

1. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고 풀어  $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

① 3

② 4

③ 6

④ 7

⑤ 8

2. 연립방정식  $\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $x = -2, y = 3$

②  $x = 3, y = 2$

③  $x = -3, y = -2$

④  $x = 2, y = -3$

⑤  $x = 3, y = -2$

3. 다음 연립방정식을 풀면?

$$8(x - 2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8$$

①  $x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$

③  $x = -\frac{1}{4}, y = \frac{5}{2}$

⑤  $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$

②  $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$

④  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$

4. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는?

① 49

② 58

③ 67

④ 85

⑤ 94

5. 영희네 학년 학생들은 모두 225 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2 배보다 24 명이 적다고 한다. 여학생 수는?

① 142 명

② 144 명

③ 146 명

④ 148 명

⑤ 150 명

6. 4년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5배일 때, 현재 아버지의 나이는?

① 36세

② 37세

③ 38세

④ 39세

⑤ 40세

7. 일차함수  $y = -3x + 2$  의 그래프는 일차함수  $y = -3x - 2$  의 그래프를  
 $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 그래프인가?

① 4

② 2

③ 6

④ -4

⑤ -2

8. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = -x + 4$

②  $y = 2x + \frac{3}{5}$

③  $y = -3x + 2$

④  $y = \frac{1}{3}x - 3$

⑤  $y = 4x + \frac{1}{2}$

9. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14km 이고 휘발유가 30L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가  $x$ km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 할 때,  $y$  를  $x$  에 대한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{14}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = 30 - \frac{1}{15}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = 14x + 30$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{40}x + 60$$

$$\textcircled{5} \quad y = 30 - \frac{1}{14}x$$

10. 다음 중에서 교점의 좌표가  $(1, 5)$ 인 직선끼리 짹지는 것은?

①  $3x + y = 8, -x + y = 4$

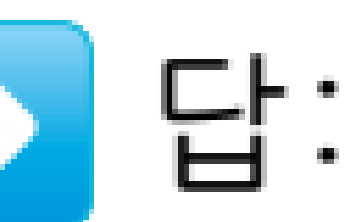
②  $2x + y = 10, x - y = 1$

③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$

④  $x - y = -3, 3x - y = -5$

⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

11. 일차방정식  $6x - y + 5 = 0$  의 한 해가  $(a, 2a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
여라.



답:

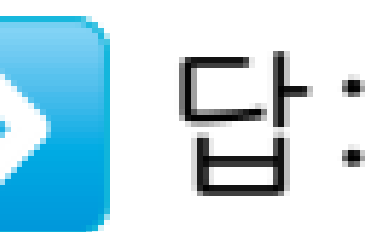
---

12.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 방정식  $-x + 4y = 6$  을 만족하는  $x, y$  의 비가  $2 : 1$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.



답:

---

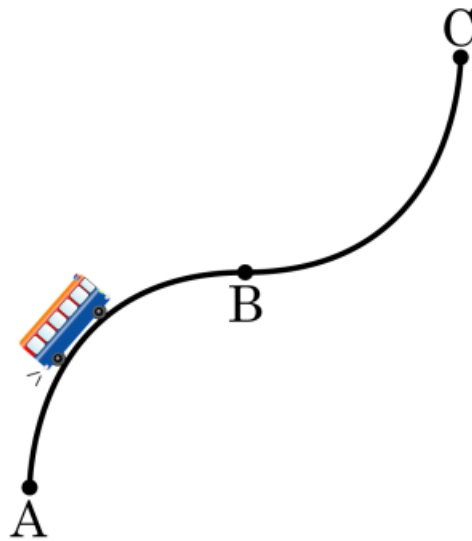
14. 영지와 아란이는 가위, 바위, 보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가는 게임을 한다. 게임을 시작하여 한참 후에 게임을 시작한 지점에서 영지는 처음위치 그대로이고, 아란이는 15개의 계단을 올라가 있었다. 영지가 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 없다.)



답:

회

15. 세 도시  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 차례로 지나는 50km 의 도로가 있다. 어떤 버스가  $A$ ,  $B$  구간에서는 시속 40km 의 속력으로,  $B$ ,  $C$  구간에서는 시속 60km 의 속력으로 운행하여  $A$  에서  $C$  까지 가는 데 1 시간 4 분이 걸렸다. 이때,  $A$  와  $B$  사이의 도로의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km

km

16. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km를 가는데 1시간이 걸리고, 강을  
거슬러 올라갈 때는 21km를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의  
속력을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km/h

17. 물속에서 금속  $A$  는 그 무게의  $\frac{2}{3}$  가 가벼워지고, 금속  $B$  는  $\frac{1}{4}$  이  
가벼워진다.  $A$ ,  $B$  로 만든 합금 2000 g 을 물속에서 달았더니 800 g  
이었다. 이 합금에는  $B$  가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.



