

1. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------|
| ① $xy = 1$ | ② $x + y = 0$ |
| ③ $x = y + x^2$ | ④ $x + 1 = 0$ |
| ⑤ $y - 2x = 6 - 2x$ | |

2. 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

3. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a , b 의 값은?

- ① $a = 2$, $b = \frac{1}{6}$ ② $a = 2$, $b = -\frac{1}{6}$
③ $a = -2$, $b = -\frac{1}{6}$ ④ $a = 1$, $b = -\frac{1}{4}$
⑤ $a = -1$, $b = -\frac{1}{4}$

4. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 290 톤이었다. 금년에는 작년에 비해 A 마을에서는 쌀의 생산량이 10% 증가하였고, B 마을에서는 10% 감소하여 A 마을의 생산량이 B 마을의 생산량의 2 배가 되었다. 금년의 A 마을의 생산량은?

- ① 180 톤 ② 186 톤 ③ 192 톤
④ 198 톤 ⑤ 204 톤

5. 일차부등식 $\frac{1}{2}x - 1 \geq \frac{3}{4}x + 2$ 를 풀면?

- ① $x \leq -12$ ② $x \geq -12$ ③ $x \leq 12$
④ $x \geq 12$ ⑤ $0 \leq x$

6. 두 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$ 가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표 (m, n) 값을 구하면?

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

7. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x = by + 3 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$ 의 해를 구하는데 시경이는 ①식의 a 를 잘못 보고 풀어 해가 $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 ②식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 $(1, 2)$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 해를 구하면?

① $(\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$ ② $(-\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$ ③ $(\frac{7}{5}, -\frac{4}{5})$

④ $(\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$ ⑤ $(-\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

8. 다음 세 부등식을 동시에 만족시키는 정수 x 의 개수는 모두 몇 개인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} & -\frac{3}{2}x + 6 \geq -9 \\ & 3(5 - x) + 4x \geq 5 \\ \textcircled{\text{S}} & 0.4x + 1.2 > 0.9x - 0.8 \end{array}$$

- ① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

9. 두 부등식 $2(5 - 2x) \geq x + 5$, $2x + 1 > x + a$ 의 공통해가 존재하지 않을 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다.
출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을
고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때
역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

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

11. 인혜는 10% 의 소금물 200g 에 실수로 20% 의 소금물 xg 을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 양의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 박물관의 입장료가 어른은 300 원, 어린이는 100 원이다. 어른 x 명과 어린이 y 명을 합하여 24 명의 입장료로 5600 원을 지불하였다고 할 때, 어른과 어린이는 각각 몇 명인지 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

13. 준상이네 아버지는 흰색, 파란색, 분홍색 와이셔츠 3 개와 파란색, 빨강색, 분홍색, 노랑색 넥타이 4 개가 있다. 와이셔츠에 넥타이를 매는 방법의 수는 몇 가지인가?(단, 와이셔츠와 같은 색의 넥타이는 매지 않는다.)

- ① 2 가지 ② 4 가지 ③ 7 가지
④ 10 가지 ⑤ 12 가지

14. 네 사람이 가위 바위 보를 1회 할 때, 두 사람이 이길 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \frac{2}{9} \quad \textcircled{4} \frac{8}{81} \quad \textcircled{5} \frac{2}{27}$$

15. x, y, z 세 수의 곱이 15이고 이들은 다음의 연립방정식을 만족시킨다고 할 때, $\frac{x}{y+z}$ 를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 3y - 5z = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$$

▶ 답: _____

- 16.** 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2 가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 부등식 $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는 $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수 a 의 값의 최댓값은?

① $a = -\frac{1}{3}$

④ $a = \frac{1}{2}$

② $a = -\frac{1}{2}$

⑤ $a = \frac{1}{3}$

③ $a = -1$

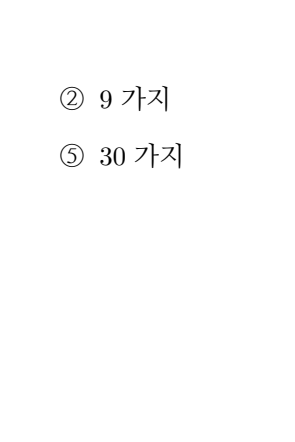
18. $m - 1 < 1$ 일 때, 일차부등식 $5mx - 2m \leq 10x - 4$ 의 해는?

- ① $x \leq \frac{1}{5}$ ② $x \leq \frac{2}{5}$ ③ $x \geq \frac{2}{5}$ ④ $x \geq \frac{3}{5}$ ⑤ $x \geq \frac{4}{5}$

19. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

20. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6 개의 점 A, B, C, D, E, F가 있다.
이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지 ② 9 가지 ③ 10 가지
④ 20 가지 ⑤ 30 가지

21. 다음 일차방정식의 그래프를 그릴 때, 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하여라.

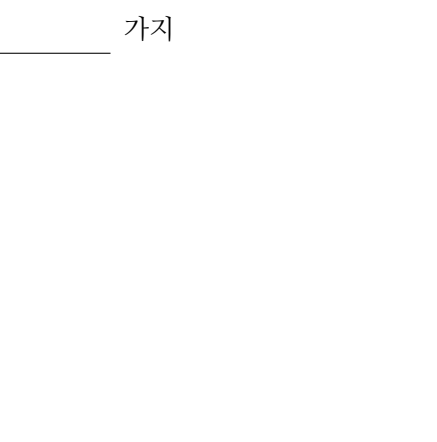
$$\begin{cases} x + 2y = a - 8 \\ -x + 4y = 2a - 12 \\ -2x + 6y = -3a - 11 \end{cases}$$

▶ 답: _____

22. 백의 자리의 숫자의 2 배와 일의 자리의 숫자의 합은 십의 자리의 숫자보다 작고, 각 자리의 숫자가 모두 자연수인 세 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 다음과 같이 배치된 12 개의 자리에 남학생 4 명과 여학생 4 명을 앉히려고 한다. 남학생과 여학생이 옆 자리의 짝이 되게 할 때의 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

24. 1, 2, 3, 3, 4, 4 의 숫자로 만들 수 있는 7 자리 자연수 중에서 3000000 보다 큰 수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 가지

25. 6 개의 숫자 0, 1, 3, 5, 8, 9 중 4 개를 골라 네 자리 자연수를 만들 때,
십의 자리 숫자가 천의 자리 숫자보다 크고, 백의 자리 숫자보다도 클
확률을 구하여라.

▶ 답: _____