

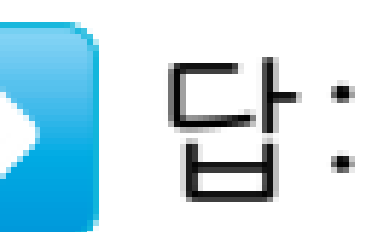
1. 일차함수  $f(x) = 2x - 7$ 에서  $f(5)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

---

3. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과  $x$  절편이 같은 식은?

①  $x - y = 6$

②  $y = x + 6$

③  $2x + y = 12$

④  $y = \frac{1}{2}x + 1$

⑤  $y = x + 3$

4. 일차함수  $2x - 3y - 9 = 0$ 에서  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하면?

① -9

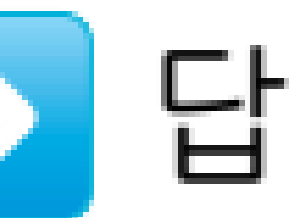
② -3

③ -2

④  $\frac{2}{3}$

⑤ 2

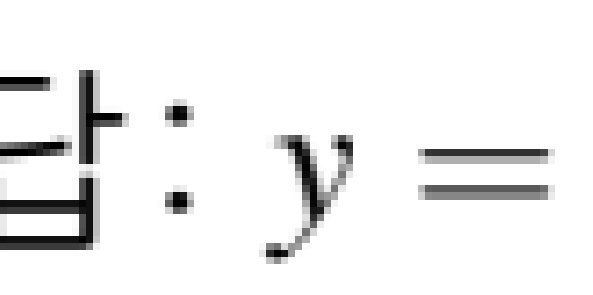
5. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

7. 직선  $y = \frac{3}{4}x - 5$  와 평행하고, 점  $(4, 6)$ 을 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

8. 두 점  $(2, 3)$ ,  $(-4, -3)$  을 지나는 직선의 기울기와  $y$  절편을 각각 차례대로 구하여라.



답:

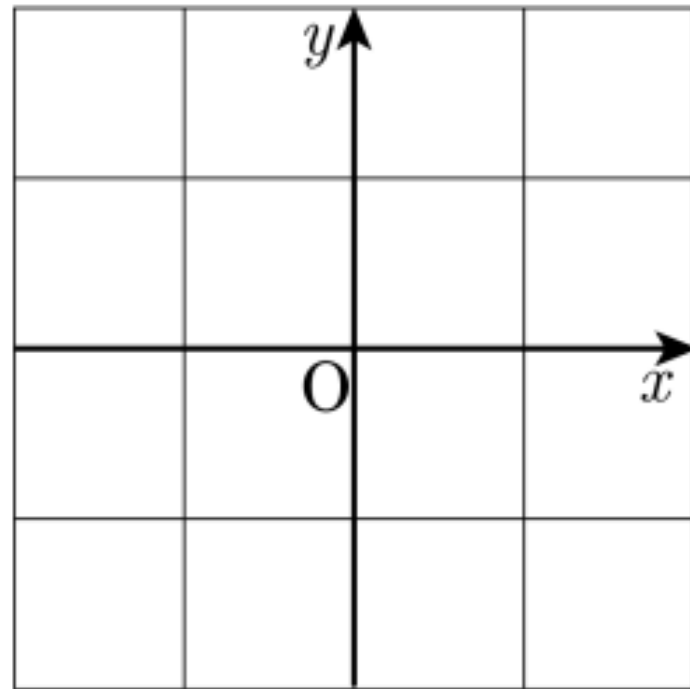
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음과 같은 격자무늬 판에  $x$  축,  $y$  축, 원점  
을 그려  $y = x$  의 그래프와 평행인 직선을  
그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여  
라. (단,  $y$  절편은 정수이다.)



답: \_\_\_\_\_ 개

10.  $x$  가 4 만큼 증가할 때,  $y$  는 1 만큼 증가하고, 점  $(8, -1)$  을 지나는  
직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = \frac{1}{4}x + 3$

