

1. 다음 부등식 중 해가  $x > 3$  인 것은?

①  $2x + 1 < 11$

②  $x - 1 < 0$

③  $2 - x < 2(x + 4)$

④  $5x - 7 > 3$

⑤  $4x + 1 > x + 10$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots \textcircled{L} \\ 4 - x < 5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  의 해가  $a < x < b$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

3. 연립부등식  $\begin{cases} 4(2-x) \leq 5 \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} > 1 \\ 2x - 3 \leq 5 \end{cases}$  을 풀면?

①  $\frac{3}{4} < x \leq 4$

②  $1 < x \leq 4$

③  $\frac{3}{4} \leq x < 1$

④  $\frac{3}{4} \leq x < 4$

⑤  $1 \leq x < 4$

4. 연립부등식  $14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$ 를 만족하는 가장 큰 정수  $a$ 와  
가장 작은 정수  $b$ 를 구하여  $a - b$ 을 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

5. 영희는 3 회의 시험에서 각각 88 점, 92 점, 96 점을 받았다. 다음 시험에서 몇 점 이상을 받아야 4 회에 걸친 평균 성적이 90 점 이상이 되겠는가?

- ① 82 점
- ② 84 점
- ③ 86 점
- ④ 88 점
- ⑤ 90 점

6. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가?

- ① 27 명
- ② 30 명
- ③ 32 명
- ④ 40 명
- ⑤ 42 명

7. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -3x + 3$  일 때,  $f(2) + f(-2)$ 의 값은?

① 4

② -4

③ 0

④ 6

⑤ 2

8. 점  $(a, 2a)$  가 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{7}{2}$

②  $\frac{7}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{7}$

⑤  $\frac{6}{11}$

9. 일차함수  $y = -x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $q$ 만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(2q, 3)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

10. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11.  $x < -1$  일 때,  $x$  와  $\frac{1}{x}$  의 대소를 비교하려 한다.  안에 알맞은 부등호를 차례로 써 넣으면?

보기

$$x < -1 \text{ 일 때 } x^2 \square 1 \text{에서 } x \square \frac{1}{x}$$

- ①  $>, <$     ②  $>, >$     ③  $<, >$     ④  $\geq, <$     ⑤  $<, \geq$

12.  $1 \leq x \leq 2$ ,  $-3 \leq y \leq 0$  일 때,  $2x - 3y$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -12
- ② -11
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 15

13. 부등식  $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

14. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$  일 때,  $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면  $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 :  $a$ 는 음수이니깐  $-a > 0$  이겠구나.

지윤 : 맞아.  $a$ 는 음수이니깐  $-a$ 를 양변으로 나누면  $x < -\frac{18a}{a}$  가 나오겠네.

정희 : 그렇다면  $x < -18$ 이 되는구나.

- ① 정민      ② 민호      ③ 지현      ④ 지윤      ⑤ 정희

15. 부등식  $-3x + a \leq 8$ 의 해가  $x \geq 1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 두 부등식  $3x - 6 < 5x + 4$ ,  $x - 4 \geq ax - 5$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 에 대하여  $5a - 4$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 연립부등식  $\begin{cases} 5(2+x) + 9 \leq -1 \\ 3(ax+1) - 2x \geq -1 \end{cases}$  을 풀었더니 그 해가  $x = -4$  이었을 때,  $a$  값을 구하면?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 5

18. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B (10곡 무료 다운로드)	3,500원	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상
- ② 25곡 이상
- ③ 26곡 이상
- ④ 27곡 이상
- ⑤ 28곡 이상

19. 20% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때,  $x$  의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$

물  $x$ g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$ , (4)  $\leq 300+x$

$x \geq (5)$

따라서  $x$  의 범위는 (6)g 이상이다.

(1) 300

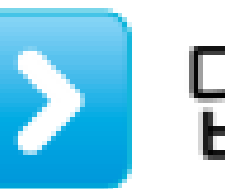
(2) 60

(3)  $300+x$

(4) 600

(5) 100

20. 300원짜리 사과와 200원짜리 귤을 합하여 15개를 사는데 금액을 3950원 이하로 귤보다 사과를 많이 사려고 한다. 이 조건을 만족하여 살 수 있는 사과의 개수는 최대 몇 개인지 구하여라.



답:

개

21. 좌표평면 위의 세 점  $(-5, 3)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $a$  의 값과 직선의 방정식은?

