

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 고르면?

- ㉠ 두께가  $0.5\text{ cm}$ 인 공책  $x$  권을 쌓았더니 높이가  $y\text{ cm}$ 가 되었다.
- ㉡ 시속  $x\text{ km}$ 로  $y$  시간 동안에  $40\text{ km}$ 를 달렸다.
- ㉢ 키가  $x\text{ cm}$ 인 사람의 몸무게는  $y\text{ kg}$ 이다.
- ㉣ 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는  $10\text{ cm}^2$ 이다.

① ㉠, ㉡

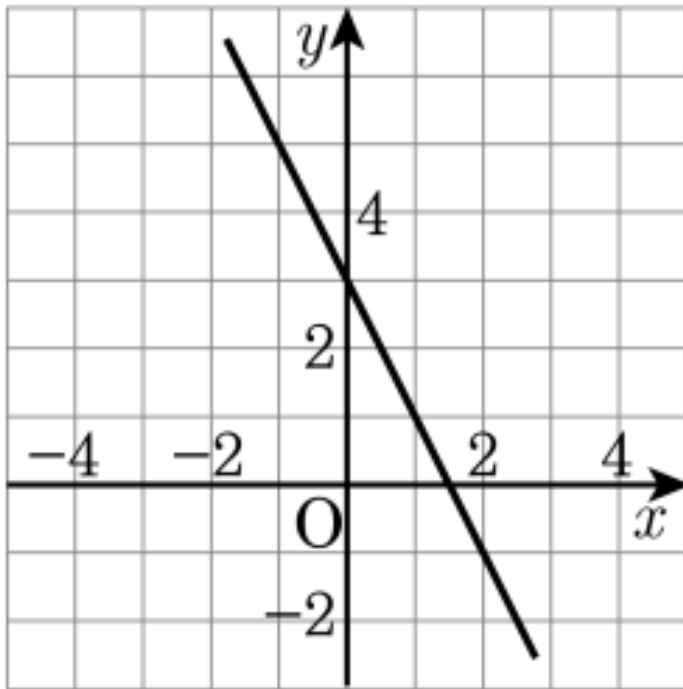
② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

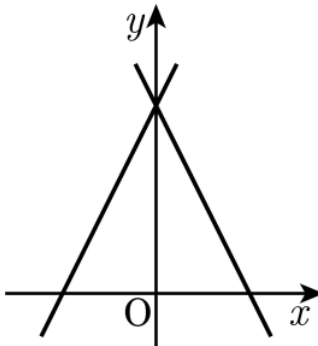
2. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 다음 그래프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 다음은 두 함수  $y = 2x + 4$ ,  $y = -2x + 4$ 의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ㉠ 두 그래프가 만나는 점의  $x$  좌표는 4 이다.
- ㉡ 두 그래프의  $x$  절편 값의 합은 4 이다.
- ㉢  $y = 2x + 4$  그래프를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  $y = -2x + 4$ 의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.
- ㉣ 두 그래프는 모두 점  $(0, 4)$ 를 지난다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

4. 기울기가 3이고  $y$  절편이 -1인 그래프가 점  $(a, 8)$ 을 지날 때,  $a$ 의  
값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

5. 두 점  $(0, -4)$ ,  $(2, 5)$  를 지나는 직선이  $mx + ny = -8$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.



답:

---

6. 5분에  $15^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에  $6^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려갔다.  $20^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $80^{\circ}\text{C}$  까지 끓이다가 땅에 내려놓아  $40^{\circ}\text{C}$ 로 만들려면 걸리는 시간은?

- ① 30분
- ② 35분
- ③ 40분
- ④ 45분
- ⑤ 50분

7. A 지점을 출발하여 분속 800m의 속도로 56km 떨어진 B 지점을 향해 가고 있다.  $x$ 분 후에 B 지점까지의 남은 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 관계식은  $y = ax + b$ 라고 한다.  $-\frac{b}{a}$ 의 값을 구하시오.



