

1. 일차부등식 $x - 1 < 3x - 3$ 의 해는?

- ① $x < 2$ ② $x > 2$ ③ $x < 1$
④ $x > 1$ ⑤ $x < -2$

2. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

- ① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

3. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.
삼각형의 세 변의 길이가 $(x - 2)$ cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 4)$ cm이라고 할 때, x 값이 될 수 없는 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

4. A , B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A 는 16 계단을, B 는 23 계단을 올라갔을 때, A 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x 는 A 가 이긴 횟수, y 는 A 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

5. A , B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를 B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

- ① 10 일 ② 14 일 ③ 16 일 ④ 18 일 ⑤ 20 일

6. 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

7. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은
두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

8. 일차방정식 $px - 2y = 12$ 의 한 해가 $(1, q)$ 이고, 또 다른 한 해가 $(5, 4)$ 일 때, q 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 학 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 14 마리의 다리수는 모두 40개이다.
이것을 x, y 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ① $x + y = 14, 2x + 2y = 40$ ② $x + y = 14, 2x + 4y = 40$
③ $x + y = 14, 4x + 2y = 40$ ④ $x + y = 14, 2x + y = 40$
⑤ $x + y = 14, x + y = 40$

10. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $(5, t)$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때, $2011^a \times 2011^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5x + y = 12 \\ ax = y + 6 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + by = -2 \\ y = 3x - 4 \end{cases}$$

- ① 2006 ② 2008 ③ 2009 ④ 2010 ⑤ 2011

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y 값이 x 값의 2배라고 할 때 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

[보기]

$$\neg. \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = -\frac{1}{3}$$

$$\lhd. 0.3x - 0.4y = -\frac{4}{5}$$

$$\lhd. \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{3}$$

$$\rhd. 0.2x - 0.1y = \frac{2}{5}$$

- ① \neg, \lhd ② \lhd, \lhd ③ \lhd, \rhd ④ \neg, \rhd ⑤ \lhd, \rhd

14. x 가 $-2 \leq x \leq 4$ 인 정수일 때, $2x - \frac{3}{2} > 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

15. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- | | |
|---|-----------------------|
| ① $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ | ② $3 - 4a > 3 - 4b$ |
| ③ $-a + 7 < -b + 7$ | ④ $-2 - 2a < -2 - 2b$ |
| ⑤ $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$ | |

16. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ① $a > 0$ 일 때, $-ax > 7a \Rightarrow x < -7$
- ② $a < 0$ 일 때, $-ax > 7a \Rightarrow x > -7$
- ③ $a > 4$ 일 때, $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x > 1$
- ④ $a < 4$ 일 때, $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x < 1$
- ⑤ $a < 4$ 일 때, $(a - 4)x > -(a - 4) \Rightarrow x > -1$

17. 연립부등식 $\frac{x-1}{3} < x+3 \leq 0.1(x+3)$ 을 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

18. 어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고, 높이가 5 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 15 이상 30 이하 일 때의 밑변의 길이의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{10}{3} \leq x \leq \frac{16}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{10}{3} < x \leq \frac{16}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{10}{4} < x \leq \frac{16}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{10}{3} \leq x \leq 4 & \textcircled{5} \quad 3 \leq x \leq \frac{16}{3} & \end{array}$$

19. 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

20. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ km이내

21. 1 개에 700 원 하는 콜라와 1 개에 600 원 하는 사이다를 합해서 20 개를 사려고 한다. 콜라를 사이다 보다 많이 사고 전체 금액이 13,500 원 이하가 되도록 하려고 한다. 콜라를 최소 a 개 살 수 있고, 최대 b 개 살 수 있다고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

22. A 중학교 작년의 총 학생수는 1200 명이었다. 올해는 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 0.5% 증가하였다. 이 학교의 올해의 남학생 수는?

- ① 610 명
- ② 615 명
- ③ 620 명
- ④ 625 명
- ⑤ 630 명

23. 만식이네 학교에서 식권을 한번에 150장을 사면 할인하여 판매한다고 하여 친구들과 똑같이 돈을 모아 식권 150장을 샀다. 식권을 나누어 가지기 위해 6장씩 나누어 주었더니 식권이 남고, 10장씩 나누어 주었더니 식권이 부족했다. 같이 식권을 산 학생 수는 몇 명인가?

- ① 15명 ② 18명 ③ 30명 ④ 43명 ⑤ 54명