

1. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$  을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가  $(4, -2)$  이었다. 이때,  $ab$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2.  $x, y$ 가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의  $x$ 좌표와  $a$ 값은?

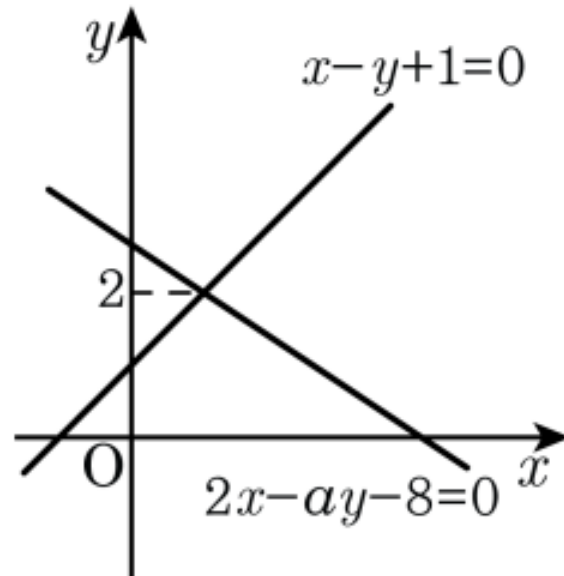
①  $x = -1, a = -3$

②  $x = 1, a = 3$

③  $x = 1, a = -3$

④  $x = 3, a = -1$

⑤  $x = 3, a = 1$



3.

연립방정식  $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x - 8y = 1 \end{cases}$  의 해는?

① (3, -1)

② (-2, 1)

③ 없다.

④ (2, 1)

⑤ (4, -3)

4. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

①  $10x - 100y = 1000$

②  $10x + 100y = 1000$

③  $-10x - 100y = 1000$

④  $100x - 10y = 1000$

⑤  $100x + 10y = 1000$

5. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx - ay = -1 \end{cases}$ 에서  $a$ ,  $b$ 를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1$ ,  $y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

6. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 5xy = x + y \\ 3yz = y + z \\ 4zx = z + x \end{cases}$$



답:  $x =$



답:  $y =$



답:  $z =$

7. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값이 2 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{ax - y + 5}{2} = \frac{2x + y - 1}{4} = x + 1$$



답:

---

8. 토마토 2 개와 배 1 개의 가격은 1300 원이고, 토마토 2 개와 사과 1 개의 가격은 1200 원, 배 2 개와 사과 1 개의 가격은 2000 원이다.  
토마토, 배, 사과를 각각 한 개씩 샀을 때 가격의 합을 구하여라.



답:

원

9. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

① 4km

② 5.2km

③  $\frac{5}{6}$ km

④ 8km

⑤ 10km

10. 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

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + by = 4 \\ 4x - 2y = c \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $b$ ,  $c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

- ①  $b = -1, c = 8$
- ②  $b = 1, c = 8$
- ③  $b \neq -1, c = 8$
- ④  $b \neq 1, c \neq 8$
- ⑤  $b = -1, c \neq 8$

12. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총 무게는 48g이다.  
(A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짝수이다.)

- ① 10개
- ② 11개
- ③ 12개
- ④ 13개
- ⑤ 14개

13. 이탈리아의 어느 도시의 3년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 3500000 명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 감소하고, 외국인은 매년 20% 씩 증가하여 금년에 외국인이 내국인보다 396900 명이 많았다. 이 때, 3년 전의 외국인은 몇 명인가?(필요하면  $0.9^3 = 0.729$ ,  $1.2^3 = 1.728$  를 이용하시오.)

① 1180000 명      ② 1190000 명      ③ 1200000 명

④ 1210000 명      ⑤ 1220000 명

14. 둘레의 길이가 1.2km 되는 공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 구하면?

① 종혁 : 70m /분, 혜진 : 65m /분

② 종혁 : 70m /분, 혜진 : 60m /분

③ 종혁 : 60m /분, 혜진 : 50m /분

④ 종혁 : 70m /분, 혜진 : 50m /분

⑤ 종혁 : 60m /분, 혜진 : 45m /분

15. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인  
다리를 완전히 통과하는데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을  
통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의  
길이를 구하여라.



답:

m

16.  $x \geq y$  일 때  $x, y$ 에 대하여  $M(x, y) = x$ ,  $m(x, y) = y$ 로 정의한다. 연립방정식  $2x + 3y - M(x, y) = 1$ ,  $x + y + m(x, y) = -7$ 의 해를 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

17. 매일 같은 양의 물이 유입되는 정수기가 있다. 이 정수기 2 대를 9 명이 있는 사무실에 가져다 놓으면 16 일만에 물이 다 떨어지고, 정수기 3 대를 18 명이 있는 사무실에 가져다 놓으면 10 일만에 물이 다 떨어진다. 정수기 한 대에 원래 들어있던 물의 양은 모두 같고, 한 사람이 하루에 소비하는 물의 양도 모두 같다고 할 때, 정수기 5 대를 35 명이 있는 사무실에 가져다 놓았을 때, 정수기의 물이 다 떨어지는 데 걸리는 날 수를 구하여라.



답:

일

18. 천희와 효리가 계단 중턱에서 가위바위보 놀이를 하였다. 가위를 내서 이기면 한 칸 올라가고 지면 두 칸 내려가고, 바위를 내서 이기면 두 칸 올라가고 지면 네 칸 내려가고, 보를 내서 이기면 네 칸 올라가고 지면 한 칸 내려간다. 효리가 가위바위보를 4 번 연속으로 이겼더니 두 사람 사이에 26 칸의 계단이 있게 되었다고 할 때, 효리가 가위를 낸 횟수를 구하여라.



답:

회

19. A 공장에서는 개당 원가가 동일한 B라는 제품을 생산하여 판매하고 있다. 1 월에는 원가에 40%의 이익을 붙인 정가로 생산한 개수의 30%의 제품을 판매하였고 정가의 20%를 할인한 가격으로 생산한 개수의 60%를 판매하였다. 2 월에는 500개의 제품을 생산하여 원가에 20%의 이익을 붙여 생산한 개수의 60%를 판매하였고 원가에 10%의 이익을 붙여 생산한 개수의 30%를 판매하였다. 같은 달에 생산하여 판매되지 않은 제품을 전량 폐기처분한다. 1 월달 이익이 7360 원이었고 2 월달 이익이 5000 원이었다고 할 때, 이 공장에서 1 월에 생산한 제품의 개수를 구하여라.



답:

개

20. 지윤이네 집에서 할머니댁까지의 거리는 228km이고, 자전거를  $x$  시간, 버스를  $y$  시간 타고  $z$  시간 동안 걸어서 가면 도착한다. 자전거, 버스, 걷는 속력이 각각  $28\text{km/h}$ ,  $70\text{km/h}$ ,  $4\text{km/h}$  일 때, 지윤이네 집에서 할머니댁까지 총 몇 시간이 걸리는지 구하여라. (단,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 는 모두 10 이하의 자연수이다.)



답: \_\_\_\_\_ 시간



답: \_\_\_\_\_ 시간