답:

8. 6% 의 소금물  $x\text{g}$  과 15% 의 소금물  $y\text{g}$  속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.



답:

g

9. 일차방정식  $3x+y=8$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은 어디인가?

① 제1사분면

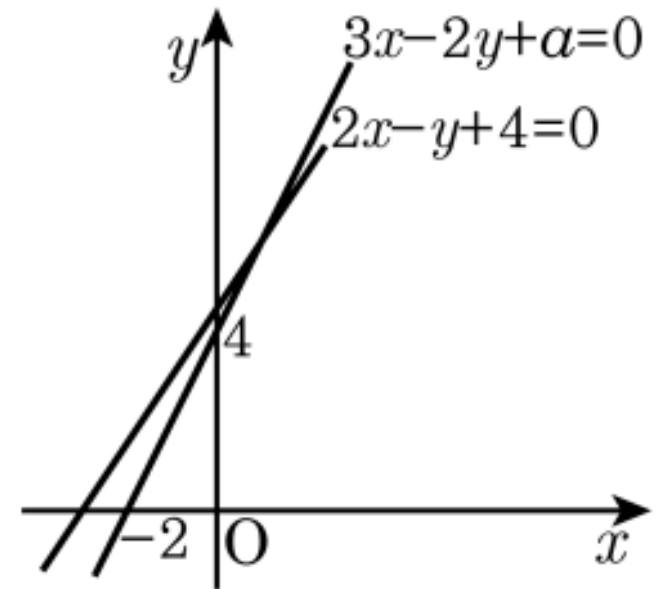
② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제3, 4사분면

⑤ 제2, 4사분면

10. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x - 2y + a = 0$ 의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?



- ①  $a > 0$
- ②  $3 < a < 4$
- ③  $a > 6$
- ④  $a < -8$
- ⑤  $a > 8$

11.  $f(x) = 2x + a$ 에서  $f(5) = 8$ 일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

12. 두 함수  $f(x) = -\frac{36}{x} + x - 7$ ,  $g(x) = -\frac{x}{3} + 11$  에 대하여  $f(18) = a$

일 때,  $g(x) = \frac{a}{3}$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:

13. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

- ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 삼각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다.
- ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$  이다.
- ③  $y = x(x - 4)$
- ④ 1 분당 통화료가  $x$  원 일 때, 6 분의 통화료는  $y$  원이다.
- ⑤ 지름이  $x$  m 인 호수의 넓이는  $y \text{ m}^2$  이다.

14. 함수  $f(x) = x + 2a$ 에 대하여  $f(-1) = 5$ ,  $f(b) = 0$  일 때,  $ab$  의 값을 구하면?

① -15

② -16

③ -17

④ -18

⑤ -19

15. 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

① (0, 5)

② (1, 7)

③ (2, 9)

④ (3, 11)

⑤ (5, 13)

16. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프는 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점  $(-m, 3m)$ 을 지난다. 이때,  $2m - 5$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

17. 함수  $f(x)$ 의 그래프가 점  $(2, -3)$ 을 지나고,  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다.

이때,  $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 6

18. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

- (가) 점  $(3, 0)$ 을 지난다.  
(나) 이 일차함수의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 6이다.

① 3

②  $\frac{1}{3}$

③ -3

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{16}{3}$

19. 용수철에  $x$ g 의 물체를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면,  
 $0 \leq x \leq 40$  인 범위에서  $y$  는  $x$  의 일차함수로 나타내어진다고 한다.  
10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이는 25cm, 20g 을 달았을  
때 용수철의 길이는 30cm 이었다.  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면  
 $y = ax + b$  이다. 이 때  $ab$  를 구하여라.

