ 에서 $b + c$ 의 값은?

- ① -12 ② -8 ③ -4 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ 2

6. 일차방정식 $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 의 그래프가
다음 그림과 같을 때, a 의 값은?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. x, y 가 수 전체이고, 일차방정식 $px + qy = 12$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $p - q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. 직선 $3x + 6y = 5$ 와 평행하고 x 절편이 2 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 $y = ax + b$ 라 할 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

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

9. 다음 일차방정식의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$-3x + 2y - 6 = 0$$

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 y 절편을 짹지은 것은?



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

11. 일차방정식 $2x - 3y - 12 = 0$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하다.

Ⓑ 제3사분면을 지나지 않는다.

Ⓒ x 값이 2 증가할 때, y 값은 3 감소한다.

Ⓓ x 절편과 y 절편의 합은 2이다.

Ⓔ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

12. 일차함수 $y = (a+3)x + 6$ 의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시켜서 $2x - y + 8 = 0$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나게 하려고 한다. b 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

13. 방정식 $ax + by = c$ 의 그래프가 점 (6, 4)를 지나는 x 축에 평행한
직선일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- | | |
|------------|---------------------|
| Ⓐ $c = 0$ | Ⓑ $\frac{c}{b} = 4$ |
| Ⓒ $4b = c$ | Ⓓ $a + b - c = 0$ |
| Ⓔ $x = 0$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓕ ④ Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

14. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

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

▶ 답: _____

15. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



16. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$ 의 교점을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

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

17. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

18. 세 직선 $x - 2y + 5 = 1$, $2x + y - 2 = 5$, $-x + 3y + a = 0$ 의 교점으로
삼각형이 만들어지지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 두 직선 $x + 2y = 3$, $ax - by = 6$ 의 교점이 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 두 일차함수 $y = (a+1)x + 3$, $y = b - 2x$ 의 그래프가 서로 만나지 않기 위한 조건은?

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

21. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선 $y = ax + 2$ 가 \overline{AB} 와 만날 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

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

22. 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 $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

23. 세 방정식 $x+3y-18=0$, $2x-3y-9=0$, $x=0$ 의 그래프로 둘러싸인
부분의 넓이는?

① 24 ② 36 ③ $\frac{17}{2}$ ④ $\frac{35}{2}$ ⑤ $\frac{81}{2}$

24. 일차함수 $x + 2y = 4$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점 $(1, 0)$ 을 지나는 직선 l 이 이등분한다고 한다. 직선 l 의 기울기는 얼마인가?

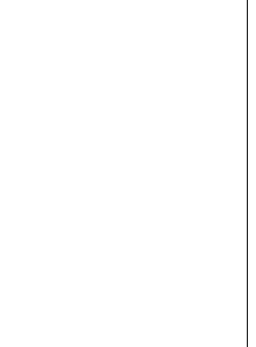
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. $y = -2ax - 1$ 의 그래프는 $y = 3x + 2$ 의 그래프와 평행하고, $2y = bx + 4$

의 그래프가 $y = 5x + 2$ 의 그래프와 만나지 않을 때, $4a - \frac{b}{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 일차방정식 $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 $ax - cy + b = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은? (단, a, b, c 는 상수)

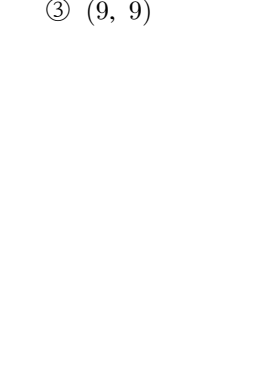


[보기]

- Ⓐ y 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓑ x 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓒ 이 그래프는 원점을 지난다.
- Ⓓ 제 2, 3사분면을 지난다.
- Ⓔ x 절편은 $-\frac{b}{a}$ 이다.

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

27. 두 그래프 $y = 15 + ax$ 와 $y = -5 + 2x$ 의
그래프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가
보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구
하면?



- ① (7, 10) ② (8, 11) ③ (9, 9)
④ (8, 10) ⑤ (9, 10)

28. 두 직선 $\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2$, $-\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$ 의 교점의 좌표가 (a, b) 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

29. 두 직선 $x - ay = 2y$, $2x + ay - 1 = y - 1$ 이 좌표평면 위의 원점 외의 다른 점에서 만나기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. x 축과 세 직선 $y = ax + 4$, $x = 2$, $x = 6$ 으로 둘러싸인 사각형의
넓이가 8 일 때, 상수 a 에 대하여 $4a$ 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6