①  $0, x = 0$

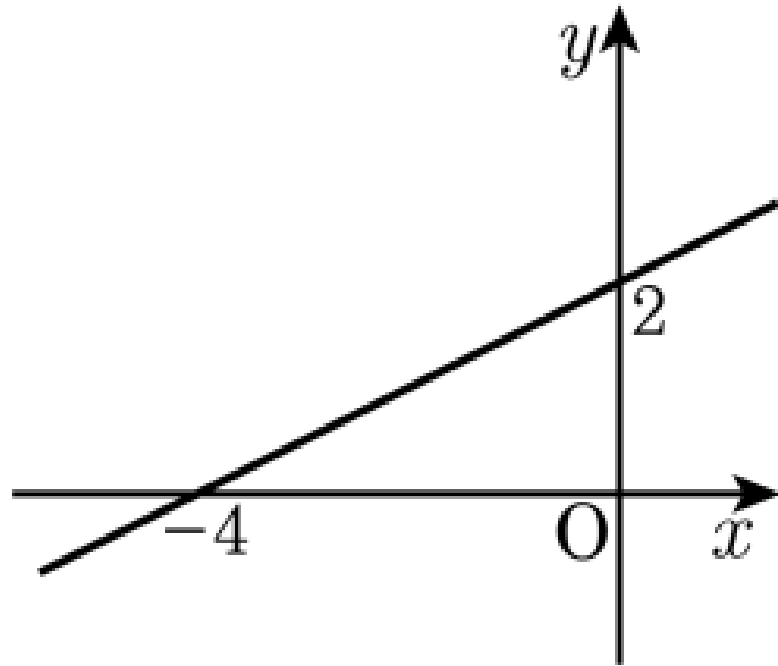
②  $3, x = 3$

③  $3, x = -3$

④  $3, y = 3$

⑤  $3, y = -3$

22. 다음 그림은 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  
y축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  
이 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

23. 일차방정식  $ax + 3(a-1)y + 2 = 0$ 의 그래프는  $x$ 절편이 2,  $y$ 절편이  $b$ 이다. 이때,  $a - 3b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. 일차방정식  $2x - 2ay + 4 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이고, 일차함수  $y = ax - a + 2$ 의 그래프의  $x$  절편은  $b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① 1

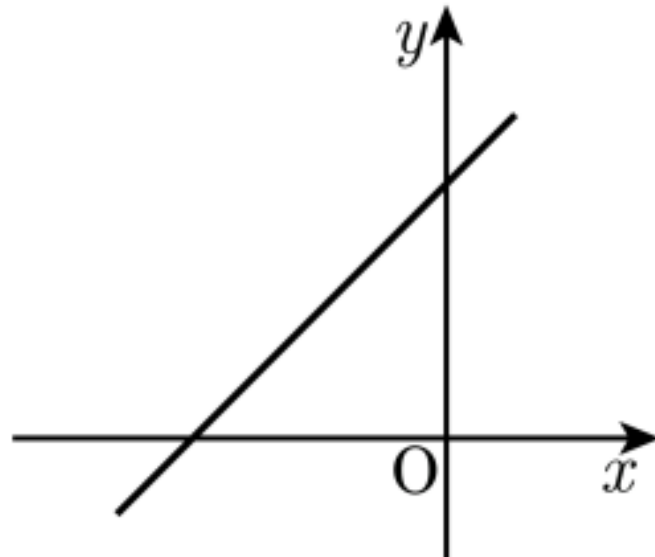
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

25. 일차방정식  $x - ay + b = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은?



- ①  $a > 0, b > 0$
- ②  $a > 0, b < 0$
- ③  $a < 0, b > 0$
- ④  $a < 0, b = 0$
- ⑤  $a = 0, b = 0$

26.  $x+2y=5$ ,  $2x+ay=4$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

②  $-\frac{1}{2}$

③ -1

④ 3

⑤ 4

27. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$

②  $\frac{112}{3}$

③  $\frac{140}{3}$

④  $\frac{144}{3}$

⑤  $\frac{135}{3}$

28.  $3x - 8 < -(2x + 1)$ ,  $\frac{x+3}{4} \leq \frac{x-1}{2}$ ,  $0.6(1-2x) \leq 0.3x + 1.2$ 을 만족하는  $x$ 의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

29. 다음 조건에 맞게 실험을 있다고 할 때, 4% 의 설탕물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

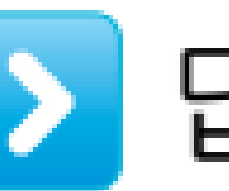
4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인  
설탕물 600g 을 만들려고 한다.