① 4

② 10

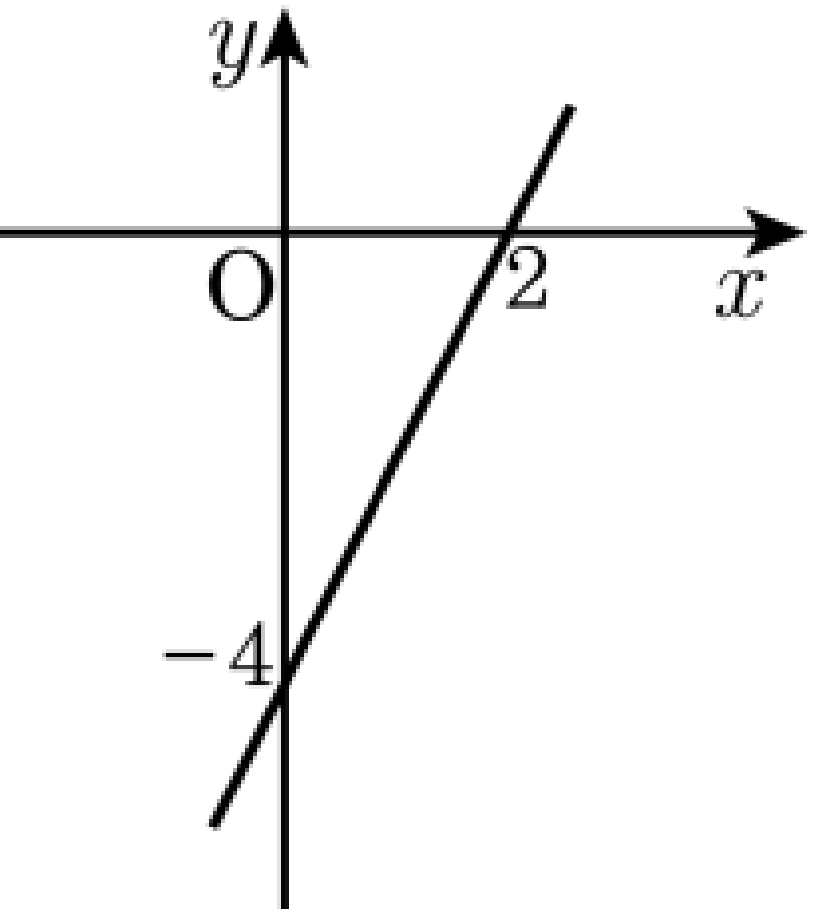
③ 16

④ 20

⑤ 24

20. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by - 8 = 0$  의  
그래프이다. 순서쌍  $(5, m), (n, 2)$  이 이 일차  
방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2
- ② 0
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 9



**21.** 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$ 를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:



답:

22. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로  
둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{1}{2}$  또는  $m > \frac{3}{2}$

