

1. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(1, 2)$  가 해가 되지 않는 것은?

①  $3x + 2y = 7$

②  $-x + 7y = 13$

③  $2x - 4y = -6$

④  $4x + 2y = 6$

⑤  $-2x + 5y = 8$

2.

다음 중 연립방정식

$$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$$
의 해는?

① (4, 1)

② (5, 0)

③ (1, 3)

④ (4, 2)

⑤ (1, -3)

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

①  $x = 4, y = 2$

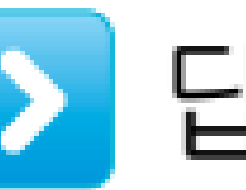
②  $x = 3, y = 1$

③  $x = -1, y = -2$

④  $x = 4, y = -1$

⑤  $x = -2, y = 4$

4. 분식집에서 떡볶이 3 인분과 순대 4 인분의 가격은 16000 원이고,  
떡볶이 5 인분의 가격은 순대 4 인분의 가격과 같다고 한다. 떡볶이 2  
인분과 순대 2 인분의 가격의 합을 구하여라.



답:

원

5. 다음 중 점  $(-1, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = 3x + b$ 가 지나는 점은?  
(단,  $b$ 는 상수)

보기

㉠ (1, 3)

㉡ (2, 7)

㉢ (-2, 5)

㉣ (0, 1)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

6.  $2y = 3x - p$  의 해가  $(3, -4)$ ,  $(-3, q)$  일 때,  $q$ 의 값은?

① -13

② -11

③ -9

④ 11

⑤ 9

7. 다음 방정식의 그래프 중  $y$  축에 평행한 직선을 모두 고르면? (2개)

①  $x = y$

②  $2x - 3 = 0$

③  $4y - 8 = 0$

④  $4x - 1 = 0$

⑤  $2x + y - 1 = 0$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = P \dots ① \\ 2x + y = -2 \dots ② \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값이  $-3$  일 때,  
 $P$  의 값을 구하여라.



답:

9.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\text{(가)} \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad \text{(나)} \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

10. 연립방정식  $\begin{cases} y = mx - 3 \\ y = (2m + 7)x + 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $m$ 의 값은?

① -1

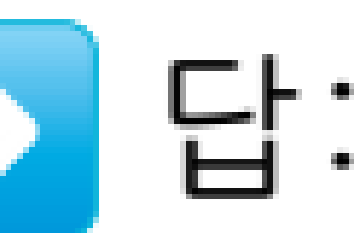
② -3

③ -5

④ -7

⑤ -9

11. 다짐이와 형의 나이의 합은 34살이고, 2년 전에는 형의 나이가 동생의 나이의 2 배였다. 2년 전에 형의 나이를 구하여라.



답:

세

12. 갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두  
지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10분  
걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.



답:

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

13. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 이 호수가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

① 120m/분

② 125m/분

③ 130m/분

④ 135m/분

⑤ 140m/분

14. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제 :

농도가 다른 두 가지 소금물 A, B 를 각각 200g, 400g 을 섞었더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g, 200g 을 섞었더니 8%의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라.

풀이과정 :

소금물 A 의 농도를  $x\%$ , 소금물 B 의 농도를  $y\%$  라 하자.

$$\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times ①$$

$$\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times ②$$

$$\therefore x = ③, y = ④$$

소금물 A 의 농도는 ③%

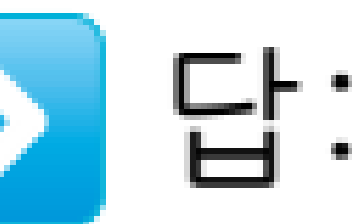
소금물 B 의 농도는 ④%

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| ① 200, 8, 10 | ② 400, 6, 12 | ③ 600, 6, 10 |
| ④ 600, 10, 8 | ⑤ 600, 6, 12 |              |

15. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 200 원 하는 과자를  $x$  개 샀을 때의 값  $y$  원
- ② 밑변의 길이가 4 cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ④ 낮의 길이  $x$ 에 대한 밤의 길이  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 에 대하여  $x$  보다 작은 자연수  $y$

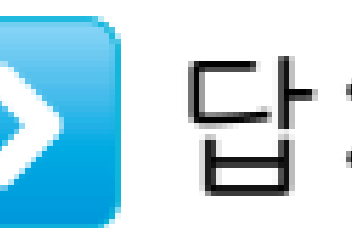
16.  $y = ax + ab$  의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때,  $y = ax + b$  의  
그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.



