

1. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ -x - y = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀려고 할 때, 미지수  $y$ 를 소거하는 방법은?

①  $\textcircled{\text{G}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 2$

②  $\textcircled{\text{G}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

③  $\textcircled{\text{G}} + \textcircled{\text{L}} \times 3$

④  $\textcircled{\text{G}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$

⑤  $\textcircled{\text{G}} - \textcircled{\text{L}} \times 2$

2.  $A$ ,  $B$  두 종류의 상품이 있다.  $A$  상품 3 개와  $B$  상품 2 개의 값은 2400 원이고,  $A$  상품 4 개와  $B$  상품 3 개의 값이 3300 원일 때,  $A$  상품 1 개와  $B$  상품 1 개 가격의 합은?

① 900 원

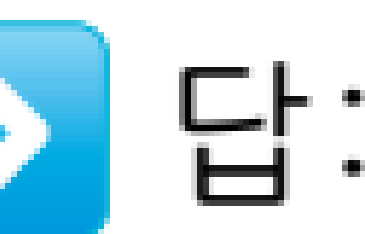
② 1000 원

③ 1100 원

④ 1200 원

⑤ 1300 원

3. 어떤 농장에서 닭과 돼지를 기르고 있는데, 고머리의 수는 103 개이고,  
다리의 수는 316 개이다. 이 때 돼지는 몇 마리인지를 구하여라.



답:

마리

4.  $x$ 의 값이 4, 5, 6이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x + y = (5\text{의 배수})$

㉡  $x - 2 = y$

㉢  $xy = \text{짝수}$

㉣  $y = (x\text{의 약수의 개수})$

㉤  $y = (x\text{보다 작은 소수})$

① ㉠, ㉡

② ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

5.  $f(x) = \frac{24}{x}$  일 때,  $f(3) + f(-4)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $g(x) = \frac{8}{x} + 1$  에 대하여  $2f(6) - 3g(4)$  의  
값은?

① -2

② -1

③ 0

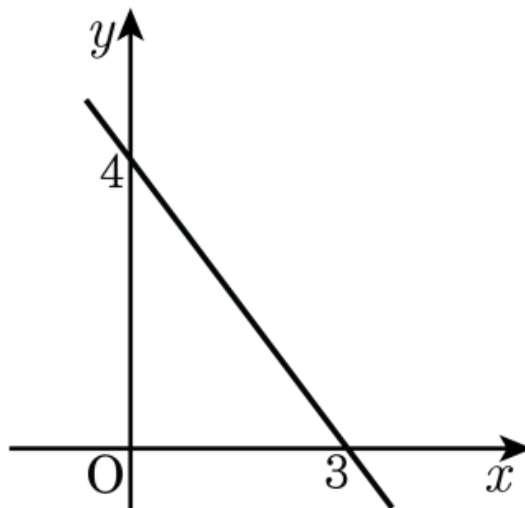
④ 1

⑤ 2

7. 다음은 일차함수  $2x - y + 4 = 0$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 점(-1, 4) 를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③  $x$  의 값이 증가하면,  $y$  의 값도 증가한다.
- ④  $x$  절편은 2 이고,  $y$  절편은 4 이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

8. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ①  $4x - 3y + 4 = 0$
- ②  $4x + 3y - 12 = 0$
- ③  $4x - 3y - 12 = 0$
- ④  $4x - 3y - 1 = 0$
- ⑤  $4x + 3y = 0$

9. 다음 중 일차방정식  $2x - 3y = 5$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $\left(2, -\frac{1}{3}\right)$

②  $\left(-1, -\frac{7}{3}\right)$

③  $\left(0, -\frac{5}{3}\right)$

④  $(-2, -3)$

⑤  $\left(1, -\frac{4}{3}\right)$

10. 일차함수  $y = 4x - 5$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고, 점  $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = \frac{1}{5}x - 2$

②  $y = \frac{3}{5}x - 3$

③  $y = x - 4$

④  $y = \frac{7}{5}x - 5$

⑤  $y = \frac{9}{5}x - 6$

11. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = a + 3b$  라고 할 때,  $2x * 3y = 4 * 7$ 의 해를 모두 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

12. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{2x + y + 3}{4} = \frac{y - 2(x + 1)}{3}$  의 한 해가  $x = k, y = 2$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 9%의 소금물과 13%의 소금물을 섞어서 10%의 소금물 800g을 만들었다. 이때, 9% 소금물을 양을  $x$ , 13% 소금물의 양을  $y$ 로 놓고 연립방정식을 세우면?

①  $\begin{cases} x - y = 800 \\ \frac{9}{100}x + \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{9}{100}x + \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + y = 800 \\ 9x + 13y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - y = 800 \\ \frac{9}{100}x - \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + y = 800 \\ 9x + 13y = 10 \end{cases}$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y + b = 0 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $(2, b)$  가 나왔다.  
이 때,  $a^2 - b$  의 값은?

① 4

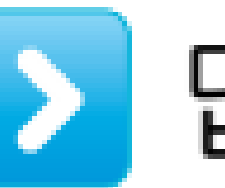
② 7

③ 10

④ 12

⑤ 13

15. 갑이 60m를 걷는 동안 을은 40m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두  
지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10  
분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m/min

16. 400m 트랙을  $A$ ,  $B$  가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다.  $A$  가  $B$  보다 빠르다고 할 때,  $A$  의 속력은?