②  $m > \frac{3}{2}$

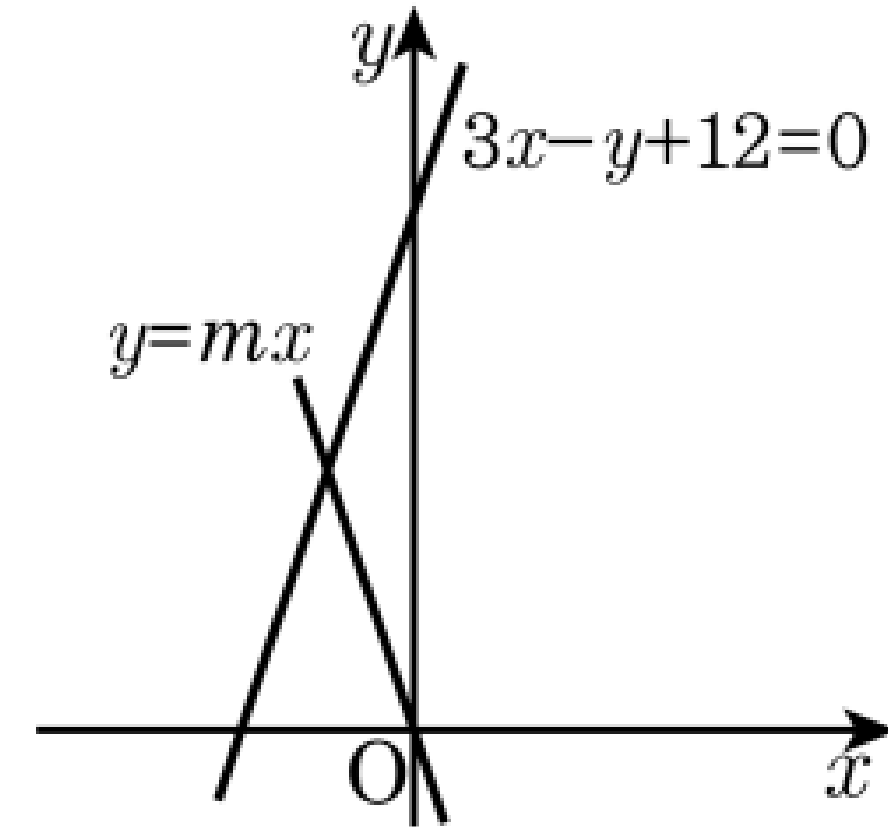
③  $m < -\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$

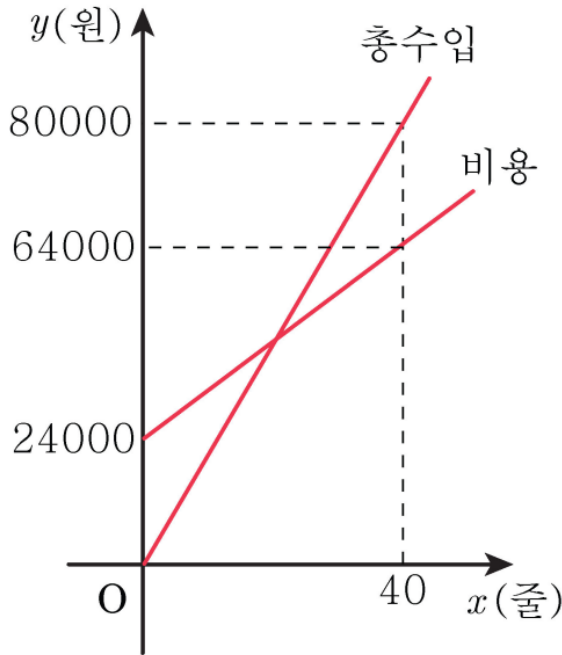
⑤  $m < \frac{3}{2}$

23. 다음 그림과 같이 일차방정식  $3x-y+12=0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선  $y=mx$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때,  $m$ 의 값은?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ -3
- ⑤ 3

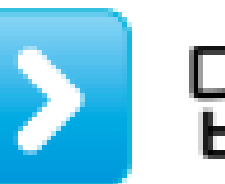


24. 정윤이네 반에서는 학교 축제 때 김밥을 만들어 판매하기로 했다. 다음 그림은 김밥을 판매할 때의 총수입과 김밥을 만드는 데 드는 비용을 각각 그래프로 나타낸 것이다. 정윤이네 반이 손해를 보지 않으려면 김밥을 최소 몇 줄 팔아야 하는가?