- ① 100g 이상
- ② 200g 이상
- ③ 300g 이상
- ④ 400g 이상
- ⑤ 500g 이상

30. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

- ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 삼각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다.
- ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$  이다.
- ③  $y = x(x - 4)$
- ④ 1분당 통화료가  $x$  원 일 때, 6분의 통화료는  $y$  원이다.
- ⑤ 지름이  $x$  m 인 호수의 넓이는  $y \text{ m}^2$  이다.

31. 두 개의 일차함수  $y = ax + 1$  (단,  $a > 0$ ),  $y = -2x + b$  가 있다. 이 두 함수의  $x$ 의 범위는  $-1, 2$  이고 함숫값의 범위는 일치한다. 이 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

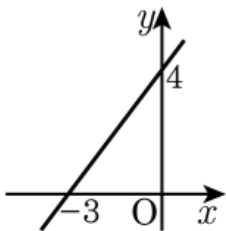


답:

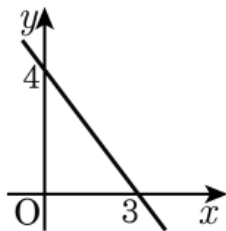
---

32. 일차함수  $4x - 3y - 12 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

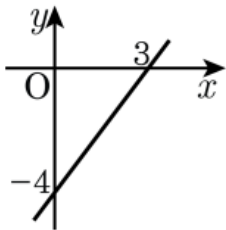
①



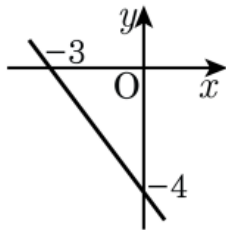
②



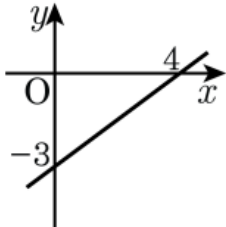
③



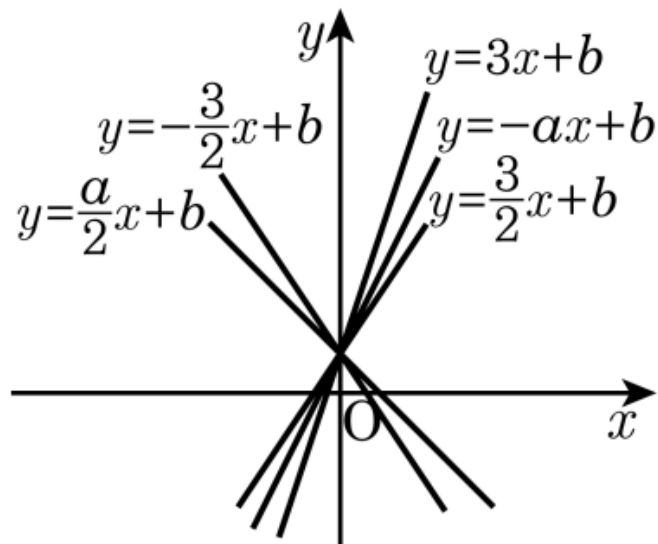
④



⑤



33. 두 일차함수  $y = -ax + b$ 와  $y = \frac{a}{2}x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 범위를  $t < a < s$ 라고 하자.  $t \div s$ 의 값을 구하여라.



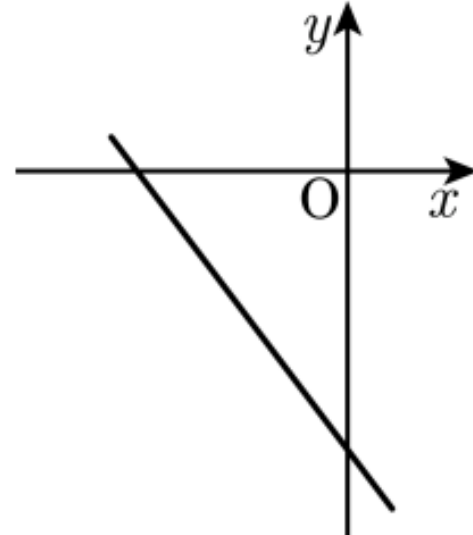
답:

---

34.

일차함수  $y = -\frac{b}{a}x + \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = acx - ab$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 다 지난다.



