

1. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 3 \\ 3x + 5y = 8 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 3y = a - 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의  
값의 3 배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-3) + y = 2(x-4) \\ x + 2(y-x) = -1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = 5x-a$   
를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = \frac{11}{8}$       ②  $x = -\frac{4}{5}, y = -4$   
③  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{21}{8}$       ④  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{11}{8}$   
⑤  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$

6. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 10이고 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 54가 크다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 학생이 40 명인 학급에서 남학생의  $\frac{1}{8}$  과 여학생의  $\frac{1}{3}$  이 안경을 켰다.

이들의 합이 학급 전체 수의  $\frac{1}{4}$  일 때, 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

8. 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배보다 4cm 짧은 직사각형이 있다.  
이 직사각형의 둘레의 길이가 32cm 일 때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 영희와 철수가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 4 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 얼마 후 영희는 42 계단을 올라와 있고, 철수는 처음 위치 그대로였다. 이때 철수가 이긴 횟수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

10. 부등식  $x + a < 4(x - 1)$  을 풀면  $x > 3$  이다. 이때,  $a$  의 값은 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**11.**  $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

12. 부등식  $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $5 < a < 7$       ②  $5 \leq a < 7$       ③  $4 \leq a < 7$   
④  $4 < a \leq 7$       ⑤  $4 < a \leq 7$

13. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 4 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 는 몇 개인가?

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

14. 다음 중 연립부등식  $\frac{1}{5}(x+5) - 1 < \frac{x-2}{3} + 2 < \frac{7+x}{2}$  의 해가 될 수  
없는 것은?

- ① -13      ② -9      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

15. 두 부등식  $2x - 3 < x + 2$ ,  $a < 2x$ 의 공통해가 3, 4가 되도록  $a$  값의 범위를 정하면?

- ①  $4 < a \leq 6$       ②  $a < 6$       ③  $3 \leq a < 5$   
④  $4 \leq a < 6$       ⑤  $5 \leq a < 7$

16. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

17. 다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

8% 소금물 200g에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이 되었다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{200+x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{2} \quad \frac{16}{200+x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{200-x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{4} \quad \frac{16}{200-x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16-x}{200-x} \times 100 \geq 12$$

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. 알파벳 J, R, T 와 숫자 2,8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?

- ① 15 가지      ② 24 가지      ③ 60 가지
- ④ 120 가지      ⑤ 240 가지

**20.** 부모를 포함한 6명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 아버지, 어머니가 양 끝에 서는 경우의 수는?

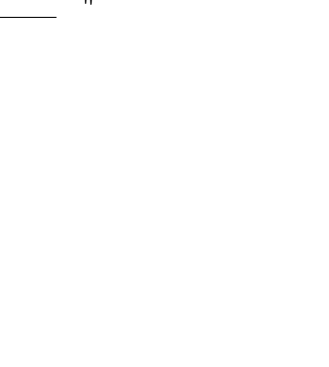
- ① 12 가지
- ② 18 가지
- ③ 24 가지
- ④ 36 가지
- ⑤ 48 가지

21. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자들 중에 3 개를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때,  
아래가 설명 하는 ‘나’에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.

- 나는 가운데 숫자는 4 인 세 자리 정수 입니다.
- 나는 15 번째로 큰 수 입니다.
- 나는 짝수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 반원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 두 점을 이어 생기는 서로 다른 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**23.** A, B, C, D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 8 가지      ③ 9 가지  
④ 12 가지      ⑤ 15 가지

24. 정육면체의 한 점 A에서 모서리를 따라 갔을 때 가장 멀리 있는 점을 B라고 하자. A를 출발하여 모서리를 따라 B에 도착하는 길 중, 길이가 가장 짧은 길은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

**25.** 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6 가지 물품 중 2 가지를 준다고 한다. 물품 중 2 가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

- ① 15 가지      ② 16 가지      ③ 17 가지
- ④ 18 가지      ⑤ 19 가지

26. 주머니 A 에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B 에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C 에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A 에는 현진이는 주머니 B 에서 승원이는 주머니 C 에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?

① 혜원                  ② 현진                  ③ 승원

④ 현진과 승원            ⑤ 혜원과 승원

27. 다음 그림과 같은 동전 3 개를 동시에 던질 때, 합이  $-1$ 이 될 확률은?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

28. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 5)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\{\cdot\}, \{\cdot\}$ 의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(\text{가}) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (\text{나}) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

30. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 2$ ,  $y = 3$  이 나오는데, 선미는 상수  $a, b$  를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(p, q)$  가 나왔다. 이때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_