① 40m /분

② 50m /분

③ 60m /분

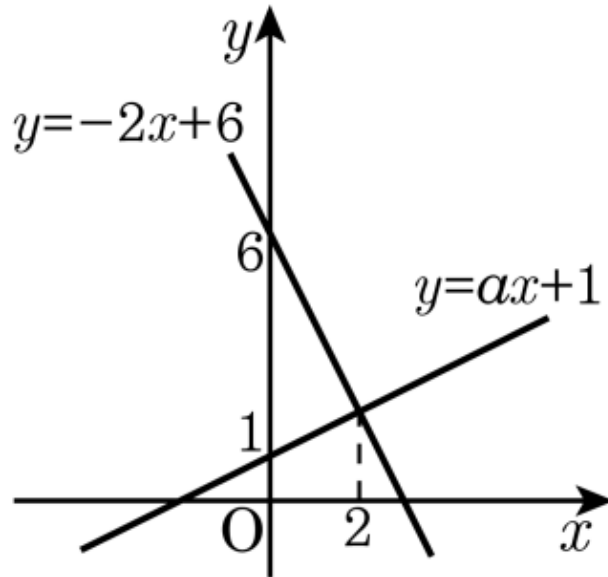
④ 70m /분

⑤ 80m /분

17. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 100g, 설탕물 B를 200g 섞으면 10%의 설탕물이 되고, 설탕물 A를 200g, 설탕물 B를 100g 섞으면 9%의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 % 농도의 설탕물인가?

- ① A : 8%, B : 11%
- ② A : 11%, B : 8%
- ③ A : 7%, B : 11%
- ④ A : 11%, B : 7%
- ⑤ A : 9%, B : 13%

18. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ ,  $y = ax + 1$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 두 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 12

19. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(-1, 8), (2, 2)$ 를 지난다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다  $12^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때  $5^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $89^{\circ}\text{C}$ 까지 데우는데 걸리는 시간은?

- ① 20분
- ② 25분
- ③ 31분
- ④ 35분
- ⑤ 38분

21. A 지점을 출발하여  $400(\text{m}/\text{분})$ 의 속도로  $12\text{km}$  떨어진 지점 B로 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람의 위치를  $p$ 라고 하고,  $p$ 부터 B까지 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = -0.2x + 10$

②  $y = 12 - 0.04x$

③  $y = -0.4x + 12$

④  $y = 400x$

⑤  $y = 0.4x$

22. 두 순서쌍  $(1, 4)$  와  $(-1, 2)$  가 일차방정식  $ax+y = b$  의 해일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

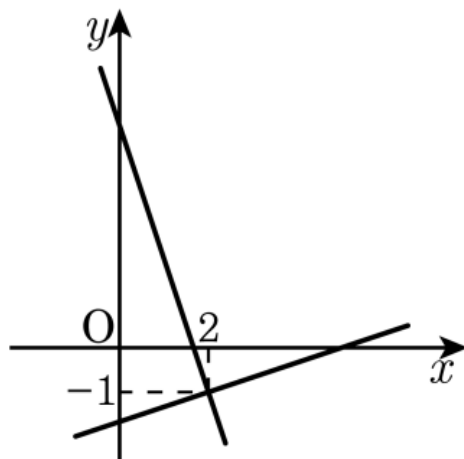


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = 5 \\ 3x + y = b \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

24. 두 일차방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $x + ay = 5$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ -1

④ -2

⑤ 3

25. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $2 : 1$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

26. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x - ay = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 식의  $a$ ,  $b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 4$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b - 2a$  의 값을 구하여라.



답:

---

27. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x-y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -4

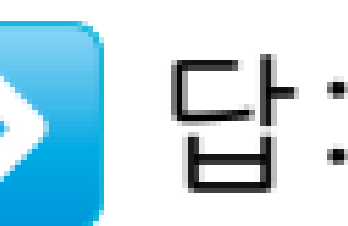
② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

28.  $y = ax - 3$ 의 그래프가 점  $(-3, -2)$ 를 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.



답:

---

29. 일차함수  $y = ax + 3$  의 그래프에서  $x$  가 2에서 5 까지 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점  $\left(\frac{1}{2}, p\right)$ ,  $(4, q)$  를 지날 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

30. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개
- ② 12 개
- ③ 14 개
- ④ 16 개
- ⑤ 18 개

31. 농도가 서로 다른 두 소금물 A, B 가 있다. A 와 B 를 1 : 2 로 섞으면 6% 의 소금물이 되고, A 와 B 를 1 : 3 으로 섞으면 5.5% 의 소금물이 된다. 이때 A 와 B 를 같은 양만큼 섞으면 몇 % 의 소금물이 되는지 구하여라.



답:

%

32. 소양이와 현진이가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 4계단 올라가고,  
진 사람은 3계단 내려가기로 하였다. 가위바위보를 하고나니 소양이는  
처음보다 8계단 위에 현진이는 1계단 위에 있었다. 소양이가 이긴  
횟수를  $a$ , 현진이가 이긴 횟수를  $b$  라고 했을 때,  $\frac{a^2 - ab + b^2}{a + b}$  의  
값은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{6}{3}$

⑤  $\frac{7}{3}$

33. 어느 부자가 다음과 같은 유언을 남기고 생을 마감했다.

내 자식 중 첫째에게는 내가 가진 땅 중  $100m^3$  의 땅을 준 후, 그 나머지의 5% 를 주어라. 둘째에게는 첫째에게 주고 남은 땅 중  $200m^3$  의 땅을 준 후, 그 나머지의 5% 를 주어라. 셋째에게는 첫째, 둘째에게 주고 남은 땅 중  $300m^3$  의 땅을 준 후, 그 나머지의 5% 를 주어라. … 이런 식으로 막내까지 모두 나누어주고 나면 한 사람이 받은 땅의 넓이가 모두 같아질거야.

이때, 이 부자가 원래 가지고 있던 땅의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $m^2$