

1. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 $(2, 1)$ 이 해가 되지 않는 것을 모두 고르면?

① $3x - 2y = 7$ ② $2x - \frac{1}{2}y = 3.5$

③ $-2x + 10y = 6$ ④ $x + 2y = 3$

⑤ $0.3x + 0.1y = 0.7$

2. x, y 가 자연수일 때, 다음 중 $3x + 2y = 19$ 를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① (1, 8), (8, 1) | ② (3, 5), (5, 2) |
| ③ (1, 8), (3, 5), (8, 1) | ④ (1, 8), (3, 5), (5, 2) |
| ⑤ (1, 8), (5, 2), (8, 1) | |

3. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가 $(b, -5)$ 일 때 $4b - a$ 의 값을 구하
면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 을 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두
고르면?

- ① $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}}$
- ② $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 2$
- ③ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}}$
- ④ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$
- ⑤ $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

5. $(-4, 2)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} ax + 4y = -4 \\ 2x + by = 2 \end{cases}$ 의 해일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 3y$ 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

7. 다음 안에 알맞은 숫자를 차례대로 써넣어라.

연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y = 5 & \cdots ① \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots ② \end{cases}$ 를 푸는 과정이다.

①식의 양변에 $\times \square$, ②식의 양변에 $\times \square$ 해서

풀면 $16y = 80$

$\therefore y = 5, x = 8$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 연립방정식 $2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5$ 를 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 한 평면 위의 두 직선 $\frac{3x}{a} + y = 3$, $x + \frac{3y}{a} = 3$ 의 그래프가 서로 만나지

않을 때,

상수 a 의 값을 구하여라.



답:

10. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

- ① 100g ② 200g ③ 300g ④ 400g ⑤ 500g

11. 부등식 $2 - 6x \leq -16$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 연립부등식 $\begin{cases} 3x + 10 < -x + 2 \\ 2x + 5 \geq 5x - 4 \end{cases}$ 를 풀면?

- ① $x \leq -3$ ② $x < -2$ ③ $-2 < x \leq 3$
④ $x \geq 3$ ⑤ 해는 없다.

13. 부등식 $6(x - 3) < 4x + 17 \leq 6(x - 2)$ 를 만족시키는 x 의 값 중 가장 큰 정수와 가장 작은 정수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

14. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

- ① 200 개
- ② 250 개
- ③ 300 개
- ④ 350 개
- ⑤ 400 개

15. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - 6y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

16. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이 540m^2 인 논의 벼베기를 하는데 9 일
이 걸리고 용제와 기권이만 하면 12 일, 승보와 기권이만 하면 15 일이
걸린다고 한다. 용제와 승보만 벼베기를 한다면, 두 사람이 하루에
벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는?

- ① 28m^2 ② 39m^2 ③ 42m^2 ④ 49m^2 ⑤ 54m^2

17. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① x 에서 5를 뺀 수는 x 의 8배보다 작지 않다. $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$
- ② x 의 3배에서 5를 뺀 수는 x 에 3을 더한 수 이하이다.
 $\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$
- ③ x 의 4배에서 3을 뺀 수는 x 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지 않다. $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$
- ④ 5명이 1인당 x 원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
 $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤ x 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

18. 다음 부등식 중 $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

- ① $x + 3 > 1$ ② $-3x + 2 \leq 0$ ③ $2x - 1 \geq -5$
④ $2 - x < 1$ ⑤ $x - 1 > 2$

19. 연립부등식 $\begin{cases} -(x + 0.5) \leq -1.5 \\ ax - 4 \leq x \end{cases}$ 의 해가 $x = 1$ 일때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 연속하는 세 홀수 a, b, c 는 $20 < (a - c)^2 + b < 22$ 을 만족한다고 한다. $2a - b + c$ 의 값은?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

21. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5명씩 앉으면 5명이 남고, 6명씩 앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?

- | | |
|------------------|------------------|
| ① 학생 60명, 의자 12개 | ② 학생 65명, 의자 11개 |
| ③ 학생 65명, 의자 13개 | ④ 학생 65명, 의자 12개 |
| ⑤ 학생 60명, 의자 11개 | |

22. $-1 \leq x \leq 3$, $2 \leq y \leq 5$ 일 때, $3x - 2y$ 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라고 할 때, $-3b + 4a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 연립부등식 $\begin{cases} -3x \leq 2(1-x) \\ 4+x < -2x+a \end{cases}$ 를 만족하는 정수가 3개만 존재하도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

① $a < 4$ ② $4 < a < 7$ ③ $a \leq 7$

④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 \leq a \leq 7$

24. 8% 의 설탕물을 6% 의 설탕물 200g 과 섞어서 7% 이상의 설탕물을 만들려고 할 때, 8%의 설탕물을 몇 g 이상 섞어야하는가?

- ① 100g 이상
- ② 120g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 180g 이상
- ⑤ 200g 이상

25. 한 권에 500 원 하는 공책과 800 원 하는 연습장을 합하여 13 권을 사는데 총 금액이 7500 원 이상 8000 원 미만이 되게 하려면 500 원 하는 공책을 몇 권을 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 권