답: 제

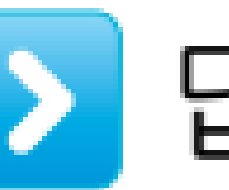
사분면

17.  $y = 3x - 1$  의 그래프와 평행한  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = 6x + 4$  와  $f(0)$ 의 값이 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

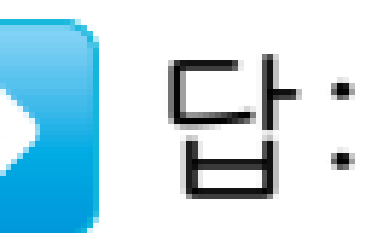
18. 처음에  $15^{\circ}\text{C}$ 였던 냄비를 가열하여  $96^{\circ}\text{C}$ 까지 온도를 올렸다가 천천히 냉각시켰다. 4분에  $9^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 떨어진다고 할 때, 냄비의 온도가 처음과 같아지는 것은 냉각시킨지 몇 분 후인지 구하여라.



답:

분후

19. 두 직선  $x + 2y = 3$ ,  $ax - by = 6$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 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:

21. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해로 알맞은 것은?

①  $x = -6, y = -3$

②  $x = -3, y = 6$

③  $x = 6, y = 3$

④  $x = -3, y = -6$

⑤  $x = 3, y = -6$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $5a + 3b$ 의 값을 구하여라.



답:

23. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -2만큼 평행이동하면  
점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때,  $ab$ 의 값은?

① 4

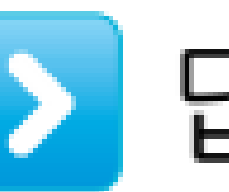
② 6

③ 10

④ -4

⑤ -6

24. 점  $(4, 6)$ 을 지나는 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점을  $(t, 0)$ ,  $y$ 축과 만나는 점을  $(0, s)$ 라고 할 때,  $t \times s$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 두 일차함수  $y = x$ ,  $y = -2x + 5$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형  
안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

① 1

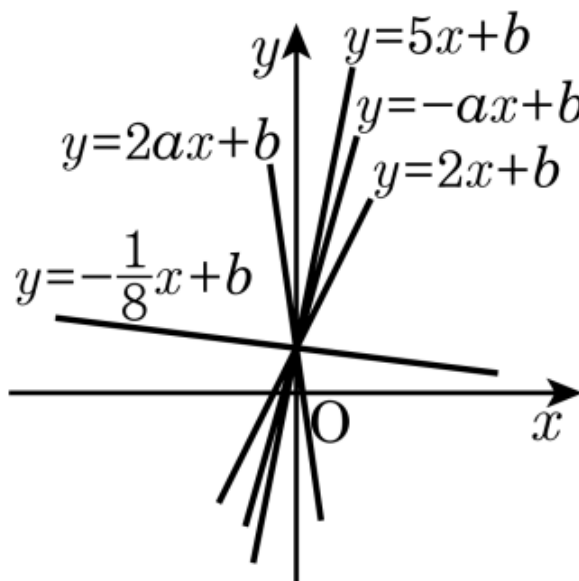
②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{7}{3}$

26. 두 일차함수의  $y = 2ax + b$ 와  $y = -ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?



- ① 2      ②  $\frac{7}{3}$       ③  $-\frac{9}{2}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤ -2

27. 점  $(2, -1)$ 을 지나고, 일차함수  $y = -2x + 5$ 의 그래프와 평행인 직선을  
그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?

①  $y = -2x + 5$

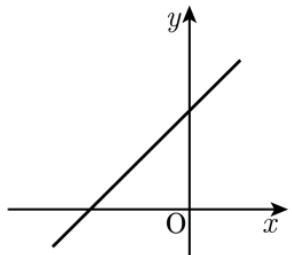
②  $y = -2x + 3$

③  $y = -2x - 1$

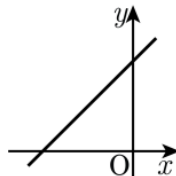
④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = 2x - 1$

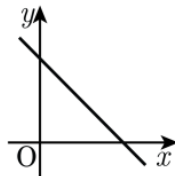
28. 다음 그래프는 일차방정식  $ax + by + c = 0$  이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식  $cx + ay - b = 0$  의 그래프는?