②  $y = \frac{1}{4}x - 3$

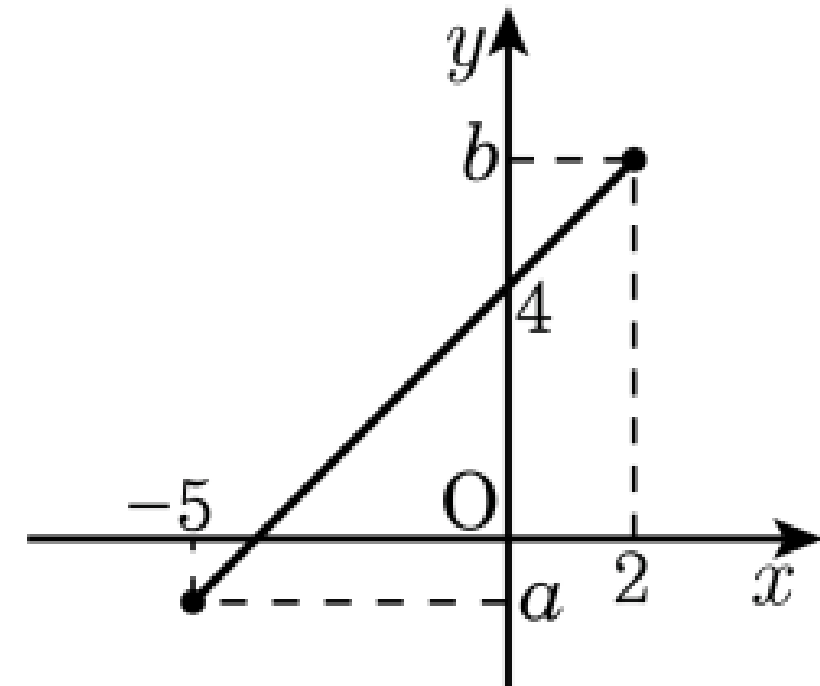
③  $y = \frac{1}{4}x - 1$

④  $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤  $y = \frac{1}{4}x$

11.  $x$ 의 범위가  $-5 \leq x \leq 2$ 인 일차함수  $y = x + 4$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 함숫값의 범위를 옳게 구한것은?

- ①  $-1 \leq y \leq 5$
- ②  $-2 \leq y \leq 5$
- ③  $-1 \leq y < 5$
- ④  $-1 \leq y \leq 6$
- ⑤  $-1 < y \leq 6$



12. 다음 중  $y = -x$  에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점  $(-3, -3)$  를 지난다.
- ②  $x$  가 증가할 때  $y$  가 증가하는 그래프이다.
- ③ 그래프는 제 3 사분면을 반드시 지난다.
- ④  $y = -2x$  보다  $x$  축에 가깝다.
- ⑤  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$  이다.

13. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

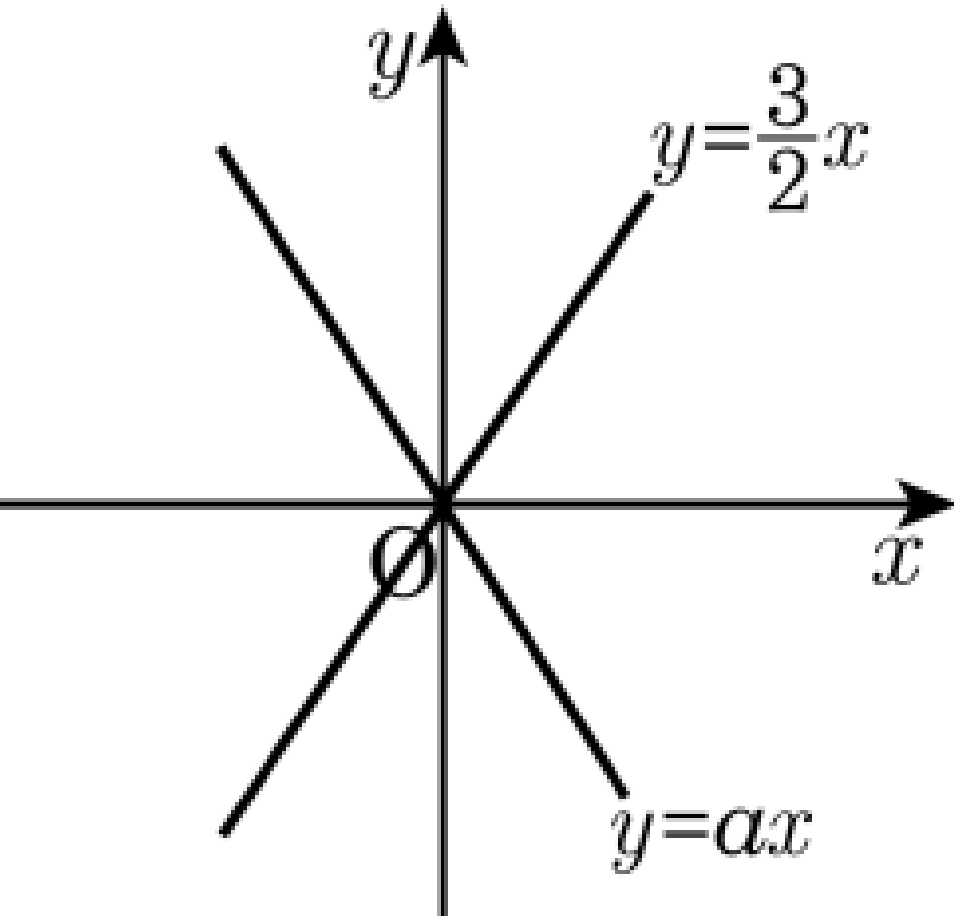
①  $-\frac{4}{3}$

②  $-\frac{8}{5}$

③  $-\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2



14. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$  을  $y$ 축의 음의 방향으로 -2만큼 평행이동한  
그래프 위의 점은?

