- 1. 다음 부등식 중 해가 x > 3 인 것은?

 - ① 2x + 1 < 11 ② x 1 < 0
 - 5 4x + 1 > x + 10
 - ③ 2-x < 2(x+4) ④ 5x-7 > 3

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

 $\frac{3}{4} < x \le 4$ ② $1 < x \le 4$ ③ $\frac{3}{4} \le x < 1$ ④ ① $1 \le x < 4$

4. 연립부등식 $14 - 3x \le 8 + 2x < x + 19$ 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 A ② 84 A ③ 86 A ④ 88 A ⑤ 90 A

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 27명 ② 30명 ③ 32명 ④ 40명 ⑤ 42명

7. 일차함수 y = f(x)에서 f(x) = -3x + 3일 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, a의 값은? ① $\frac{7}{2}$ ② $\frac{7}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{7}$ ⑤ $\frac{6}{11}$

일차함수 y = -x + 1의 그래프를 y축 방향으로 q만큼 평행이동 한 9. 그래프가 점 (2q, 3)를 지날 때, q의 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? x < -1 일 때 x^2 1에서 x $\frac{1}{x}$

① >, < ② >, > ③ <, > ④ ≥, < ⑤ <, ≥

12. $1 \le x \le 2$, $-3 \le y \le 0$ 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 x의 개수는 몇 개인가?

① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

<u>틀린</u> 말을 한 학생을 모두 골라라. a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

14. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호 : 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네. 지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나. 지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{a}$

가 나오겠네. 정희 : 그렇다면 *x* < -18이 되는구나.

① 정민 ② 민호 ③ 지현 ④ 지윤 ⑤ 정희

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

답: ____

16. 두 부등식 3*x* − 6 < 5*x* + 4, *x* − 4 > *ax* − 5 의 해가 서로 같을 때, 상수 *a* 에 대하여 5*a* − 4 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

17. 연립부등식 $\begin{cases} 5(2+x)+9 \le -1 \\ 3(ax+1)-2x \ge -1 \end{cases}$ 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
	В	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)
٠			

② 25곡이상 ③ 26곡이상

④ 27곡 이상

① 24곡 이상

⑤ 28곡 이상

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

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$ 물 xg 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다. 전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다. 소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$ $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$, $(4) \le 300+x$ $x \ge (5)$ 따라서 x 의 범위는 (4)g 이상이다.

300 + x

① 300 ② 60

⑤ 100

4 600

20. 300 원짜리 사과와 200 원짜리 귤을 합하여 15 개를 사는데 금액을 3950 원 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 = -34 3, y = 3 5 3, y = -3

22. 다음 그림은 일차함수 y = ax-2의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3

4

 \bigcirc 5

23. 일차방정식 ax + 3(a-1)y + 2 = 0의 그래프는 x절편이 2, y절편이 b이다. 이때, a-3b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **25.** 일차방정식 x ay + b = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은?
 - 41-1 E2 11, &C XC.

a < 0, b > 0

- a > 0, b > 0 ②
- a > 0, b < 0
 - a < 0, b = 0 ③ a = 0, b = 0

26. $x+2y=5, \ 2x+ay=4$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수 a의 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. $3x-8<-(2x+1), \frac{x+3}{4} \le \frac{x-1}{2}, 0.6(1-2x) \le 0.3x+1.2$ 을 만족하는 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

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

설탕물 600g 을 만들려고 한다.

③ 300g 이상

4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인

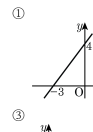
① 100g 이상 ② 200g 이상

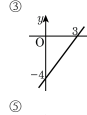
④ 400g 이상 ⑤ 500g 이상

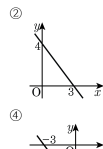
- **30.** 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 골라라.
 - ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 x cm 인 삼각형의 넓이는 y cm² 이다.
 ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 x cm 인 직사각형의 둘레의
 - 길이는 ycm이다. ③ y = x(x-4)
 - ④ 1분당 통화료가 x 원일 때, 6분의 통화료는 y 원이다.
 - ⑤ 지름이 x m 인 호수의 넓이는 $y \text{ m}^2$ 이다.

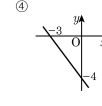
31. 두 개의 일차함수 y = ax + 1 (단, a > 0), y = -2x + b 가 있다. 이 두 함수의 x의 범위는 -1, 2 이고 함숫값의 범위는 일치한다. 이 때, b - a 의 값을 구하여라.

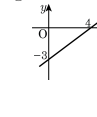
▶ 답: _____



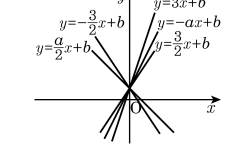








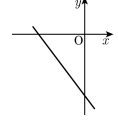
33. 두 일차함수 y = -ax + b와 $y = \frac{a}{2}x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수 a의 값이 될 수 있는 범위를 t < a < s라고 하자. $t \div s$ 의 값을 구하여라.



🕥 답: _____

- **34.** 일차함수 $y = -\frac{b}{a}x + \frac{c}{b}$ 의 그래프가 다음 그림 과 같을 때, 일차함수 y = acx ab 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 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 ABCD에서 점 P 가 점 B에서 점 C까지 매초 4cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가 x초 동안 움직였을 때, $\Box APCD$ 의 넓이가 $2500 cm^2$ 가 되는 x의 값은?
 - ---80cm---D 50cm

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, y축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

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 + b의 값은? ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

41. 두 부등식 $-30 \ge 7x - 2$ 와 $-a - 2 \le x - 5 \le a - 3$ 를 동시에 만족하는 x의 값이 존재하지 않도록 하는 a의 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 + 4의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 -b만큼 평행이동하면 y = -2x의 그래프와 겹쳐진다. 이 때, 2a - b의 값을 구하여라.

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

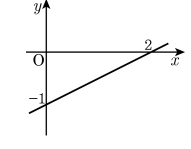
44. y = 2x + 5, y = 4x + a 의 그래프가 만나는 점의 x 좌표는 0 이고,

) 답: y = _____

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

- **46.** x의 범위가 $-3 \le x \le 2$ 인 함수 y = ax + b가 점 (1, -2)를 지나고 y의 값이 항상 음수가 되도록 하는 상수 a의 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 + b의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수 mx + 2y = 1의 그래프가 서로 평행일 때, m의 값을 구하여라.



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 용액을 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* + 2*y* = 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: _____