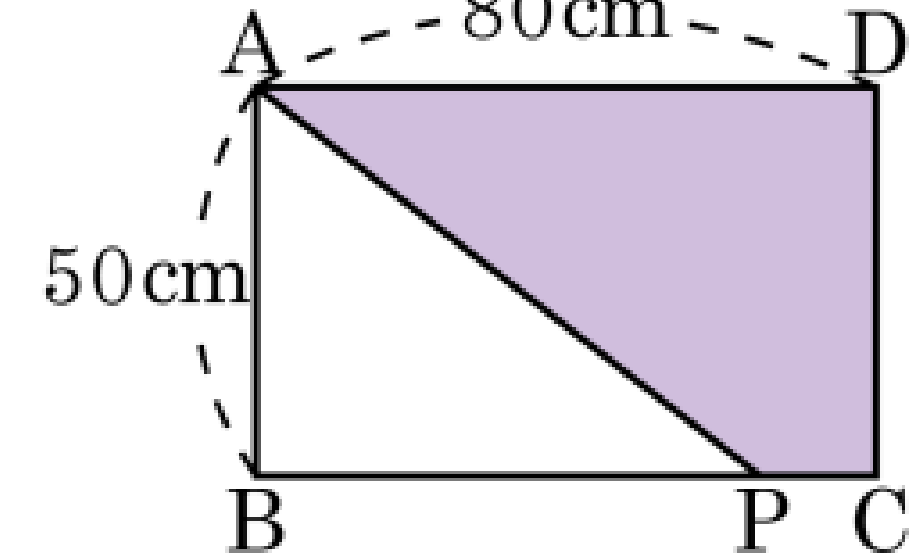
35. 두 일차방정식  $x+y=4$ ,  $2x-3y=-4$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.



답:

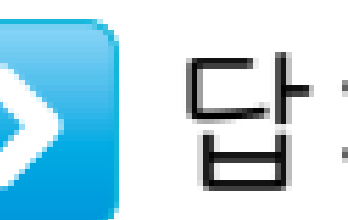
---

36. 다음 그림과 같은 직사각형  $ABCD$ 에서 점  $P$ 가 점  $B$ 에서 점  $C$ 까지 매초  $4\text{cm}$ 의 속력으로 움직이고 있다. 점  $P$ 가  $x$ 초 동안 움직였을 때,  $\square APCD$ 의 넓이가  $2500\text{cm}^2$ 가 되는  $x$ 의 값은?



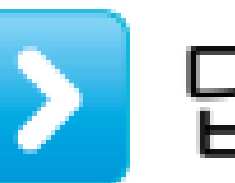
- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ 30

37. 두 직선  $2ax + 3by = 1$ ,  $3bx + 2ay = 1$ 이 평행할 때,  $a, b$  사이의  
관계식을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

38. 직선  $x - my + n = 0$  이 제 3 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수  $y = mx - n$  의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$  )



답: 제

사분면

39. 두 직선  $\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = -12 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$ 축에 평행한 직선의  
방정식을 구하여라.



답:

40. 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

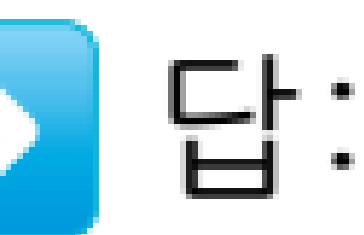
② 20

③ 25

④ 30

⑤ 35

41. 두 부등식  $-30 \geq 7x - 2$  와  $-a - 2 \leq x - 5 \leq a - 3$  를 동시에 만족하는  $x$ 의 값이 존재하지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

42. 농도가 5% 인 소금물 200g 에 소금을 넣고, 넣어 준 소금의 양만큼 물을 증발시켜서 농도가 7% 이상이 되게 하려고 한다. 이 때, 더 넣어준 소금의 양은 최소 몇 g 인지 구하여라.



답:

g

43. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-b$  만큼 평행이동하면  $y = -2x$ 의 그래프와 겹쳐진다. 이 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

44.  $y = 2x + 5$ ,  $y = 4x + a$  의 그래프가 만나는 점의  $x$  좌표는 0이고,  
 $y = 4x + a$ ,  $y = -bx + 3$  의 그래프가 만나는 점의  $y$  좌표는 0이라고  
할 때, 직선  $y = ax + b$  의 식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

45. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $S(n) = \frac{f(p+1)-f(1)}{(-1) \times 1} + \frac{f(p+2)-f(2)}{(-1)^2 \times 2} + \frac{f(p+3)-f(3)}{(-1)^3 \times 3} - \dots + \frac{f(p+n)-f(n)}{(-1)^n \times n}$  라고 정의한다.  $S(1)+S(3)+S(5)+\dots+S(99)=200$  일 때,  $f(x)$ 의 기울기를 구하여라.