① (-2, -2)

② (2, 2)

③ (0, 5)

④ (0, 3)

⑤ (0, -10)

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

16. 다음 중에서 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x$  값이 2증가할 때,  $y$  값은 4감소한다.
- ㉡  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ㉢ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ㉣  $y = 2x$ 의 그래프를  $x$ 축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- ㉤ 점  $(1, -1)$ 을 지난다.
- ㉥ 기울기는  $-2$ 이다.

① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉢, ㉤, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

17. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
기울기가 가장 작은 것과  $y$ 절편이 가장 작은  
것으로 옳은 것은?

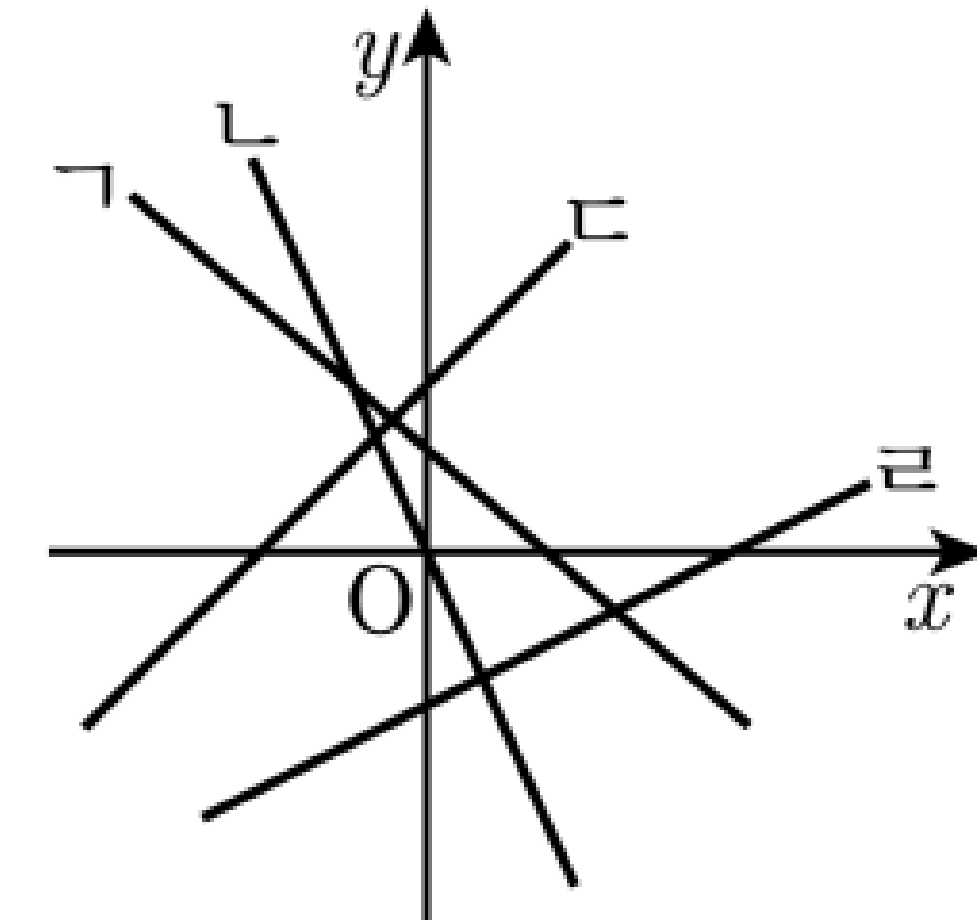
① ↗, ↛

② ↛, ↚

③ ↗, ↚

④ ↛, ↚

⑤ ↗, ↛



18.

일차함수  $y = ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 값의 부호를 맞게 짹지어 놓은 것은?

