다음 연립방정식 중 그 해가 (1, -2) 인 것은? 1.

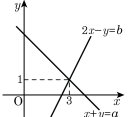
$$\begin{cases}
2x + 3y = 2
\end{cases}$$

① $\begin{cases} -x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 2 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = -2 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 1 \end{cases}$$

다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이때, a,b의 값은?

- ③ a = 4, b = 6 ④ a = 5, b = 4
- ⑤ a = 6, b = 4



x+y=-2 , x-y=6 일 때, 연립방정식의 해 (x, y)를 (a, b)라 하자. 3. 이때, a+b 를 구하면?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

- 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 **4.** 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것은?
 - ① $\begin{cases} 3x = 5 y \\ 3x 6y = -9 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} x = 2y 3 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$

- $\begin{cases} y = 2x 1 \\ x y = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} y = x + 4 \\ 3x + y = 12 \end{cases}$

5. x, y에 관한연립방정식 $\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = 5 일 때, a, b 의 값을 구하면?

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

6. 만두 6 개와 튀김 4 개의 가격은 5000 원이고, 만두 1 개의 가격은 튀김 1 개의 가격보다 250 원 비싸다고 한다. 만두 1 개와 튀김 1 개의 가격의 합을 구하여라.

) 답: ____ 원

7. 사랑이네 마을 주차장에 자전거와 자동차가 모두 34 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 92 개이다. 자전거는 몇 대인지 구하여라.

답: ____ 대

8. 배로 강을 20 km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/A)

> 답: _____ km/h

> 답: _____ km/h

는?

9. x가 자연수일 때, 4x - 1 > 7를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수 x

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② a-2 < b-2 이면 a < b 이다.

① a+5>b+5 이면 a>b 이다.

- ③ $-\frac{a}{5} \le -\frac{b}{5}$ 이면 a > b 이다. ④ $a \le b$ 이면 $-\frac{a}{5} + 2 \ge -\frac{b}{5} + 2$ 이다. ⑤ $a \le b$ 이면 $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$ 이다.

11. 4x + 3 < 3(x + 2) 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 일차부등식 $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해 중 가장 작은 정수는?

① -6 ② -5 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

- **13.** k = 0 일 때, 다음 부등식 중 해가 <u>없는</u> 것은?
- kx > -1 ② $kx \ge 0$ ③ kx + 1 > -5
- $kx \le 0$ ⑤ kx + 3 > 4

14. 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

15. 연속하는 세 짝수의 합이 90 보다 크고 100 보다 작을 때, 세 짝수 중 가장 작은 수는?

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

16. 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

17. y = ax + b 가 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b 의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

© a = 0, b = 1

 \bigcirc a=1, b=0

① a = -1, b = 1② $a = 0, b \neq 0$

L

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

18. 일차함수 y = -2x + 1 에서 f(-5) - f(1) 의 값을 구하여라.

답: _____

19. 다음 중 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프 위에 있는 점은?

4 (-2, -2) 5 (2, 3)

① (0, 2) ② (1, 2) ③ (-1, -1)

- **20.** 다음 그림의 그래프와 평행하고 점 (-1, 3)을 지나는 그래프를 y = ax + b라고 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.
- 9 8 8 O x

▶ 답: _____

21. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = a + 6 \end{cases}$ 의 해가 방정식 2x - y = -3을 만족 시킬 때, a 의 값을 구하여라.

기년 에, u 의 K 글 | 이 | 의

답: ____

22. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2y + 3x = k 를 만족할 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

답: _____

23. 연립방정식 $3x - y = -5x + 4y + 4 = \frac{3}{2}x - \frac{1}{6}y + \frac{7}{6}$ 을 풀어라.

- **답**: x = _____
- **)** 답: y = _____

24. 다음 연립방정식 중에서 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + \frac{y}{2} = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(x+y) - 1 = 3 - 2y \\ 2(x+y) - 1 = 3 - 2y \end{cases}$$

①
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1\\ 2x + y = 1 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 0.1x - 0.3y = -1\\ 2x - 6y = 20 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + 2y = 2\\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + \frac{y}{2} = \frac{1}{4}\\ -12x + 4y = 2 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x + y = 5\\ 4x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + 2y = 3 \end{cases}$$

25. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10일 ② 12일 ③ 14일 ④ 16일 ⑤ 18일

26. 재준이는 친구들에게 과자를 나누어 주려고 한다. 한 사람에 5 개씩 나누어 주면, 과자 20 개 남고, 6 개씩 나누어 주면 12 개가 남는다고 할 때, 재준이가 가지고 있는 과자의 갯수를 구하여라.

답: _____ 개

27. 성훈이가 90m가는 동안 유민이는 60m가는 속력으로 2km의 거리를 서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 성훈이의 속력을 구하여라.

> 답: _____ m/min

28. 10%의 소금물에 물을 더 넣어 6%의 소금물 500g을 만들려고 한다. 물을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하여라.

) 답: _____ g

- . 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것 이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?