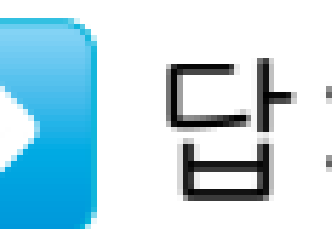
답:

\_\_\_\_\_ g

18. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 400 원 하는 볼펜  $x$  개의 값은  $y$  원
- ② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$  개
- ③ 시속 80 km로  $x$  시간 동안 달린 자동차가 이동한 거리  $y$  km
- ④ 한 변의 길이가  $x$  cm인 마름모의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ⑤ 설탕 5 g이 녹아있는 설탕물  $x$  g의 농도가  $y$  %

19. 기울기가 1이고,  $y$  절편이 1인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 3)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

20. 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = -2x - 1$ 의 그래프와 평행하고,  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하면 점(1, 3)을 지난다. 이때, 상수  $b$ 의 값은?

① 1

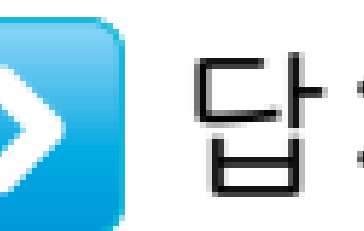
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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



답:

---

22.  $100^{\circ}\text{C}$  인 물이 있는데 5분이 지난 때마다  $6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y^{\circ}\text{C}$  가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $^{\circ}\text{C}$

23. 두 직선  $ax - 6y = -12$ ,  $2x - 3y = b$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

24. 자연수  $x$ ,  $y$ 가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$ 의 2배를 3으로 나눈  
값은  $y$ 에서 1을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$ 의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

25. 다음 연립방정식을 풀고,  $-x + \frac{3}{2}(y+z)$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x + y + 3z = 14 \\ x - y + 2z = 5 \end{cases}$$



답:

\_\_\_\_\_

26. 일차함수  $y = ax + 2(a > 0)$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 일 때,  $a$ 의 값은?

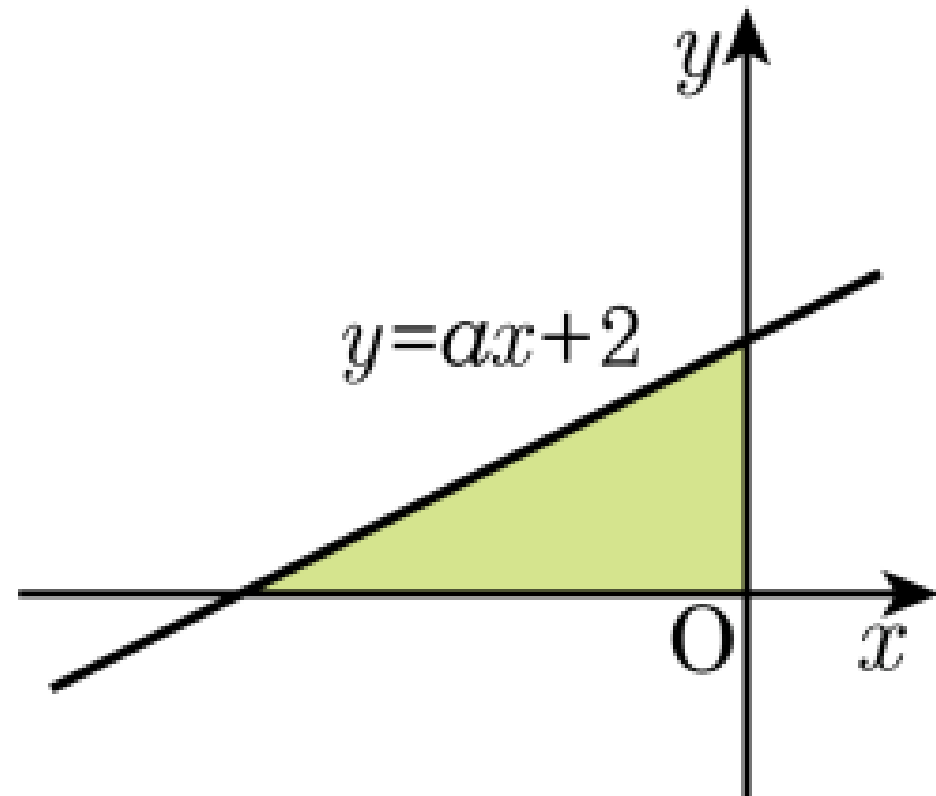
①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{2}$