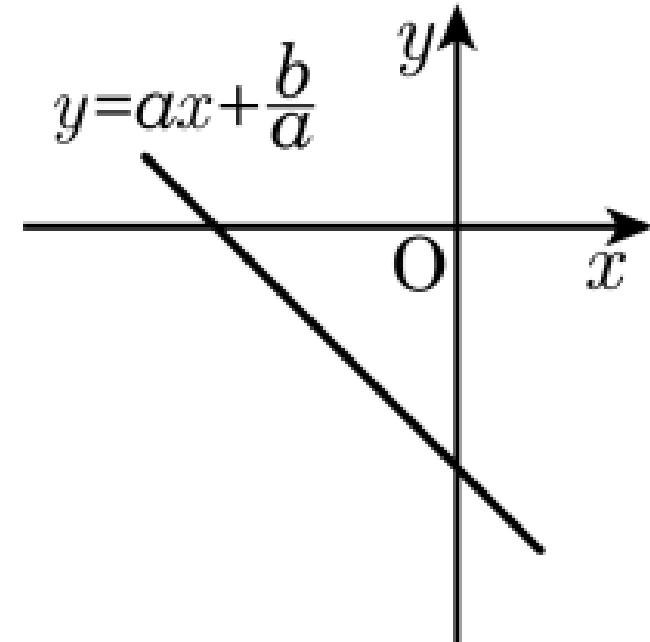
①  $a > 0, b > 0$

②  $a > 0, b < 0$

③  $a < 0, b > 0$

④  $a < 0, b < 0$

⑤  $a < 0, b = 0$



19. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ㉠ 원점을 지난다.
- ㉡ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$ 를 지난다.
- ㉢  $a < 0$  이면 그래프는 왼쪽 위로 향한다.
- ㉣ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.
- ㉤ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

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. 어떤 사람이 A 지점에서 30 km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에  $\frac{5}{6}$  km 의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x$  분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y$  km 라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.



답: B 지점에서 \_\_\_\_\_ km 떨어진 지점

22. 직선  $y = \frac{1}{3}x - 7$ 을  $y$ 축 방향으로 -2만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?

①  $y = \frac{1}{3}x - 5$

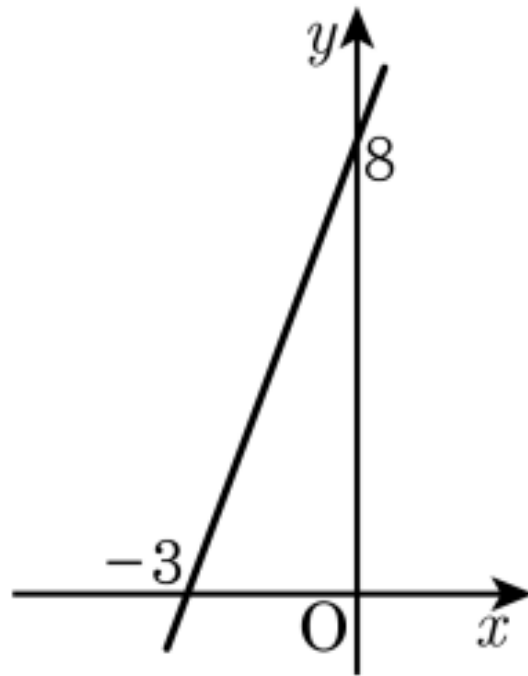
②  $y = \frac{1}{3}x - 7$

③  $y = \frac{1}{3}x - 9$

④  $y = \frac{1}{3}x + 5$

⑤  $y = \frac{1}{3}x + 7$

23. 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고,  $y$  절편이  $\frac{4}{3}$  인 일차함수의  $x$  절편을 구하여라.



답:

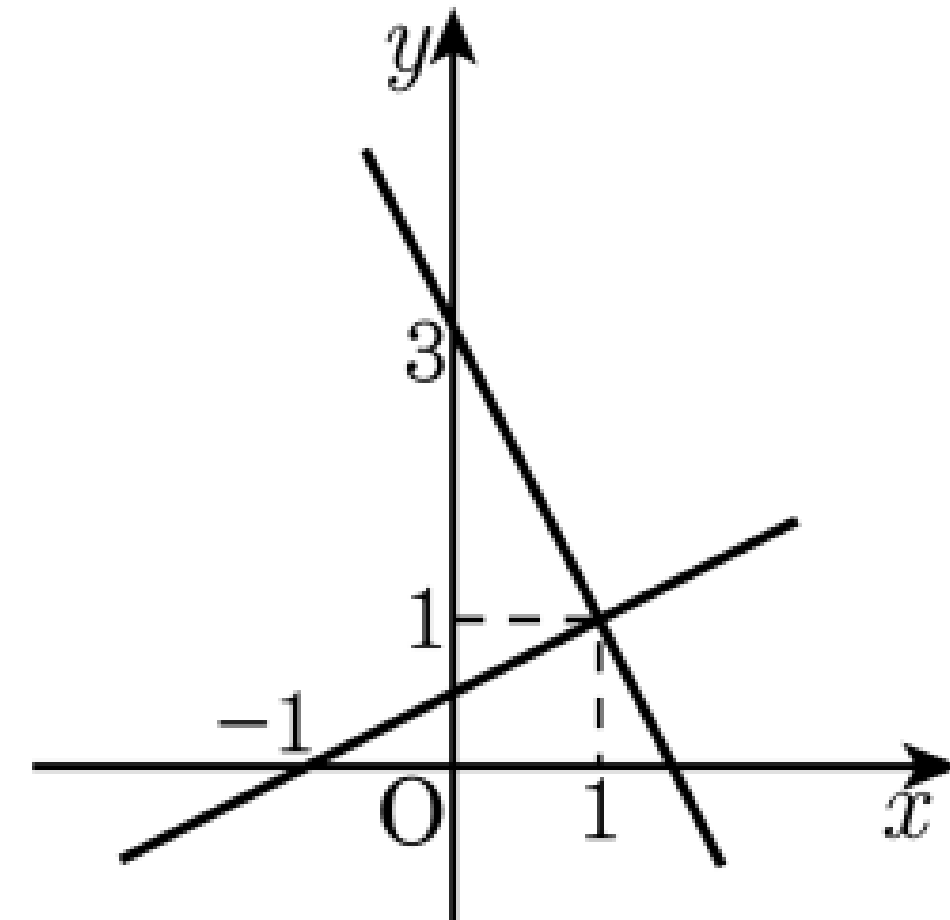
---

24. 다음 그래프는 연립방정식

$$\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \end{cases}$$
값은?

의 그래프이다.  $a + b$  의

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



25. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

①  $3x + y + 4 = 0$

②  $x - 3y = 0$

③  $2x - y + 3 = 0$

④  $3x - y = 0$

⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

26. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하  
여라.

① 8

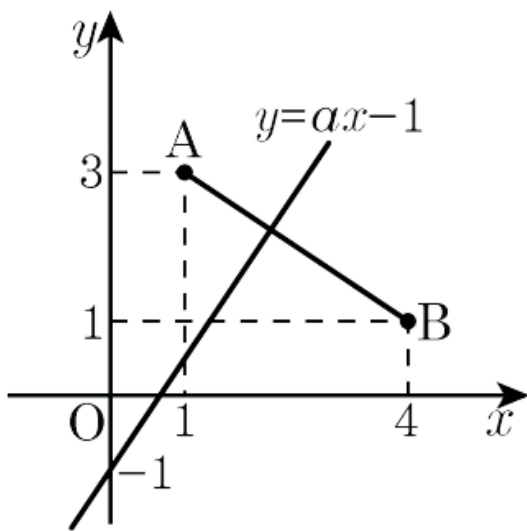
② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

27. 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때,  $a$  의 값의 범위는?



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

28. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프는 점  $(-2, 5)$ 를 지나고, 이 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면 점  $(-1, 3)$ 을 지난다. 이때, 상수

$a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

29. 두 일차함수  $y = ax + b$  와  $y = 4x - 2$  가  $y$  축 위에서 서로 만난다고 한다.  $a, b$  의 값으로 옳은 것은?

①  $a = 4, b = -2$

②  $a = -4, b = -2$

③  $a = 4, b = 2$

④  $a = -4, b = 2$

⑤  $a$ 는 알 수 없다.  $b = -2$

30. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일  
차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는  
것은?

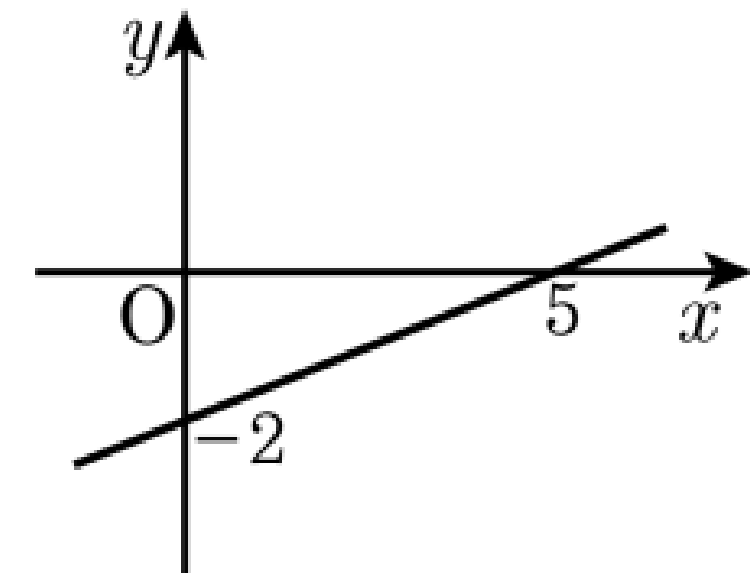
①  $y = 2x - 2$

②  $y = -x - 1$

③  $y = 2x + 4$

④  $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤  $y = x + 1$



31.  $x$  절편이 2이고,  $y$  절편이 4인 직선을  $y$  축 방향으로 -2만큼 평행이동한  
직선의  $x$  절편은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

32. 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리 가스통이 있다.  
 $x$  분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $yg$  이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의  
관계식은?

