

1. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

- ① 정사각형의 둘레의 길이  $x\text{cm}$  와 한 변의 길이  $\text{ycm}$   $\rightarrow y = 4x$
- ② 10L 에  $x$  원 하는 휘발유 2L 의 값  $y$  원  $\rightarrow y = 2x$
- ③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의  $x$  분 후의 물의 높이  $\text{ycm}$   $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$
- ④  $x\%$  의 소금물 40g 에 들어 있는 소금의 양  $\text{yg}$   $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$
- ⑤ 합이 80인 두 수  $x, y \rightarrow y = x + 80$

2.     함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 2$  에 대하여  $f(-3) = -4$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$ 의  
값은?

①  $\frac{4}{5}$

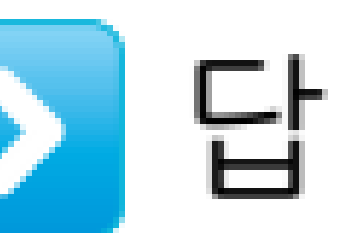
②  $-\frac{3}{4}$

③  $-\frac{2}{3}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{1}{3}$

3. 두 함수  $f(x) = x - 3$ ,  $g(x) = 4x$ 에 대하여  $f(8) + g(1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행

이동한 직선이  $y = -7x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① -9

②  $-\frac{7}{2}$

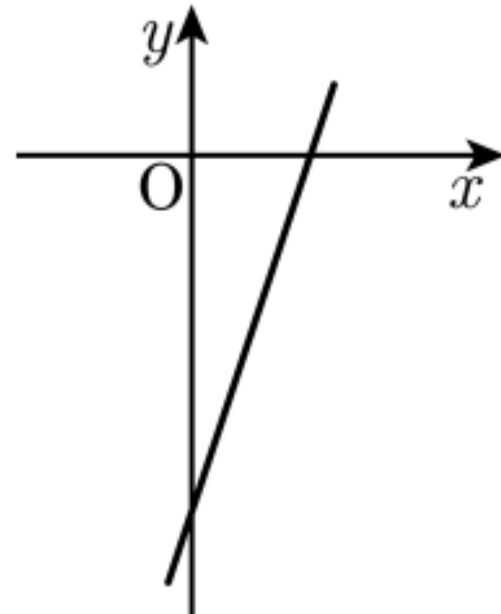
③  $-\frac{2}{7}$

④  $\frac{2}{7}$

⑤  $\frac{7}{2}$

5. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $y$  절편은  $-b$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.



6. 한 송이에 300 원하는 장미  $x$  송이와 한 송이에 200 원하는 튤립  $y$  송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를  $x, y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x - 2y - 20 = 0$

②  $3x - 2y + 20 = 0$

③  $2x + 3y - 20 = 0$

④  $3x + 2y - 20 = 0$

⑤  $2x - 3y + 20 = 0$

7. 일차방정식  $4x - y = 10$  의 그래프가 두 점  $(a, 0), (0, b)$  를 지날 때,  $ab$  값은?

① -25

② -24

③ -20

④ -18

⑤ -12

8. 두 직선  $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① 8

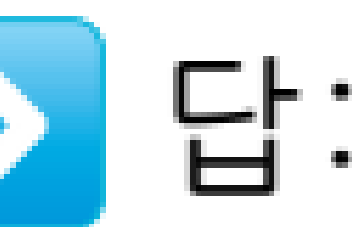
② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

9. 일차함수에서  $x$ ,  $y$ 의 관계식이  $y = ax - 3$  일 때,  $x$ 의 값이 5이면  $y$  값이 7이다.  $x$ 가 4일 때의  $y$ 의 값과  $f(0)$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

---

10. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$ 의 그래프에 평행하고, 점  $(2, -2)$ 를 지나는  
직선의 방정식과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

11. 직선  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와  $y = -\frac{1}{2}x + 5$ , 그리고  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하면?

① 10

② 25

③ 30

④ 45

⑤ 50

12. 다음의 그림에서 각 직선의 기울기를  $a$ ,  $y$  춰 편을  $b$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

