- 1. 다음 중 부등식이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① x-2>0 ② 2x>3 ③ 3>-1

해설 ① 부등호 > 를 사용한 부등식이다.

- ② 부등호 > 를 사용한 부등식이다.
- ③ 부등호 > 를 사용한 부등식이다.
- ④ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.

2. 부등식 $3x + 5 \ge 6x + 2$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

 답:
 개

▷ 정답: 1<u>개</u>

 $3x + 5 \ge 6x + 2$

 $3x \le 3$ x < 1

 $\therefore x \le 1 \therefore x = 1$

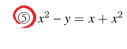
- **3.** 일차부등식 $2x 1 \ge 3x$ 를 풀면?
 - ① $x \le -1$ ② $x \le 1$ ③ $x \ge -1$ ④ $x \ge 1$
 - 해설 $2x 1 \ge 3x$ $2x 3x \ge 1$ $-x \ge 1$ $\therefore x \le -1$

4. 다음 부등식 $3x + 3 \le a$ 의 해가 $x \le -5$ 일 때, a 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 12 ④ -11 ⑤ -1

 $3x + 3 \le a$ $3x \le a - 3$ $\therefore x \le \frac{a - 3}{3}$ 따라서 $\frac{a - 3}{3} = -5$ 이므로 a = -12 이다.

- 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개) **5.**
 - $3 x^2 + y^2 = 1$
- $2x \frac{1}{y} = 1$ 2(x y) = 1



- **6.** 다음 중 일차방정식 5x 3y = 2 의 해를 모두 고르면? (정답2개)
 - 1(1,1) ② (2,3) ③ (3,4) ④ (4,6) ⑤ (5,8)

각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.

- 7. 5x y + 14 = 0 의 그래프가 두 점 (a,4),(1,b) 를 지날 때, a + b 의 값은?
 - ① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 21

(a,4),(1,b) 를 5x-y+14=0 에 대입한다.

5a - 4 + 14 = 0, a = -25 - b + 14 = 0, b = 19

해설

 $\therefore a + b = -2 + 19 = 17$

연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots & \bigcirc \\ 4x - y = -5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, x를 소거하 8.

기 위한 식과 y 를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

 $\textcircled{5} \ \ \bigcirc \times 2 + \textcircled{c}, \ \bigcirc + 3 \times \textcircled{c}$

 $\textcircled{3}2\times \textcircled{\neg}-\textcircled{\bigcirc}, \textcircled{\neg}+3\times \textcircled{\bigcirc} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\bigcirc}\times 2+\textcircled{\neg}, \textcircled{\neg}+\textcircled{\bigcirc}\times 2$

(i) x 를 소거하기 위해서 식 \bigcirc 에 2 를 곱하여 x 계수의 절댓값

을 4 로 같게 만들어 준다. \bigcirc 과 \bigcirc 의 x 계수의 부호가 같으므로 두 식을 뺀다.

(ii) y 를 소거하기 위해서 식 \mathbb{C} 에 3 를 곱하여 y 계수의 절댓값 을 3 으로 같게 만들어 준다.

⑤과 ⑥의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더한다.

- **9.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합니다. ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가
 - 1개'인 경우이다.
 ③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀
 - 수도 있다.
 - ④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다. ⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가

해설

- 없다'가 있다. ④ 일반적인 연립방정식의 해는 1개이다.

10. 연립방정식 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4를 풀어라.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: x = 11

▷ 정답: y = 28

$$\begin{cases} 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 \\ 2(x + y) + 10 = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 11 \\ 2x - y = -6 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 28$$

11. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ ax + by = 12 \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

799

▶ 답:

> 정답: *a* − *b* = 12

a = 8, b = -4 $\therefore a - b = 8 - (-4) = 12$ **12.** 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12

③ 15 ④ 16 ⑤ 32

어떤 정수: x 4x + 15 > 72 4x > 72 - 15 4x > 57 $\therefore x > \frac{57}{4}$

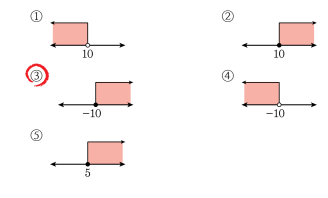
13. $1 \le 1 - 2x \le 5$ 를 만족하는 x 의 값에 대하여 $\frac{x}{3} + 2$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라고 할 때, M+m 의 값은?

