

1. 다음 중 일차방정식  $4x + 2y = 22$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍  $(x, y)$ 로 옳지 않은 것은?

①  $(1, 9)$

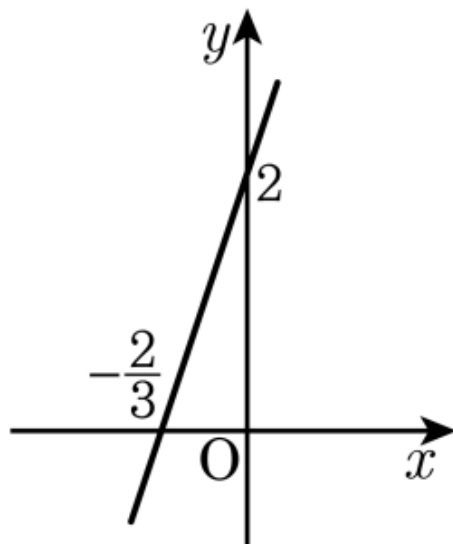
②  $(2, 7)$

③  $(3, 5)$

④  $(4, 3)$

⑤  $(1, 5)$

2. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



- ①  $y = 2x + 3$
- ②  $y = 3x + 2$
- ③  $y = 4x + 5$
- ④  $y = 2x + 6$
- ⑤  $y = 2x + 3$

3. 일차함수  $y = -3x + 3$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 얼마만큼 증가하는가?

① -3

② -9

③ -6

④ 6

⑤  $-\frac{2}{3}$

4.     방정식  $x - 3y + 2 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수는?

①  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

②  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

③  $y = -\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$

④  $y = 3x + 2$

⑤  $y = -3x - 2$

5. 일차방정식  $-2y + 3x = -1$ 의 해가  $(a, 5), (-3, b)$ 로 나타내어질 때,  
 $a - b$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 0

④ 7

⑤ -7

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$ 의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 7

② 14

③ 25

④ 28

⑤ 32

7. 연립방정식  $\begin{cases} x = 10 - 4y \\ 3x - 5y + 4 = 0 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

① -1

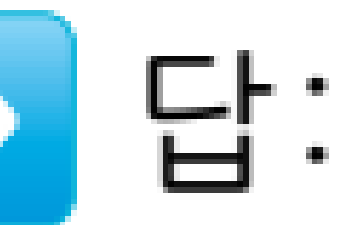
② -2

③ 4

④ -4

⑤ 1

8. 어느 놀이동산의 입장료가 어른은 2000 원, 어린이는 1000 원이다.  
15000 원을 내고 12명이 들어갔다면, 어른이 몇 명인지 구하여라.



답:

명

9. 배로 4km 의 강을 거슬러 올라가는데 1 시간, 내려가는데 40 분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은?

① 강물의 속력 :1km/시, 배의 속력 :5km/시

② 강물의 속력 :2km/시, 배의 속력 :5km/시

③ 강물의 속력 :1km/시, 배의 속력 :3km/시

④ 강물의 속력 :1km/시, 배의 속력 : 4km/시

⑤ 강물의 속력 :2km/시, 배의 속력 :10km/시

10. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{-x + 5}{4}$  일 때,  $2 \times f(1) \times f(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 어떤 사람이 A 지점에서 30 km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에  $\frac{5}{6}$  km 의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x$  분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y$  km 라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.



답: B 지점에서 \_\_\_\_\_ km 떨어진 지점

12.

$x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의

그래프가 아래의 그림과 같도록 상수  $a, b$ 의  
값을 정할 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하면?

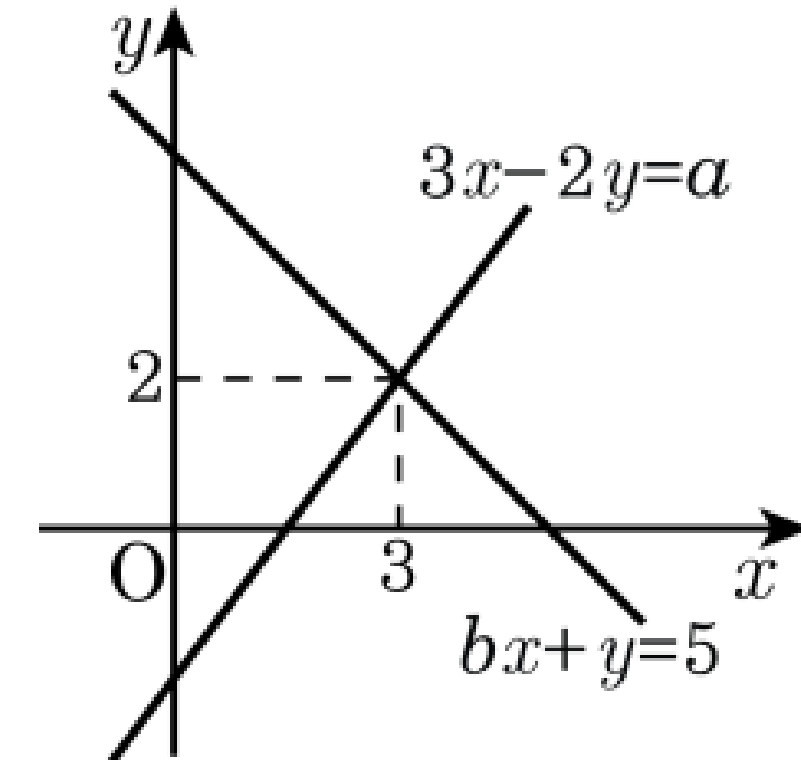
①  $-7$

②  $-3$

③  $3$

④  $5$

⑤  $7$



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?