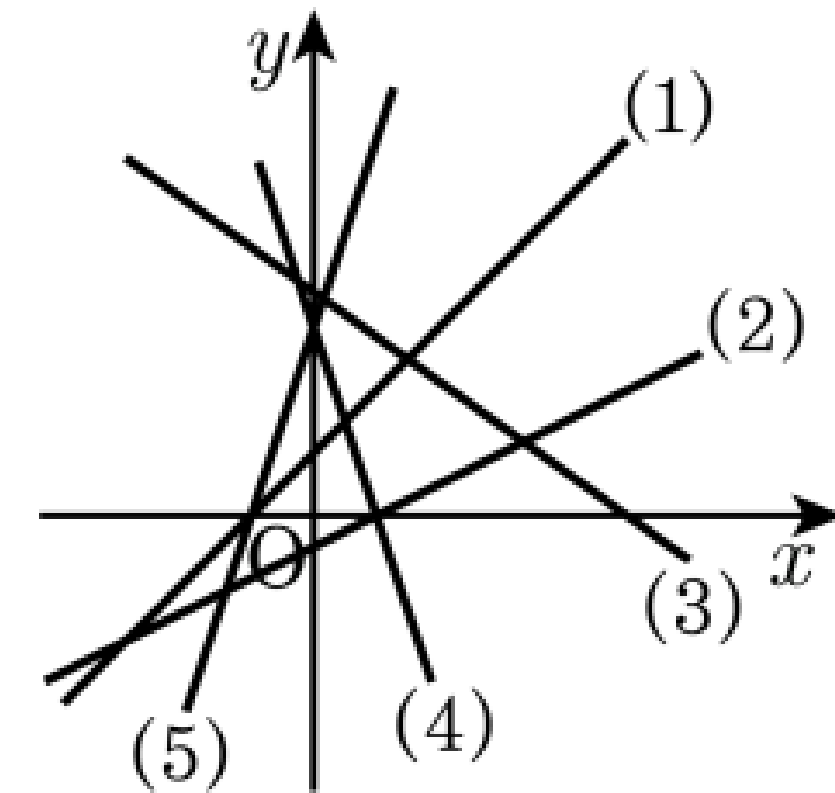
① (1)  $\Rightarrow ab > 0$

② (2)  $\Rightarrow ab < 0$

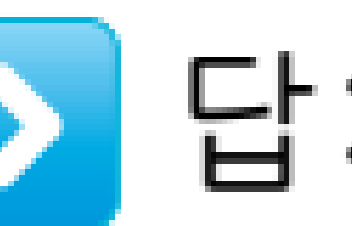
③ (3)  $\Rightarrow ab < 0$

④ (4)  $\Rightarrow \frac{b}{a} < 0$

⑤ (5)  $\Rightarrow \frac{b}{a} = 0$



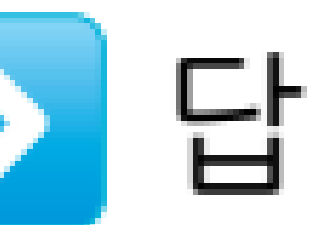
13. 미지수가 2개인 일차방정식  $3x + y = 15$  의 그래프가 좌표평면에서  
지나지 않는 사분면을 구하여라.



답: 제

사분면

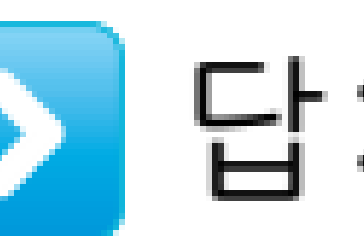
14. 두 점  $(2, -1)$ ,  $(5, 1)$ 이 일차방정식  $Ax + By = 7$ 의 그래프 위에 있을 때,  $A + 3B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 점  $(2, 4)$ 를 지나고, 일차함수  $y = 3x - 1$ 의 그래프에 평행한 직선을 구하여라.



답:  $y =$   

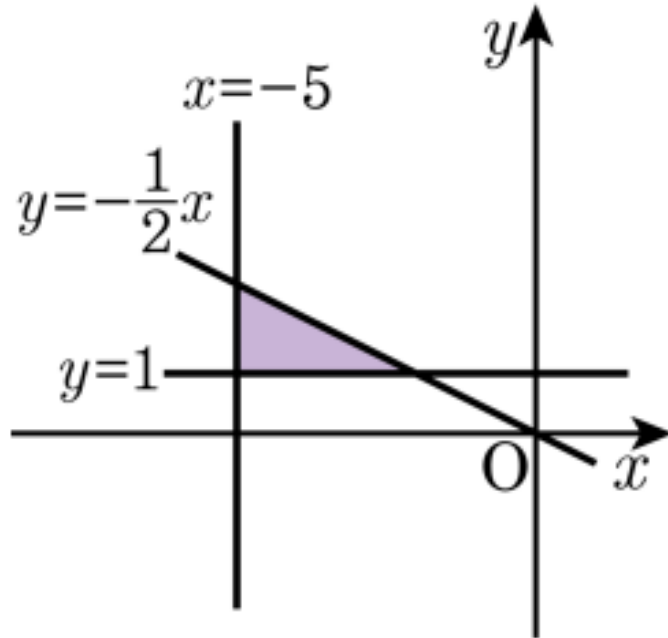
---

16. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 2

17. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



답:

---

18. 다음 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 3보다 작은 것의 개수는?