① $\frac{10}{3}$ ② 2 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $-\frac{2}{3}$

해결 $1 \le 1 - 2x \le 5 \text{ 의 각 변에서 1 을 빼면 } 0 \le -2x \le 4, \text{ 각 변을}$ $-2 로 나누면 -2 \le x \le 0 \text{ 이 된다. } \frac{x}{3} + 2 \text{ 의 값을 구하기 위해}$ $-2 \le x \le 0 \text{ 의 변을 3 으로 나누면 } -\frac{2}{3} \le \frac{x}{3} \le 0, \text{ 각 변에 2 를}$ 더하면 $\frac{4}{3} \le \frac{x}{3} + 2 \le 2$ 가 되므로 최댓값 $M \in 2$, 최솟값 $m \in \frac{4}{3}$ 이다.

 $\therefore M + m = \frac{10}{3}$

14. 일차부등식 $-\frac{1}{5}x \le 2$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?





- **15.** 부등식 $-5x a \le -6x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

 - ① $2 \le a < 3$ ② $3 \le a < 4$
- $\boxed{3} 4 \le a < 5$

해설

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

 $-5x - a \le -6x$ 를 정리하면 $5x + a \ge 6x$, $x \le a$

만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4 뿐이어야 하므로 $4 \le a < 5$ 이 되어야 한다.

- **16.** 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 2 배하면 그 눈의 수에 3 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 만족하는 것은 모두 몇 개인가?
 - ① 3 3 TH ② 4 TH ③ 5 TH ④ 6 TH ⑤ 1 TH

해설

2x > x + 3, x > 3 이므로, 만족하는 수는 4, 5, 6 이다.

17. 한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A 초 등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A초등학교의 남학생 30 명의 평균 키가 115cm , 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A초등학교 학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가?

③30명 ④ 32명 ⑤ 35명 ① 27명 ② 28명

해설

 $(전체 평균 키) = \frac{남학생 키 + 여학생 키}{남학생 수 + 여학생 수} 이다.$ $\frac{30\times115+x\times125}{30+x}\geq120$

 $3450 + 125x \ge 3600 + 120x$

 $5x \geq 150$

 $x \ge 30$ 따라서, 여학생은 최소 30 명이다.

18. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 10000 원을 내면 30 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하여라.

답: <u>시간</u>

초과된 시간을 x시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은 500x

해설

원이다. $10000 + 500x \le 20000$

 $x \le 20$ 10000 원의 30 시간 무료에 추가 요금 20 시간을 더해서 최대 50

시간 이용할 수 있다.

- **19.** 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?
 - ① 9 주후
 - ② 10 주후 ④ 12 주후 ⑤ 13 주후
- ③ 11 주후

해설

상희 : 20000 + 3000x,

희주 : 30000 + 2000x

20000 + 3000x > 30000 + 2000x1000x > 10000

x > 10따라서 11주 후 이다.

20. 어느 서점에는 회원 가입을 하는데 10000 원이 들고 회원 가입을 하면 1000 원 짜리 책을 800 원에 빌릴 수 있다고 한다. 1000 원 짜리 책을 몇 권 이상을 빌려야 회원 가입 한 경우가 유리 한지 구하는 과정이다. 빈 칸을 채워넣어라.

회원 가입을 하게 되면 처음에 10000 원이 들고 1 권에 1000 원 짜리 책을 800 원에 빌릴 수 있으므로 x 권을 빌리게 되면 들어가는 비용은 () 원이다. 회원 가입을 하지 않게 되면 1 권을 1000 원에 빌리게 되므로 x 권을 빌리면 () 원 이다. 회원 가입한경우가 유리하려면 책을 () 권 이상 빌려야 한다.

