

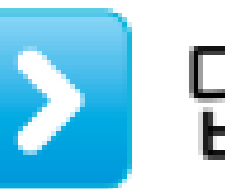
1. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 8이고, 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 2 배보다 10 이 클 때, 처음 수를 구하여라.



답:

---

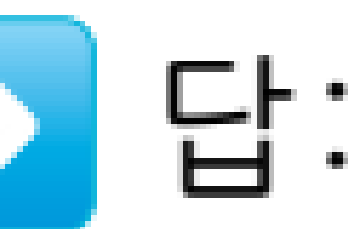
2. A, B 두 종류의 라면이 있다. A 라면 4개와 B 라면 3개의 가격은 3600원이고, A 라면 한 개의 가격은 B 라면 한 개의 가격보다 200 원이 더 비싸다. A 라면 한 개의 가격은 얼마인지를 구하여라.



답:

원

3. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

4. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 10% 감소하고, 여자는 10% 증가하였다. 전체적으로는 1% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 여학생 수를 구하여라. (단, 작년도 입학지원자 수는 20000 명이다.)



답:

명

5. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $3x + 5 = 2x - 1$

㉡  $x - 3 > 2x + 4$

㉢  $\frac{1}{3}(x - 1) \leq 5$

㉣  $\frac{1}{5}x - 4 \neq 7$

㉤  $(3a - 1) + 2 = 5$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

6.  $a < b$  일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

①  $a + 4 < b + 4$

②  $-5 + a < -5 + b$

③  $3a - 1 < 3b - 1$

④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

⑤  $-3a < -3b$

7.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8. 0이 아닌 세 실수  $a, b, c$ 에 대해서  $a > b, ab < 0, bc < 0$ 의 관계일 때,  $4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$  을 만족하는 자연수를 모두 구하여라.

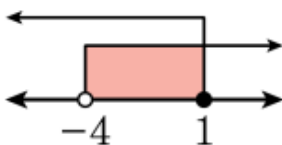
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

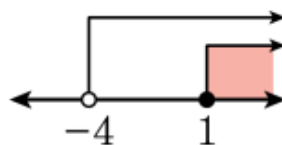
 답: \_\_\_\_\_

9. 연립부등식  $\begin{cases} x + 3 > -1 \\ 6 - 4x \geq 3 - x \end{cases}$  의 해를 수직선 위에 올바르게 나타낸 것은?

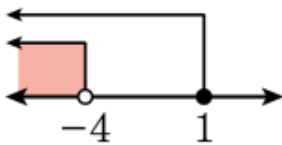
①



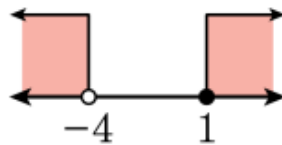
②



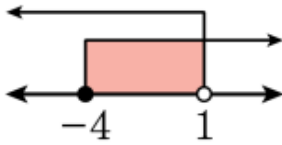
③



④



⑤



10. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 7 \geq 3x \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 3개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?



답:

11. 동네 문방구에서 한 권에 900 원 하는 공책이 학교 앞 할인매장에서는 한 권에 600 원이고 할인매장을 다녀오는데 드는 교통비가 1300 원이다. 할인매장에 가서 공책을 사려고 할 때 몇 권의 책을 사야 손해를 안보겠는지 구하여라.



답:

권

12. 태연, 유리, 수영의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 190 분, 210 분, 240 분 일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람끼리 짹지어진 것은?

	A	B
기본요금(원)	21000	14000
1분당 전화요금(원)	140	175

- ① 수영
- ② 태연, 수영
- ③ 유리, 수영
- ④ 태연, 유리
- ⑤ 태연, 유리, 수영

13. 밑변의 길이가  $12\text{cm}$ 인 삼각형에서 넓이가  $48\text{cm}^2$  이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.



단:

$\text{cm}$

14. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 5$  의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 어떻게 평행이동한 것인가?

- ①  $x$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ④  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ⑤  $x$  축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동

15. 일차함수  $y = ax - 5$  가 점  $(2, 3)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 어느 일차함수의 그래프에서  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -6 만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?

