

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



답:  $a =$

---

2. 다음에서 일차부등식은 몇 개인가?

㉠  $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3}x$

㉡  $3 - x^2 > -5 + x - x^2$

㉢  $0.1x - 0.7y \geq 0.2(x - y)$

㉣  $x - 4 \leq 5 - 3(x + 1)$

㉤  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{7}y = -\frac{1}{12}$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

3.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 부등식  $2x - 1 \geq 1$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다.

② 2

③ 1, 2

④ 0, 1, 2

⑤  $-1, 0, 1, 2$

4.  $0 \leq x \leq 5$ 인 정수일 때, 부등식  $2x + 6 > -2 + 5x$ 의 해를 구하면?

① 0, 1

② 1, 2

③ 0, 1, 2

④ 0, 1, 2, 3

⑤ 1, 2, 3, 4

5. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 10명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수는?

① 20가지

② 30가지

③ 35가지

④ 45가지

⑤ 90가지

6. 윤희는 친구들과 함께 관악산에 올랐다. 전체 10km 의 길을 걸었다.  
오르막길일 때는 시속 2km 로, 내리막길일 때는 시속 3km 로 걸어 모  
두 4 시간이 걸렸다고 한다. 윤희와 친구들은 오르막길과 내리막길을  
각각 몇 km 씩 걸었는지 차례대로 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ km



답: \_\_\_\_\_ km

7. 연립부등식  $\begin{cases} 0.2x + 1.6 \leq x \\ 5 - \frac{1}{2}x - 10 \leq 5 \end{cases}$ 의 해가  $a \leq x \leq b$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

① 16

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

8.

연립부등식  $\begin{cases} 3x - 9 < 6x \\ 4x + 12 > 8x + 12a \end{cases}$

의 값의 범위는?

의 해가 존재하도록 하는 상수  $a$

①  $a < -2$

②  $a > -2$

③  $a \leq -2$

④  $a < 2$

⑤  $a > 2$

9. 현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가?

① 20 개월

② 30 개월

③ 40 개월

④ 50 개월

⑤ 60 개월

10. 어느 박물관의 입장료는 30 명 이상 60 명 미만의 단체에 대해서는 입장료의 2 할 5 푼을 할인해 주고, 60 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 3 할을 할인해 준다고 한다. 30 명 이상 60 명 미만의 단체가 60 명 단체로 표를 사서 할인 혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상인 경우인지 구하여라.



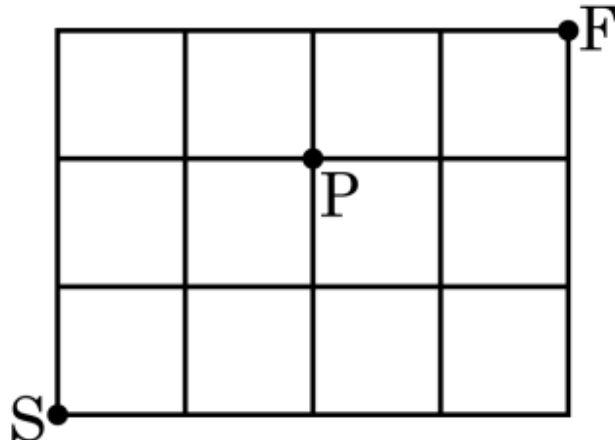
답:

명이상

11. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한 삼각형의 세 변의 길이가 각각 5cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의 길이의 범위는?

- ①  $x > 1$
- ②  $x > 2$
- ③  $x > 3$
- ④  $x > 4$
- ⑤  $x > 5$

12. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?

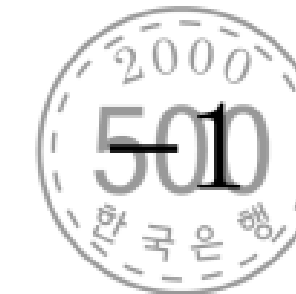


- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 18 가지

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



앞면



뒷면

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{8}$

14. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 한 번 이상 짝수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{6}$

④  $\frac{11}{12}$

⑤  $\frac{5}{18}$

15. 순서쌍  $(m, m + 10)$ 이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$ 의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

① -15

② 2

③ 8

④ 13

⑤ 15

16. 연립방정식 
$$\begin{cases} 3y + 2x = 8 & \cdots \textcircled{L} \\ -3x - 5y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$
에서  $\textcircled{L}$ 식의 상수 8을 잘못

보고 풀어서  $x = 9$ 가 되었다. 8을 어떤 수로 잘못 보았는지 구하여라.



답:

17. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때  $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 2 \\ \frac{1}{x} - \frac{2}{y} = -\frac{1}{6} \end{cases}$$



답:

18. 현재 아버지의 나이의 2 배에서 아들의 나이를 5 배해서 빼면 3이 되고, 3년 전 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배보다 1살이 적었다. 5년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합을 구하여라.



답:

세

19. 15%의 소금물  $x$  g과 10%의 소금물을 섞은 다음 물  $a$  g을 더 부어 8%의 소금물 1 kg을 만들었다.  $x : a = 6 : 7$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

g

20. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 5 만큼 큰 두 자리 자연수가 있다. 이 자연수가 27 보다 크고 38 이하라고 한다. 두 자리 자연수를 구하여라.



답:

---

21.  $x, y$  가 자연수일 때, 방정식  $\frac{2x - 3}{2} = \frac{x + y + 5}{4}$  의 해가  $ax + by = 22$  를 만족한다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하면?(단,  $x, y$ 는 자연수)

① 3

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 8

22. 일정한 속력으로 달리는 어떤 기차가 길이 1800m 의 터널을 통과하는 데 5분이 걸리고, 길이 600m 의 터널을 통과하는데에는 2분이 걸렸다. 이 기차의 길이는 몇 m 인가?

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

23. 1, 2, 3, 4, 5 의 5 장의 카드 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들어 작은 수부터 큰 수로 나열할 때 43은 몇 번째 수인가?

- ① 12번째
- ② 15번째
- ③ 18번째
- ④ 21번째
- ⑤ 24번째

24. 다음 조건을 만족하는 여섯 자리의 자연수  $N$  의 개수를 구하여라.

- ⑦ 각 자리의 숫자에서 높은 자리의 숫자는 낮은 자리의 숫자보다 작지 않다.
- ㉡ 양 끝 자리의 숫자의 합은 9 이다.
- ㉢ 여섯 자리 자연수 876543 와  $N$  의 각 자리의 숫자를 비교해 보면, 백의 자리의 숫자가 같고, 나머지 자리의 숫자는  $N$  이 항상 작다.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

25. 길이가 각각 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm 인 5 개의 막대 중에서 3 개를 골랐을 때 삼각형이 이루어질 확률은?

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{7}{10}$

⑤  $\frac{9}{10}$