①  $y = 2x + 180$       ②  $y = -2x + 180$       ③  $y = 360 - 2x$

④  $y = -2x + 720$       ⑤  $y = 240 - 3x$

33. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 직선  $3x + 3y - 2 = 0$  의 그래프와  
평행하고, 직선  $3x + 2y + 4 = 0$  과  $y$  축 위에서 만난다. 이 때, 상수  
 $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

34. 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 ㉠, ㉢

35. 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수  $k$  의 값은?

$$x = k, \quad x = -k, \quad y = 2, \quad y = -6$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

36. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$  에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

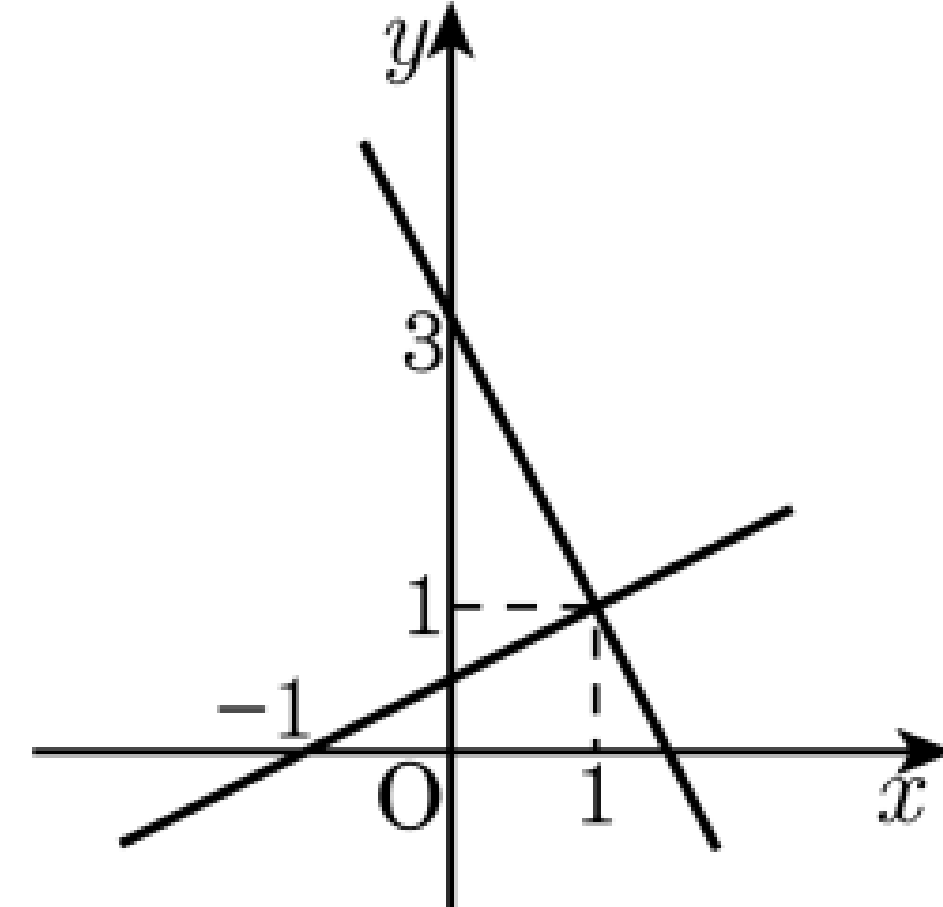
④ 1

⑤ 0

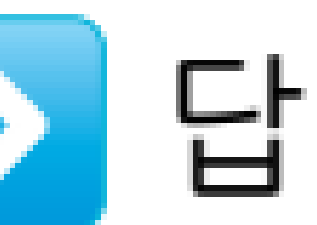
37. 다음 그래프는 연립방정식

$$\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \end{cases}$$
 의 그래프이다.  $a + b$ 의  
값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