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 10000 + 800x▷ 정답: 1000x

➢ 정답: 51

회원 가입을 하게 되면 처음에 10000 원이 들고 1 권에 1000

해설

원 짜리 책을 800 원에 빌릴 수 있으므로 x 권을 빌리게 되면 들어가는 비용은 (10000 + 800x)원 이다.

권을 빌리면 (1000x) 원 이다. 10000 + 800x < 1000x 200x > 10000

회원가입을 하지 않게 되면 1 권을 1000 원에 빌리게 되므로 x

x > 50 회원 가입한경우가 유리하려면 책을 (51) 권 이상 빌려야 한다.

외원 가

 ${f 21}$. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30%이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

③6500 원

- ① 6000 원 ② 6300 원 ④ 6800 원 ⑤ 7000 원

해설

 $0.9x \geq 4500 \times 1.3$ $x \geq 6500$

정가를 x 원이라 하면

22. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때, x 의 값의 범위는?

해설 ____

삼각형 변의 길이의 조건은 가장 긴 변이 남은 두 변의 길이의 합보다 짧아야 한다. x+x+2>x+5

 $\therefore x > 3$

- **23.** 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?
 - **4** 5, 6 **5** 6
- - ① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6

주사위를 던져서 나온 눈의 수를 x라 하면

3x > x + 7 $x > \frac{7}{2}$ 이므로,

만족하는 수는 4, 5, 6

- 24. 민수는 아침마다 운동을 하는데 시속 6 km 의 속력으로 달린다고 한다. 아침 운동시간이 90 분 이하라면 달리는 거리는 몇 km 이하이겠는가?
 - ▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$

정답: 9 km

거리를 x km라 하면 $\frac{x}{6} \le \frac{90}{60}$ $10x \le 90$

 $\therefore x \le 9$

해설

- **25.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = 10 의 해를 구하여라.
 - ① (0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)2 (1, 8) , (3, 4) , (4, 2) , (5, 0)

 - \bigcirc (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)
 - 4 (1, 8), (2, 6), (4, 2)
 - \bigcirc (-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

 $(1,\ 8)\ ,\ (2,\ 6)\ ,\ (3,\ 4)\ ,\ (4,\ 2)$

해설

26. 두 직선 x + y - 4 = 0, y = ax - 4 의 교점의 x 좌표가 -2 일 때, a 의 값은?

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

x = -2 를 첫 번째 식에 대입하면 $-2 + y - 4 = 0 \qquad \therefore y = 6$

x = -2, y = 6 을 두 번째 식에 대입하면

 $6 = -2a - 4 \qquad \therefore a = -5$

27. 연립방정식 $\begin{cases} y = -3x - 2 \\ mx - 3y = 4m \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 4x = -2y - 6 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

y=-3x-2를 4x=-2y-6에 대입하면, $x=1,\,y=-5$ 이다. 따라서 $x=1,\,y=-5$ 를 mx-3y=4m에 대입하면 m=5이다 .

28. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a \\ 3x+2y=6 \end{cases}$ 의 해는 연립방정식 $\begin{cases} bx-y=1 \\ x-y=2 \end{cases}$ 의

해와 일치한다. *a*, *b* 의 값은?

①
$$a = 1, b = -1$$
 ② $a = -1, b = 1$
③ $a = 2, b = \frac{1}{2}$ ④ $a = -2, b = \frac{1}{2}$
⑤ $a = -\frac{1}{2}, b = 2$

두 연립방정식의 해는 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 6\\ x - y = 2 \end{cases}$

의 해와 일치하므로 이 연립방정식을 풀면
$$x=2,\ y=0$$
 $x+y=a$ 에서 $2+0=a$ $\therefore a=2$

$$bx - y = 1$$
 에서 $2b - 0 = 1$ $\therefore b = \frac{1}{2}$

29. 다음 연립방정식의 해를 구하여라. (x-3, y-3)

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6\\ x-y-3 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x = 12 ightharpoonup 정답: y = 9

첫 번째 식에 $\times 4$ 를 해주면 2x - 6 + y - 3 = 24 이고, 정리하면

2x + y = 33 이다. 이 식을 두 번째 식과 연립하면 x = 12, y = 9 이다.