답:

---

46.  $x$ 의 범위가  $-3 \leq x \leq 2$ 인 함수  $y = ax + b$ 가 점  $(1, -2)$ 를 지나고  $y$ 의 값이 항상 음수가 되도록 하는 상수  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $-2 < a < \frac{1}{2}$

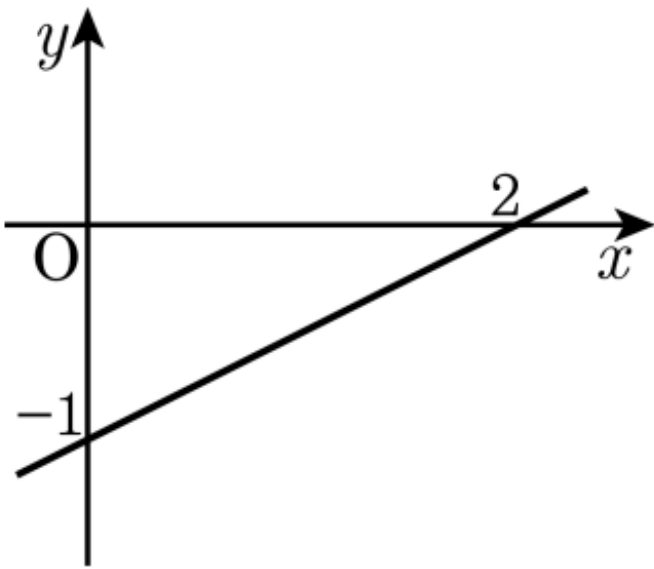
②  $-2 < a < 1$

③  $-1 < a < 1$

④  $-1 < a < 2$

⑤  $-\frac{1}{2} < a < 2$

47. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $mx + 2y = 1$ 의 그래프가 서로 평행일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

48. 용량이 5L 인 A 용기에  $a$  용액을 가득 담는데 필요한 시간은 50 분이고  
용량이 3L 인 B 용기에  $b$  용액을 담는데 필요한 시간은 90 분이다.  
만약 각각의 용기에 각각의 용액을 담기 시작하는 시각을 A 용기는  
정해진 시각에서  $t$  분 늦추고 B 용기는 그 시각보다  $f(t)$  분 일찍 용액  
을 담기 시작하면 A 용기가 B 용기보다 5 분 일찍 가득찬다고 할 때,  
함수  $f(t)$  의 식을 구하여라.



답:

---

49. 두 직선  $x - y - 3 = 0$ ,  $x + 2y = 0$  과 점 A(0, -3) 을 지나는 직선  $l : y = ax + b$  로 둘러싸인 도형의 넓이가 9 일 때,  $ab$  의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.



답:

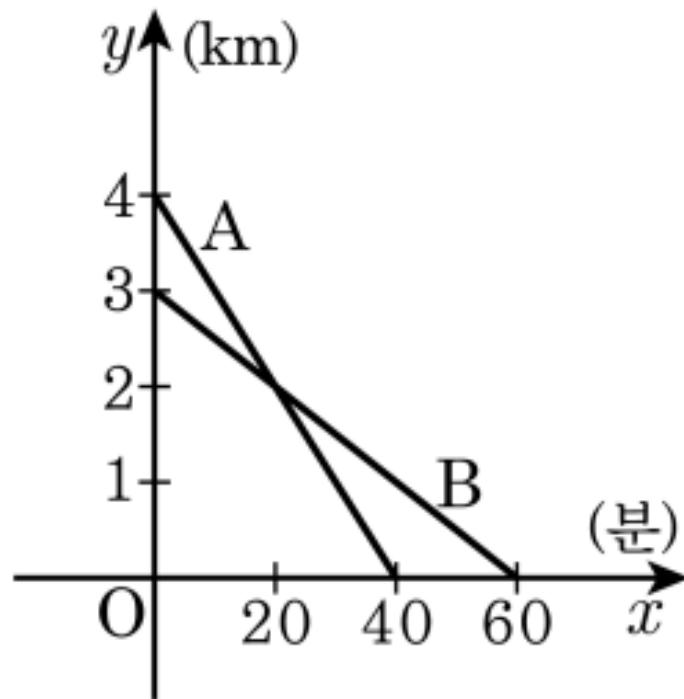
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

50. 다음 그래프는 두 사람 A, B가 각각 집에서 출발하여 학교로 갈 때, 이동한 시간  $x$ 와 학교까지 남은 거리  $y$ 를 나타낸 것이다. 만약 A가 원래 출발한 시각보다  $t$ 분 늦게 출발한다면, B는 원래 출발한 시각보다  $f(t)$ 분 더 일찍 출발해야 A와 동시에 학교에 도착할 수 있다고 할 때, 함수  $f(t)$ 의 식을 구하여라.



답:

---