 - $x \ge 3$ ① ① $-\frac{1}{2}x + 4 \le 2.5$
- $2(x+1) \ge 8$ ② $x-3 \ge 0$ ③ $2-3x \ge -7$

30. 다음 두 일차부등식을 동시에 만족하는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{x-3}{2} + 4 \ge \frac{x}{3} + \frac{3}{4}, \quad 0.1 - 0.5x > 1 - 0.2x$$

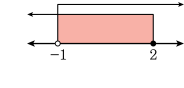
▶ 답: _____ 개

31. 두 부등식 2x - 3 < x + 2 , a < 2x의 공통해가 3,4가 되도록 a 값의 범위를 정하면?

(4) $4 \le a < 6$ (5) $5 \le a < 7$

① $4 < a \le 6$ ② a < 6 ③ $3 \le a < 5$

32. 다음 그림은 연립부등식 $\begin{cases} 5 - 3x < a \\ 2x + 3 \le 7 \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 이때, 상수 a의 값은?



① 5 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

- 33. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?
 - ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

34. 집 앞 문구점에서는 한 권에 500 원 하는 공책을 옆 동네 문구점에서는 350 원에 판매한다. 옆 동네 문구점을 다녀오는데 왕복차비가 1500 원이면 공책을 최소 몇 권을 사야 옆 동네 문구점에서 사는 것이 유리한지 구하면?

① 7 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 10 개 ⑤ 11 개

35. x의 범위가 $m \le x \le 3$ 인 일차함수 y = -2x + 1의 함숫값의 범위가 $n \le y \le 3$ 일 때, m - n의 값은?

① -6 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

36. 일차함수 $y = 2x + \frac{2}{3}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 그래프가 점 $\left(-\frac{5}{6}, -5\right)$ 를 지날 때, k 의 값을 구하여라.

답: _____

37. 일차함수 f(x) = 2x - 6의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프의 x절편과 y절편의 합은?

① 4 ② -4 ③ -1 ④ 1 ⑤ -7

38. 다음 조건을 만족하는 일차방정식 x + ay + b = 0에서 기울기를 구하여라.

x 절편 : −6 , y 절편 : 2

▶ 답: ____

39. 기울기가 -4 이고 y 절편이 3 인 직선의 x 절편을 구하여라.

답: ____

40. 두 점 (-1, 5), (5, -7)을 지나는 직선과 평행하고 (0, 1)을 지나는 일차함수가 점 (a, 7)과 (b, -3)을 지난다고 할 때, a+b의 값을 구하시오.

) 답: a + b =_____

- **41.** 다음 그래프는 $y = (1-a)x + b + \frac{1}{2}$ 의 그래 프이다. 이때, 2a + b 의 값을 구하여라.
- $\begin{array}{c|c}
 y \\
 \hline
 \frac{3}{4} \\
 \hline
 -\frac{6}{5} \\
 \hline
 \end{array}$

답: ____

42. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다 12℃ 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때 5℃의 물을 89℃까지 데우는 데 걸리는 시간은?

① 20분 ② 25분 ③ 31분 ④ 35분 ⑤ 38분

43. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 1:2 일 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

나이가 아들의 나이의 3 배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

44. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52 이고, 6 년 후에는 아버지의

살 : _____살

45. 두 부등식 3x - 4 < x + 6 과 $1 - 3x \le -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

46. a > b 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

1 $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 x > a 이다. ② $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 x < b 이다. ③ $\begin{cases} x < a \\ x < b \end{cases}$ 의 해는 없다. ④ $\begin{cases} x > -a \\ x > -b \end{cases}$ 의 해는 없다.

47. 연립부등식

 $\begin{cases} 12 - x < 2(x+1) + 1 < 4x - 1 \\ -a < x < a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 양수 a 의 값의

범위는?

① 0 < a < 2 ② $0 < a \le 2$ ③ 0 < a < 3 ④ 0 < a < 3

48. 일차함수 f(x) = -3x + c 에서 $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$ 의 값은?

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

- 49. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와 y축에서 만나고, y = 2x 2의 그래프와 평행할 때, y = ax + b의 그래프와 △OAB의 넓이는?
- ① $y = -\frac{1}{2}x + 3$, 4 ② $y = \frac{1}{2}x + 3$, 3 ③ y = 2x + 1, $\frac{1}{4}$ ④ y = 2x + 1, 1
- ⑤ y = 2x + 1, 3

- 50. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 8 \text{cm}$, $\overline{AD} = 12 \text{cm}$ 이고, 점 P가 점 B를 출발하여 매초 2 cm 씩 \overline{BC} 위를 움직여서 C까지이동한다. x 초 후의 사각형 APCD의 넓이를 $y \text{cm}^2$ 라할 때, x, y 사이의 관계식은?
 - ① $y = 96 6x(0 \le x \le 8)$ ② $y = 96 8x(0 \le x \le 12)$ ③ $y = 96 - 8x(0 \le x \le 6)$ ④ $y = 48(0 \le x \le 12)$
 - $(3) y = 12x 24 (0 \le x \le 12))$