- **1.** 다음 중 일차부등식인 것은?
  - ①  $x^2 + 3 > 1$
- ② 2x + 2 < 2(x 1) $4 2x^2 - 2x \le 1$
- ⑤ 2x + 3 ≥ x 1

 $\mathbf{2}$ . 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는 부등식을 모두 고르면?

- $\textcircled{4} \ 2x + 1 \le -5$   $\textcircled{5} \ -2x + 1 < 7$
- ① x+1 > -2 ② 3x-2 < 1 ③  $2-x \ge 5$

**3.** 일차부등식  $1.2x \le 0.7x + 0.5$  를 풀면?

①  $x \le 1$  ② x > 1 ③ 1 < x④ 1 ≤ x ⑤ 해는 없다.

- 4. 다음 중에서 (1,1) 을 해로 갖는 일차방정식은?
  - ③ x + 2y - 5 = -2 ④ 2x + y + 1 = -4
    - 2x 2y = 3
  - (5) x y + 1 = 0

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

- ① (2, 6) ② (-2, 6) ③ (6, -2)(-6, 2) (-6, -2)

- **6.** 다음 중 x = 3 일 때 참이 되는 부등식은?

①  $3x \le 7$ 

- ② x + 3 < 2x
- $3(x-2) \ge 5$
- ①  $3x \le t$ ② x + 3 < 2x③  $\frac{x}{3} > x + 2$ ④  $12 2x \ge 2x 5$

7. 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 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 1개

8. 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

- 9. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30%를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?
  - ① 40 명 ② 41명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

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

 $x \text{ cm}, \qquad (x+2) \text{ cm}, \qquad (x+5) \text{ cm}$ 

① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x > 4 ⑤ x > 5

- 11. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y 라고할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?
  - ①  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$ ②  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$ ②  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$ ②  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$ ④

**12.** 자연수 x, y 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} x-2y=0\\ 2x+y=5 \end{cases}$  의 해를 (a, b) 라 할 때, a+b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. x, y 에 관한 연립방정식의 해가 x = 3, y = 5 일 때, a 의 값은?

$$\begin{cases} ax + 2by = 13 \\ by = ax + 2 \end{cases}$$

① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**14.** 연립방정식  $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$  를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 2:1 일 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**15.** 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$  의 해가 (a, b) 일 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0 ② 10 ③ -10 ④ 20 ⑤ -100

16. 다음 연립방정식 중 해가  $\underline{\text{없는}}$  것은?

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

① 
$$\begin{cases} x + 4y = 0 \\ 4x + y = 0 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 3x - 5y = 8 \\ 3x + 5y = -2 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - 2x + 2y = -6 \\ 2x + 6y = -8 \\ -x - 3y = 4 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 3x - 5y = 8 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-2x + 2y = -6 \\
2x + 6y = -8
\end{cases}$$

$$\int 4x - 8$$

$$(-x-3y=$$

한다. 어른과 어린이를 합해 모두 46 명이 입장을 하였고 총 입장료는 27200 원이었다. 입장한 어른은 모두 몇 명인가?

**17.** 어린이 대공원의 입장료가 어린이는 500 원, 어른은 1200 원이라고

① 6명 ② 8명 ③ 10명 ④ 12명 ⑤ 14명

18. 아버지와 아들의 나이의 합은 60 세이고, 차는 30 세이다. 아들의 나이는?

① 12 세 ② 13 세 ③ 14 세 ④ 15 세 ⑤ 16 세

- 19. 작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하고, 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀학생 수를 각각 구하면?
  - ② 남학생 : 530 명, 여학생 : 529 명

① 남학생 : 500 명, 여학생 : 550 명

- ③ 남학생 : 540 명, 여학생 : 519 명
- ④ 남학생 : 550 명, 여학생: 509 명
- ⑤ 남학생 : 520 명, 여학생 : 539 명

**20.** 두 부등식  $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$ , ax - 1 > -2x + 5의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값은? ① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

21. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를 a, 700 원짜리 장난감의 개수를 b 라고 할 때, a - b 의 값은 무엇인가?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

- ${f 22}$ . 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인 하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송 료가 3500 원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?
  - ① 3 권 이상 ② 4권 이상 ③ 5권 이상 ④ 6권 이상 ⑤ 7권 이상

**23.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \bigcirc \\ x - 3y = a \cdots \bigcirc \end{cases}$  를 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 2배라 할 때, a 의 값은?

① -6 ② -8 ③ -10 ④ -13 ⑤ -15