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

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

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

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

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

14. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $1004^a \times 1004^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ① 502
- ② 1003
- ③ 1004
- ④ 1005
- ⑤ 2008

15. 연립방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{3(2y+x)-2}{6} = 12$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.



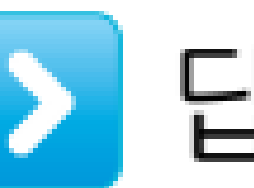
답:

16. 연립방정식  $\begin{cases} (a-1)x + y = 2 \\ 2ax + y = a-1 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

17. 재준이는 친구들에게 과자를 나누어 주려고 한다. 한 사람에 5 개씩 나누어 주면, 과자 20 개 남고, 6 개씩 나누어 주면 12 개가 남는다고 할 때, 재준이가 가지고 있는 과자의 갯수를 구하여라.



답:

개

18. 어느 중학교에서 어느 안건을 의결에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날 투표한 학생 수가 전교생의  $\frac{1}{5}$  이였는데, 이것은 남학생의  $\frac{1}{4}$  과 여학생의  $\frac{1}{6}$  이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1000 명일 때, 여학생 수를 구하여라.



답:

명

19. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 6 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.



답:

명

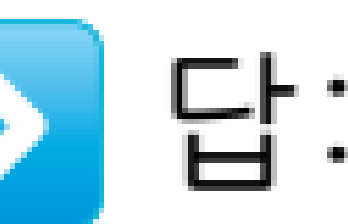
20. 형과 동생이  $A$  지점으로부터  $100m$  떨어진  $B$  지점까지 달리기 경기를 하려고 한다. 동생은 형보다  $20m$  앞선 지점에서 출발하고, 형은 매초  $8m$ , 동생은 매초  $6m$  의 속력으로 달린다고 한다.  $x$  초 후에 형과 동생이 만나고, 이때  $A$  지점으로부터의 거리를  $ym$  라고 한다. 형과 동생이 출발한지 몇 초 후에 만나는지 구하여라.



답:

초 후

21. 직선  $y = 3x + 4$ 에 평행하고, 점  $(3, -2)$ 를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

22. 어떤 일차함수의 그래프가 두 점  $(-3, 2)$ ,  $(1, 10)$ 을 지날 때 이 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동한 일차함수의 식이  $f(x) = ax + b$ 라고 한다.  $f(5)$ 의 값은?

① 2

② 8

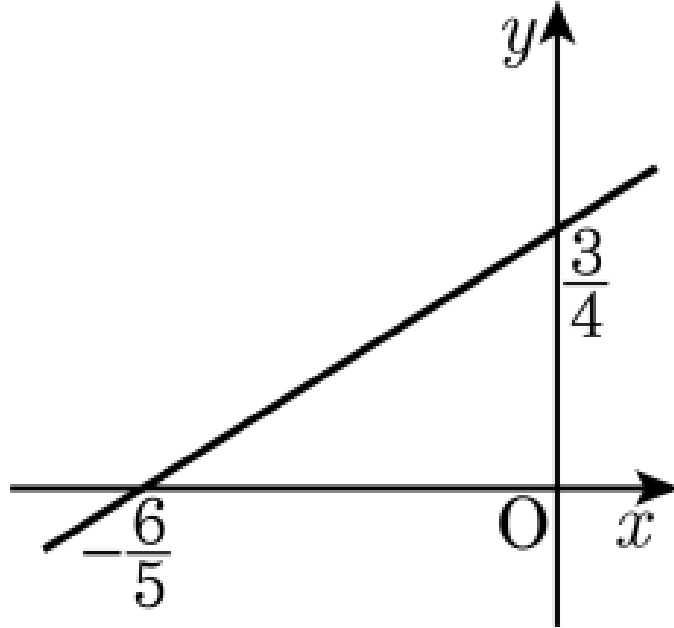
③ -3

④ 15

⑤ 21

23.

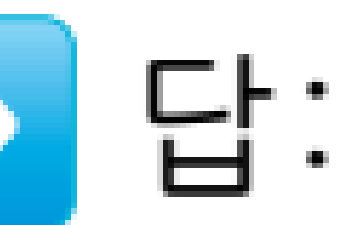
다음 그래프는  $y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2}$  의 그래프이다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

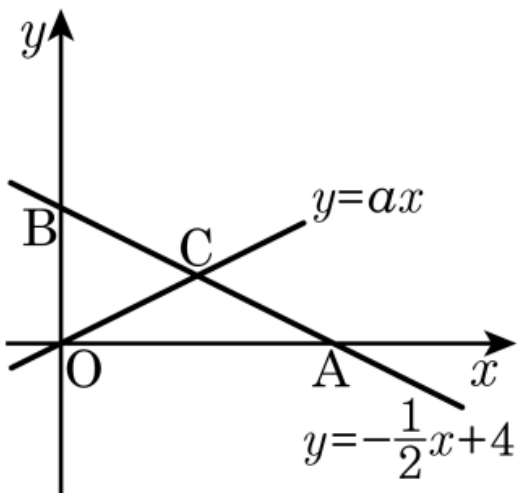
24. 두 직선  $x + ay - 8 = 0$ ,  $bx + 3y + 3 = 0$ 의 교점의 좌표가  $(-1, 3)$ 일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $a$  의 값은?



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