- 30. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?
 - ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

200 원짜리 사탕 x 개, 300 원짜리 사탕 y 개를 샀다고 하면 $\int 200x + 300y = 3000$

y = x + 5

연립하여 풀면 x = 3, y = 8 이다.

해설

 ${f 31}$. 국화 2 송이와 장미 3 송이의 가격은 4600 원이고, 국화 1 송이의 가격은 장미 1 송이의 가격보다 200 원 싸다고 한다. 국화 1 송이와 장미 1 송이의 가격의 합을 구하여라. 원

▷ 정답: 1800 <u>원</u>

답:

국화 한 송이의 가격을 x 원, 장미 한 송이의 가격을 y 원이라고 하면 $\begin{cases} 2x + 3y = 4600 & \cdots (1) \\ x = y - 200 & \cdots (2) \end{cases}$ (2)를 (1)에 대입하면 2(y - 200) + 3y = 4600 2y - 400 + 3y = 4600y = 1000x = y - 200 = 800따라서 국화 1송이와 장미 1송이의 가격의 합은 800 + 1000 = 1800(원)이다.

32. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A 는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

①
$$\begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x + y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$$

 $\begin{cases} 2x + y = 15\\ x + 2y = 12 \end{cases}$

33. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산 하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

- ④612 개 ⑤ 704 개
- ① 315 개 ② 451 개 ③ 600 개

지난 달에 생산된 갑 제품을 x 개, 을 제품을 y 개라고 하면 $\begin{cases} x + y = 1000 \\ \frac{2}{100}x + \frac{3}{100}y = 24 \end{cases}, \stackrel{\angle}{=} \begin{cases} x + y = 1000 \\ 2x + 3y = 2400 \end{cases}$

∴ *x* = 600, *y* = 400 따라서 이 달의 갑 제품의 생산량은

 $600 + 600 imes \frac{2}{100} = 612(케)$ 이다.

34. 100L 들이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의 $\frac{3}{5}$ 이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지 구하여라.

분

정답: 50 분

▶ 답:

해설

A 호스에서 나오는 물의 양을 x(L/분),
B 호스에서 나오는 물의 양을 y(L/분) 이라 하면 $\begin{cases} 15x + 20y = 100 \times \frac{3}{5} \cdot \dots \cdot \mathbb{O} \\ 20x + 40y = 100 & \dots \cdot \mathbb{O} \end{cases}$ $\begin{cases} 3x + 4y = 12 \cdot \dots \cdot \mathbb{O}' \\ 2x + 4y = 10 \cdot \dots \cdot \mathbb{O}' \end{cases}$ $\mathbb{O}' - \mathbb{O}' \text{ 하면 } x = 2(L/분)$ 따라서 A 호스만으로는 $100 \div 2 = 50(분)$ 이 걸린다.

35. 작은 배로 강을 20km 올라가는데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다. 흐르는 강물의 속력을 구하여라.

 ▶ 답:
 km/h

 ▷ 정답:
 5 km/h

배의 속력 x km/A , 강물의 속력 y km/A 라 하면 $\begin{cases} 2 = \frac{20}{x - y} \cdots \bigcirc \\ 1 = \frac{20}{x + y} \cdots \bigcirc \end{cases}$ ③을 정리하면 $\begin{cases} x - y = 10 \\ x + y = 20 \end{cases}$ 2x = 30 ∴ x = 15 , y = 5 따라서 강물의 속력은 5 km/h이다.