

1. $A = \{(x, y) | 4x + 3y = 20, x, y \text{는 자연수}\}$ 일 때, $n(A)$ 는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 두 직선 $5x - y - 4 = 0$ 과 $ax + y = 12$ 의 교점이 좌표가 $(2, b)$ 일 때 a, b 의 값은?

- ① $a = -3, b = 6$ ② $a = 3, b = 6$
③ $a = 3, b = -6$ ④ $a = -3, b = -6$
⑤ $a = -2, b = -6$

3. $2x + 3y = 3$, $x - y = 4$ 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

- ① (3, -1) ② (-3, 4) ③ (0, 1)
④ (3, 1) ⑤ (3, 2)

4. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x - y = 7 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$ 에서 $\textcircled{①}$ 을 $\textcircled{②}$ 에 대입하여 x 를
소거하면 $y = a$ 이다. 이때 a 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

6. 어느 공원에 있는 동물 농장에서 닭과 강아지를 키우고 있다. 이 닭과 강아지는 모두 16 마리이고, 다리의 수는 44 개일 때, 강아지는 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답: _____ 마리

7. 다음 보기 중에서 $(2, 1)$ 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

<input type="radio"/> Ⓛ $x - y = 1$	<input type="radio"/> Ⓜ $x + 2y = 5$	<input type="radio"/> Ⓝ $2x + 3y = 8$
<input type="radio"/> Ⓞ $2x - 3y = 1$	<input type="radio"/> Ⓟ $x - 2y = 0$	<input type="radio"/> Ⓠ $5x + 2y = 1$

① Ⓛ, Ⓠ ② Ⓛ, Ⓟ ③ Ⓜ, Ⓠ ④ Ⓝ, Ⓟ ⑤ Ⓞ, Ⓠ

8. 방정식 $-x + 4y = 6$ 을 만족하는 x, y 의 비가 $2 : 1$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 3, y = 2$ ② $x = 3, y = 1$ ③ $x = 1, y = 2$
④ $x = 1, y = 3$ ⑤ $x = 2, y = 3$

10. 연립방정식 $\frac{2x - 3y}{4} = \frac{x + 3y - 10}{3} = \frac{4x - 3y}{2}$ 의 해는?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① $x = -4, y = -2$ | ② $x = 3, y = -1$ |
| ③ $x = -1, y = -2$ | ④ $x = 1, y = 2$ |
| ⑤ $x = 2, y = 1$ | |

11. 형과 동생의 나이의 합이 22살이고 형은 동생보다 4살이 많다. 형의 나이는?

- ① 11살 ② 12살 ③ 13살 ④ 14살 ⑤ 15살

12. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 54 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $\frac{1}{7}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{13}$ 이 참가하여 모두 6 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

13. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고,
진 사람은 1 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A는 24 계단을,
B는 처음 위치 그대로였다. B가 진 횟수를 구하여라. (단, 비기는
경우는 없다.)

▶ 답: _____ 회

14. 희철이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 5km로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 총 16km를 걸었다고 할 때, 올라간 거리를 구하여라.

▶ 답: _____ km

15. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 5 \\ x + 3(x - y) = 5 \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $y = 2(x - 1) - 1$ 를 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $5a + 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 어느 식당에서 점심식사를 하고 받은 영수증 2 장이 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 파이 1 조각의 비용으로 3150 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 파이 1 조각의 비용으로 4200 원이 적혀 있다. 이 식당에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 파이 1 조각을 먹으려면 얼마가 필요한지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

18. 어떤 물탱크에 A , B 두 개의 수도관을 이용하여 물을 가득 채우려고 한다. 50 분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는 A 관만을 이용하여 물을 채우면 총 120 분이 걸리고, 70 분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는 B 관만을 이용하여 물을 채우면 총 150 분이 걸린다. 만일, A 관만으로 물을 가득 채우려고 한다면 몇 분 걸리는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

19. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ \frac{x}{2} - \frac{2}{3}(x - y) = -\frac{1}{6} \end{cases}$ 의 해를 x, y 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① $\frac{36}{11}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

20. 100명의 학생이 시험을 본 결과 합격자와 불합격자의 비는 3 : 7 이었다. 최저 합격 점수는 100명의 평균보다 6점 높으며, 합격자의 평균보다 15점이 낮고, 불합격자의 평균의 2배보다는 6점이 낮았다. 최저 합격 점수를 구하여라.

▶ 답: _____