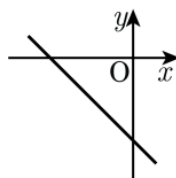
①



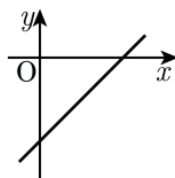
②



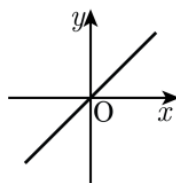
③



④



⑤



29. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{3x+2y-1}{4} = \frac{2x+y+2}{3}$  의 한 해가  $(5, k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

30. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{2} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{3} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{7} \end{cases}$ 에서  $xyz$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{6}$

② -12

③ -3

④  $-\frac{1}{12}$

⑤  $-\frac{1}{2}$

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. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일 만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간  
하고, 남은 일을 을이 18 일 걸려서 끝냈다. 갑이 혼자서 일하면 며칠  
만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 15 일
- ② 18 일
- ③ 20 일
- ④ 25 일
- ⑤ 28 일

33. 함수  $y = f(x)$  가 관계식  $y = (x - 2a)(x + 2)$  로 나타낼 때,  $f(2) = 24$  이었다. 이 때,  $f(1)$  의 값은?

① 12

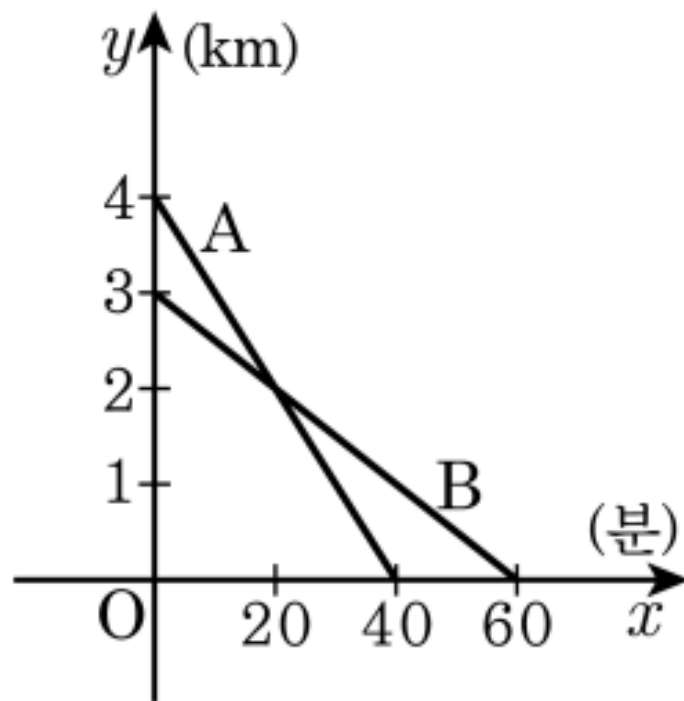
② 14

③ 15

④ 18

⑤ 20

34. 다음 그래프는 두 사람 A, B가 각각 집에서 출발하여 학교로 갈 때, 이동한 시간  $x$ 와 학교까지 남은 거리  $y$ 를 나타낸 것이다. 만약 A가 원래 출발한 시각보다  $t$ 분 늦게 출발한다면, B는 원래 출발한 시각보다  $f(t)$ 분 더 일찍 출발해야 A와 동시에 학교에 도착할 수 있다고 할 때, 함수  $f(t)$ 의 식을 구하여라.

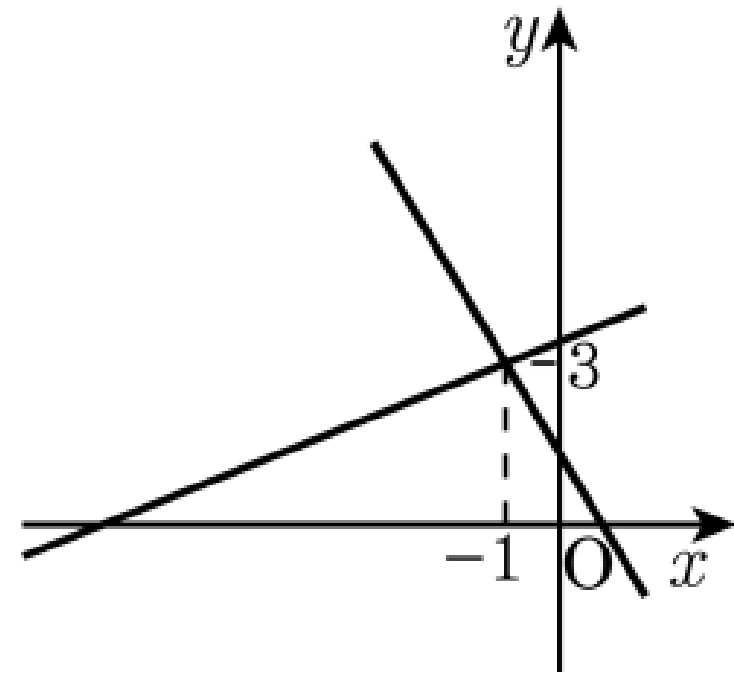


답:

---

35. 다음 그래프는 연립방정식

$$\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$$
 를 풀기 위한 것이다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---