보기

㉠  $y = 4x + 1$

㉡  $y = 5x - 4$

㉢  $y = \frac{1}{2}x + 4$

㉣  $y = -\frac{3}{2}x - 1$

㉤  $y = -x - 5$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

19. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

① 30 분

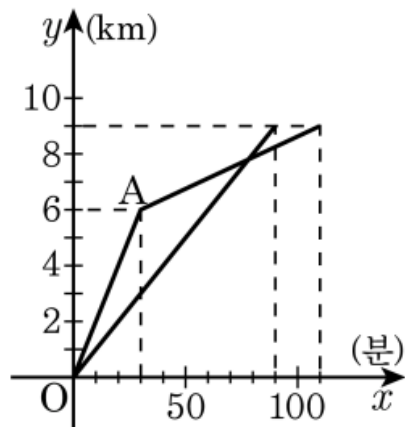
② 40 분

③ 50 분

④ 80 분

⑤ 100 분

20. 다음 그래프는 형과 동생이 9km 떨어진 할머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

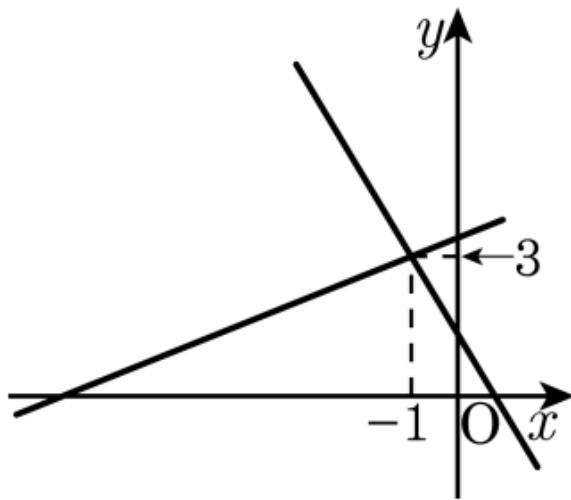


- ① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.
- ② 형의 속력은 시속 9km이다.
- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

21. 일차방정식  $(2a - 1)x - by + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(3, -4)$ 를 지나고  
일차방정식  $y = 2$ 에 평행한 직선일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값  
은?

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

22. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

23. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편이 3,  $y$ 절편이 -9 일 때, 일차  
함수  $y = (a+b)x + \frac{b}{a}$ 의  $x$ 절편을  $p$ ,  $y$ 절편을  $q$ 라고 하자. 이때,  $\frac{q}{p}$ 의  
값은?

① -6

② -3

③ 1

④ 3

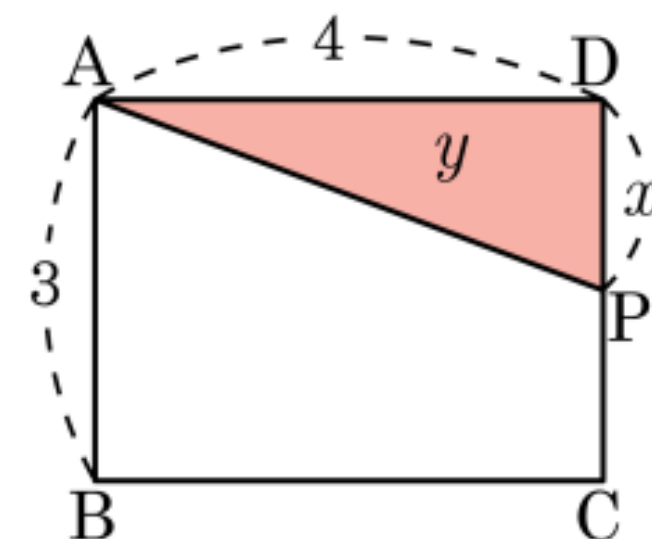
⑤ 6

24. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 5만큼 평행이동하였더니  
직선  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하고, 점  $(-3, -6)$ 을 지나게 되었다.  
이 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:  $ab =$

25. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AD} = 4$ 이고, 점 P가 D를 출발하여 C, B, A 순서로 A까지 움직인다. 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle ADP$ 의 넓이를  $y$ 라 하고  $y$ 를  $x$ 의 식으로 나타내어 그 관계식의 그래프를 좌표평면 위에 그렸을 때, 이 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---