1. 일차방정식 $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$ 의 해가 (a, 2) 일 때, 상수 a 의 값은?

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

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

x - y = 02x + 5y = -3-8x - y = 7-4x + y = 2x + 2y = 32x - 3y + 5 = 0

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{H} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{C}, \ \textcircled{B} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{C}, \ \textcircled{D} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{C}, \ \textcircled{H} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{C}, \ \textcircled{H}$

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

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

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

4. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{2}{5}x - \frac{y}{2} = \frac{3}{10} \\ 2(x+y) + 4 = -y \end{cases}$$
 을 만족하는 x 의 값은?

-1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

5. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고, 진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A 는 14 계단을, B 는 4 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 3번 ② 5번 ③ 8번 ④ 10번 ⑤ 15번

6. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.

) 답: _____일

7. 다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17 cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B 는 정사각형 모양의 타일 6 개와 4 cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A 의 길이를 구하여라.

8. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가?

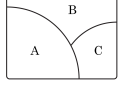
① 95g ② 90g ③ 85g ④ 80g ⑤ 75g

때, 동전 앞면이 한 개만 나오고 주사위의 눈이 홀수가 나올 경우의 수는?

9. 100 원짜리, 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질

- ④ 12 가지 ⑤ 14 가지
- ① 6 가지 ② 8 가지 ③ 10 가지

10. 다음 그림과 같은 A,B,C 의 3 개의 부분에 빨강, 파랑, 초록, 노랑의 4 가지 색을 오직 한 번씩만 사용하여 색칠할 경우의 수를 구하여 라.



답: ____ 가지

6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

11. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로

④ 18가지 ⑤ 19가지

① 15가지 ② 16가지 ③ 17가지

12. A, B 두 지점 사이에 다음 그림과 같이 도로가 놓여 있다. 갑은 A에서 B로, 을은 B에서 A로 동시에 같은 속도로 출발하였을 때, 두 사람이 도중에 만날 확률을 구하면? (단, 두 사람이 갈림길에서 하나의 길을 선택하는 확률은 각각 $\frac{1}{2}$ 이다.)

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

1 2	1010	100-116-70
여학생	13	11
남학생	6	5

 $\frac{11}{35}$ ② $\frac{24}{35}$ ③ $\frac{8}{35}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{18}{35}$

14. 다음 보기 중 바르게 말한 것은?

② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때,

① 어떤 사건이 일어날 확률은 1 보다 작다.

- 검정 구슬일 확률은 0 이다. ③ 내일 맑을 확률과 눈이 올 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 불리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 3 또는 9 일 확률이 $\frac{5}{16}$ 이다.

15. 10 개의 제비 중에 2 개의 당첨 제비가 있다. 연수와 길수가 차례로 제비를 뽑을 때, 먼저 당첨제비를 뽑는 사람이 이긴다고 한다. 연수가 두 번째 제비를 뽑아서 이길 확률을 고르면? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{16}{625}$ ② $\frac{7}{45}$ ③ $\frac{27}{625}$ ④ $\frac{16}{45}$ ⑤ $\frac{64}{625}$

16. 다음 연립방정식의 해가 x = a, y = b, z = c 일 때 a + b + c 의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} x + y = 10 \\ y + z = 14 \\ z + x = 12 \end{cases}$

▶ 답: ____

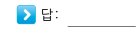
- 17. a+b+c+d+e=t 라 할 때, $a+t=\frac{b+t}{2}=\frac{c+t}{4}=\frac{d+t}{8}=\frac{e+t}{16}=6$ 이다. 이 때 t 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

- **18.** 직선 ax + by = 1 이 두 직선 2x y = 5, x + 2y = 5 의 교점을 지나고 있다. 이때, a = b에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① a = 1 3b ② a = 1 + 3b ③ $a = \frac{1 b}{3}$ ④ $a = \frac{1 b}{5}$

19. 연립방정식
$$\begin{cases} -x + y = 1.\dot{9} \\ 0.0\dot{3}x + 0.0\dot{2}y = 0.0\dot{9} \end{cases}$$
의 해를 x, y 라 할 때, $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.

답: _____

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



- 21. 둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A 가 B 보다 빠르다고 한다.)
 - ① $A: \frac{875}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}, B: \frac{635}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}$ ② $A: \frac{865}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}, B: \frac{625}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}$ ③ $A: \frac{875}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}, B: \frac{605}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}$ ④ $A: \frac{865}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}, B: \frac{605}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}$ ⑤ $A: \frac{875}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}, B: \frac{625}{3} \text{m}/ \stackrel{!}{\exists}$

22. a = -2, -1, 0, 1이고, b = -1, 2, 3일 때, a의 값을 x좌표, b의 값을 y좌표로 하는 순서쌍은 모두 m개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은 n개이다. 이때, m + n의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 5 개의 의자가 있는 고사실에 5 명의 수험생이 무심히 앉았을 때, 2 명은 자기 수험 번호가 적힌 의자에 앉고, 나머지는 3 명은 다른 학생의 수험 번호가 적힌 의자에 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

- **24.** A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a, b 라고 할 때, 직선 ax + by = 8 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가 될 확률은? ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

25. 일차방정식 2x + ay - 6 = 0 이 (0, 2), (-3, b), (c, -2) 를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은?

① 9 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 15