- ① 16줄      ② 18줄      ③ 20줄      ④ 22줄      ⑤ 24줄

25. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-b$  만큼 평행이동하면  $y = -2x$ 의 그래프와 겹쳐진다. 이 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

26. 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

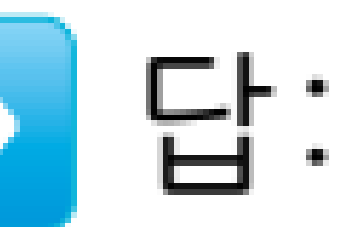
27. 두 직선  $l : y = x + 3$  과  $m : y = ax + b$  가 점  $B(1, 4)$ 에서 수직으로 만나고, 직선  $l$  이  $y$  축과 만나는 점을  $C$ , 직선  $m$  이  $x$  축과 만나는 점을  $A$  라 할 때, 사각형  $OABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

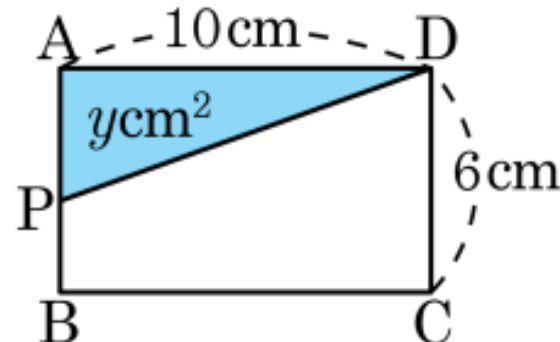
28. 일차함수  $(3 - p)y = (2p - 1)x + 2$  의 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을  
지날 때,  $p$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

29. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 가로가 10cm, 세로가 6cm인 직사각형이다. 점 P가 점 A를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 직사각형의 둘레를 따라 점 D까지 시계 반대 방향으로 움직일 때,  $x$ 초 후  $\triangle APD$ 의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 이라고 한다.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타냈을 때, 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?



- ①  $60\text{ cm}^2$
- ②  $120\text{ cm}^2$
- ③  $150\text{ cm}^2$
- ④  $180\text{ cm}^2$
- ⑤  $240\text{ cm}^2$

30. 용량이 5L 인 A 용기에  $a$  용액을 가득 담는데 필요한 시간은 50 분이고  
용량이 3L 인 B 용기에  $b$  용액을 담는데 필요한 시간은 90 분이다.  
만약 각각의 용기에 각각의 용액을 담기 시작하는 시각을 A 용기는  
정해진 시각에서  $t$  분 늦추고 B 용기는 그 시각보다  $f(t)$  분 일찍 용액  
을 담기 시작하면 A 용기가 B 용기보다 5 분 일찍 가득찬다고 할 때,  
함수  $f(t)$  의 식을 구하여라.



답:

---

31. 좌표평면 위의 두 점  $A(-1, 3)$ ,  $B(3, 6)$ 에 대하여, 점 A를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $A'$ , 점 B를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $B'$ 이라 할 때, 삼각형  $OA'B'$ 의 넓이를 이등분하는 직선 중, 점  $B'$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

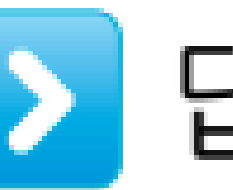
32. 일차함수  $f(x) = -x + 9$ 에서  $f(a) = 2a, f(2b) = -b, f(ab) = c$  일 때,  $f\left(\left|\frac{c}{2}\right|\right)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

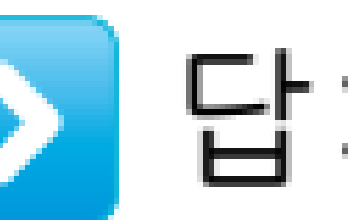
33. 직선  $y = 3$  과 수직으로 만나고  $(-1, 5)$  를 지나는 직선의 그래프가  
 $(a - 3)x + (2b + 2)y - 4 = 0$  일 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을  
구하여라.



답:

---

34. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x + ay + 5 = 0$ 의 교점이 제3사분면 위에 있도록  $a$ 의 값의 범위를 정하여라.



답:

---

35. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = 4 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$  의 해  $(x, y)$ 가 적어도 한 쌍 존재하기 위한  $a$ 의 조건은?

①  $a = -5$

②  $a \neq -6$

③  $a \neq \frac{3}{2}$

④  $a = \frac{3}{2}$

⑤  $a = 1$