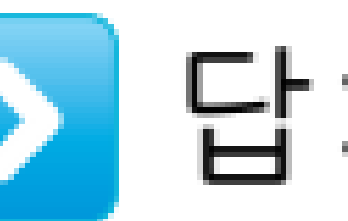
③ 1

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 2



27. 두 일차방정식  $x+y=4$ ,  $2x-3y=-4$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

28. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- ㉡ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 해의 개수는 유한개이다.
- ㉤  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$ 의 값은  $10$  이다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

29. 두 직선  $ax + by = -13$ ,  $ax - by = -4$ 의 교점의 좌표가  $(-2, -1)$  일 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{153}{8}$

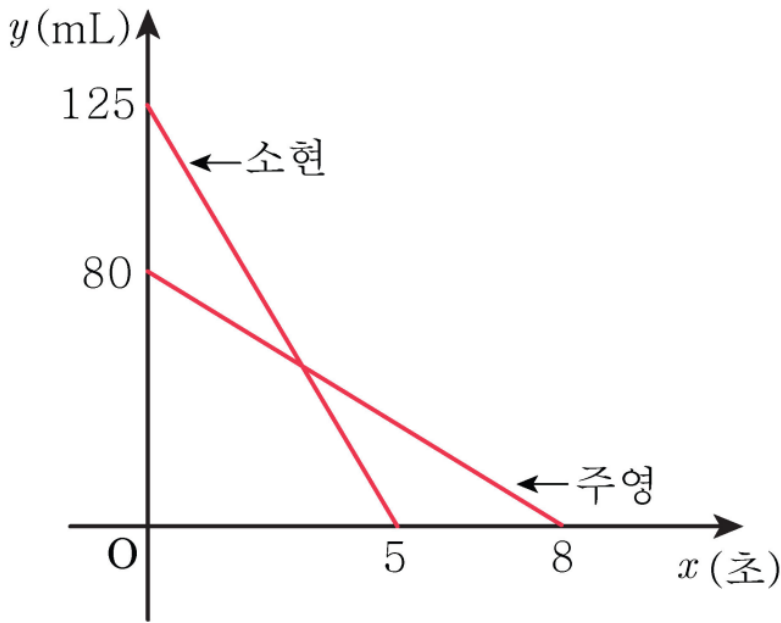
②  $\frac{123}{8}$

③  $\frac{93}{8}$

④  $\frac{63}{8}$

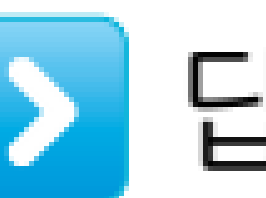
⑤  $\frac{33}{8}$

30. 소현이와 주영이가 각각 125mL, 80mL의 우유를 동시에 일정한 속력으로 마시고 있다.  $x$ 초 후에 남은 우유의 양을  $y$ mL라 할 때, 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 몇 초 후에 남은 우유의 양이 같아지는가?



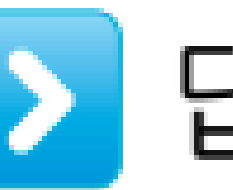
- ①  $\frac{3}{2}$ 초      ② 2초      ③  $\frac{5}{2}$ 초      ④ 3초      ⑤  $\frac{7}{2}$ 초

31. 연립방정식  $4x - 3y - 2z = 0$ ,  $-x + y = z$  를 만족하는 세 자연수  $x, y, z$   
의 곱이 240 일 때,  $\frac{y-z}{x}$  의 값을 구하여라.



답:

32. 직선  $y = px + 2p - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 후,  $y$  축에 대하여 대칭이동한 직선이 원점을 지날 때, 상수  $p$  의 값을 구하여라.



답:

---

33. 두 직선  $y = x + 4$  와  $y = -2x + 8$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C를 지나고  $\triangle ABC$  넓이를 2 등분하는 직선 CD 의 방정식은?

①  $y = x - 4$

②  $y = x + 4$

③  $y = 4x$

④  $y = 4x + 3$

⑤  $y = 4x - 2$