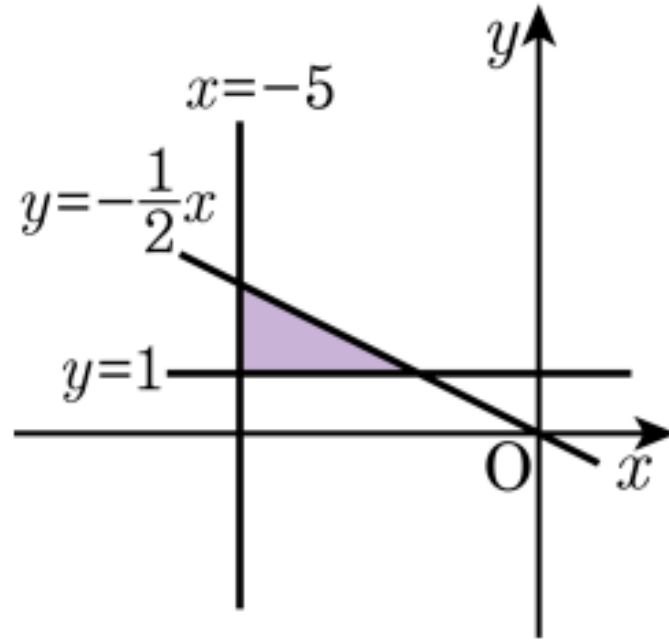
38. 세 직선  $ax + y + 1 = 0$ ,  $x + ay + 1 = 0$ ,  $x + y - 1 = 0$ 의 교점이 1개일 때,  $100a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

39. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?

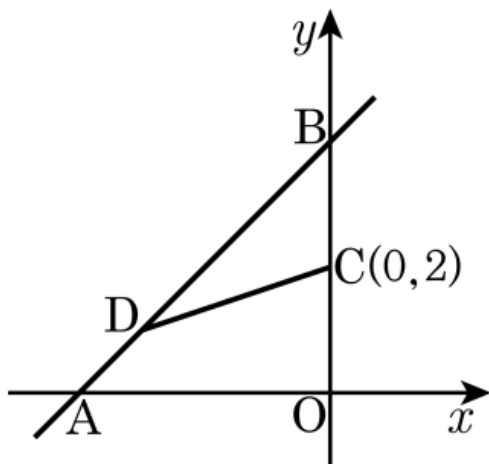


답:

---

40. 직선 AB 의 방정식은  $x - y + 4 = 0$  일 때, 다음 조건을 만족하는  $m$ 의 값을 구하여라. ( $m > 0$ )

- (가) 점 D 의  $x$  좌표를  $-m$ ,  $\square OCDA$  의 넓이를  $S$  라고 한다.  
(나)  $\triangle OBA$  의 넓이가  $\square OCDA$  의 넓이의 2 배이다.



답:

41. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

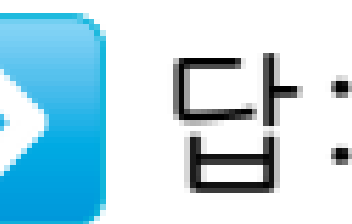
②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

42. 일차함수  $y = -3x + 2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 점  $(3, 6)$ 을 지났다고 할 때  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

43. 일차함수  $y = -3x + 6$  을  $y$  축의  의 방향으로  만큼 평행  
이동시켜서  $x$  절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ,  에 알맞은  
것을 차례대로 나열한 것은?

① ↗ : 양, ↛ : 8

② ↗ : 양, ↛ : -12

③ ↗ : 양, ↛ : -8

④ ↗ : 음, ↛ : -12

⑤ ↗ : 음, ↛ : 12

44. 일차함수  $y = -2x - 4$ ,  $x = 3$  과  $y$  축 및  $y = 3$  으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $m$  이라고 할 때, 일차함수  $y = ax + 6$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이 역시  $m$  이 될 수 있는 양수  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

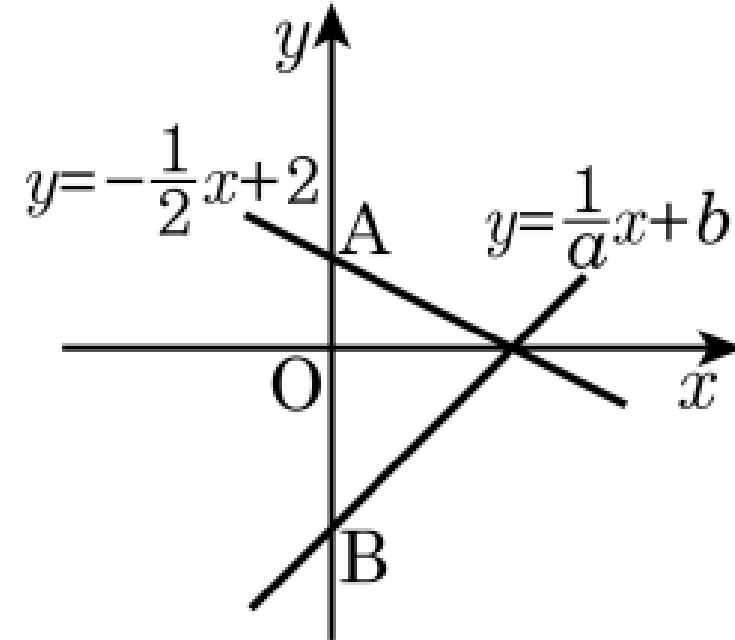
③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{7}{5}$

45. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$ 일 때,  $a - b$ 의 값은?



- ① -6
- ② -3
- ③ 3
- ④ 5
- ⑤ 2

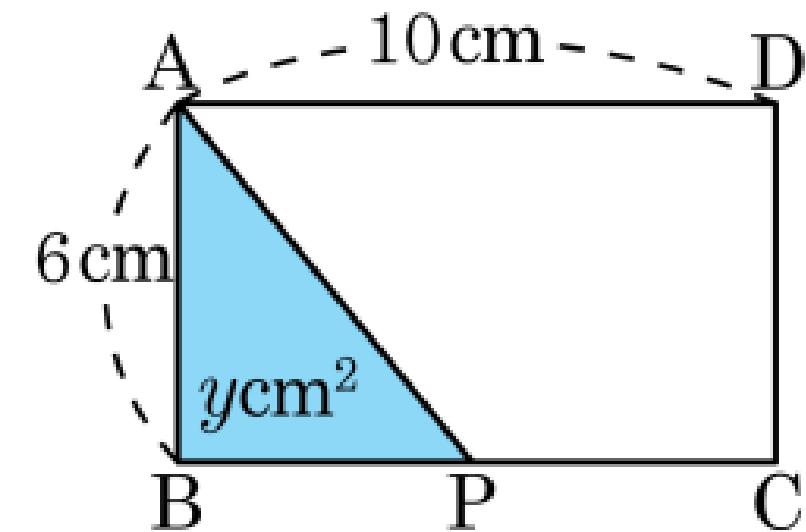
46. 용수철저울에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면  $x, y$ 는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

47. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2cm씩 움직일 때, 움직인 시간을  $x$ 초, 이 때의  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 라고 하자.  $x$ 의 범위의 최댓값과 함숫값의 범위의 최댓값의 합은?



① 20

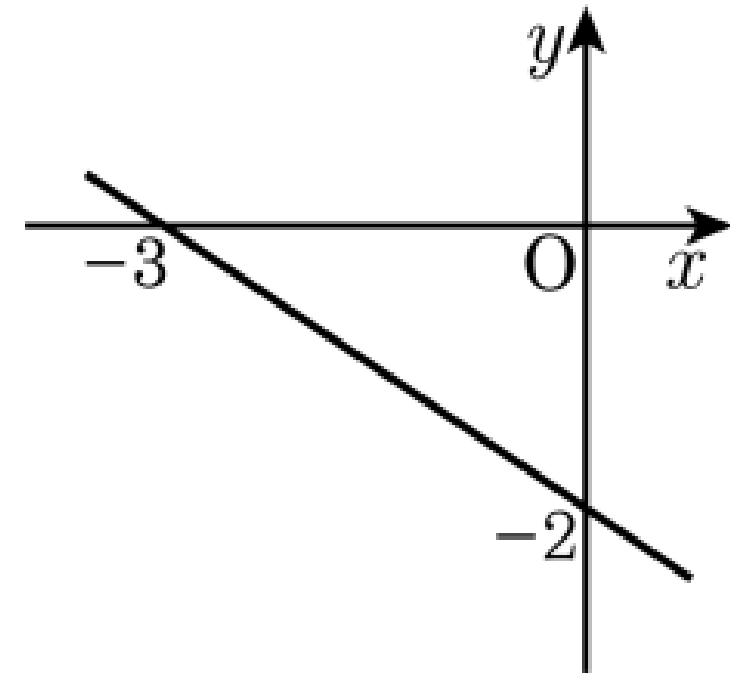
② 24

③ 28

④ 32

⑤ 35

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



- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

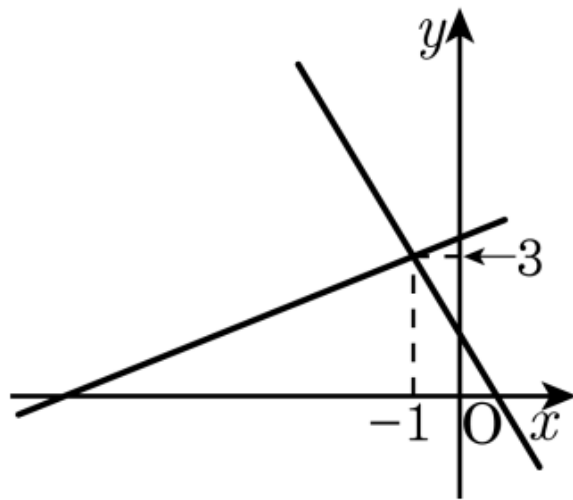
49. 일차방정식  $(2a-4)x + (b-3)y - 6 = 0$ 이 두 직선  $2x-y=4$ ,  $x+y=5$ 와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식  $y=5$ 에 수직으로 만나는 직선일 때  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

50. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_