① -2

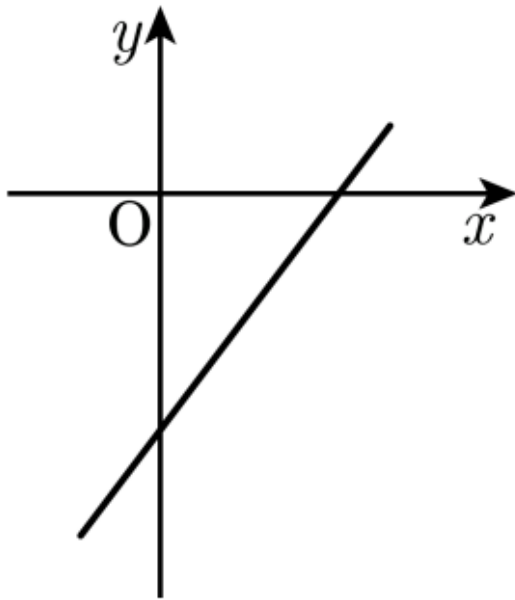
②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 2

⑤ 3

17. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수  $y = abx + a - b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

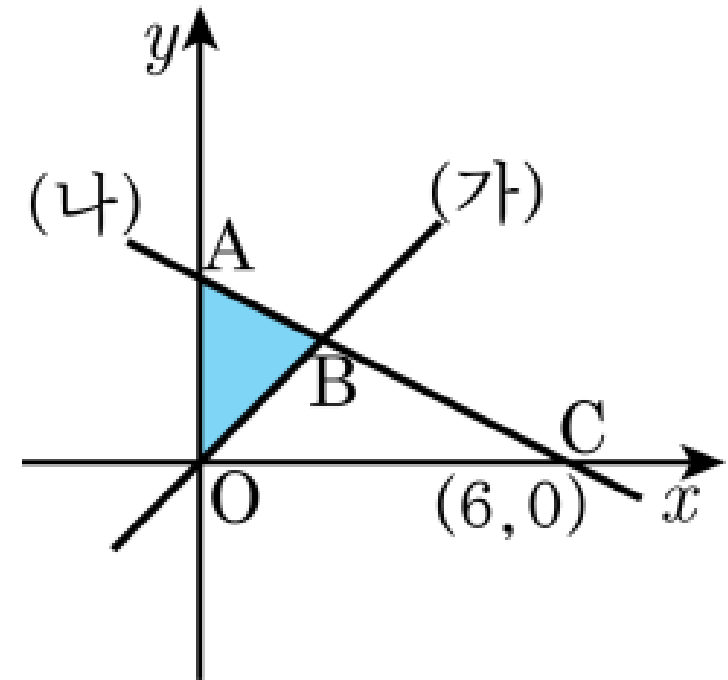


답: 제

\_\_\_\_\_

사분면

18. 다음 그림에서 직선 (가)는  $x - y = 0$ 의 그래프이다.  $\triangle BOC$ 의 넓이가 6이고 점  $C(6, 0)$  일 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

19. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 5$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 -2 만큼  
평행이동하면 점  $(a, 3)$  을 지난다고 할 때,  $a$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

20. 세 점  $(2, 3)$ ,  $(-2, 5)$ ,  $(a, 6)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = mx + n$ 이라 할 때, 상수  $m$ ,  $n$ ,  $a$ 에 대하여  $m \times n - a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 4

21.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $x + 4y = 10$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는  
순서쌍( $x, y$ )의 개수는?

① 0 개

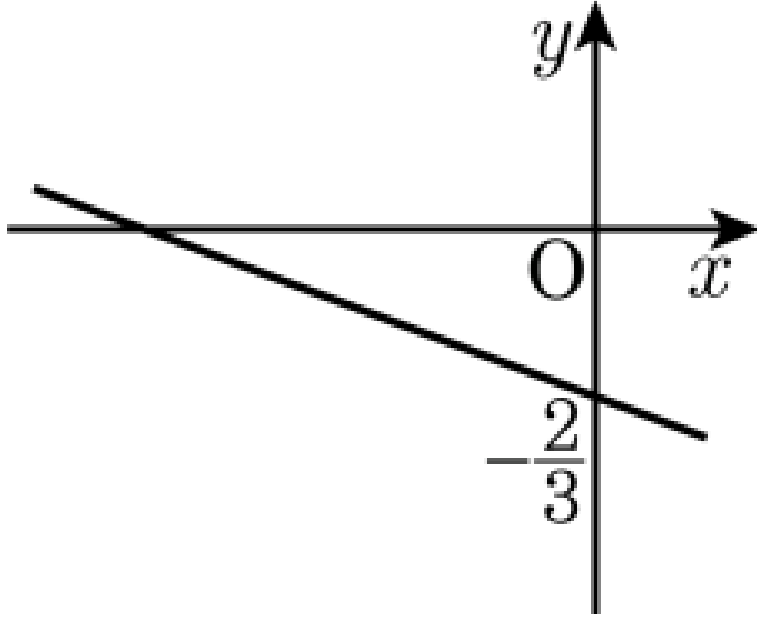
② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

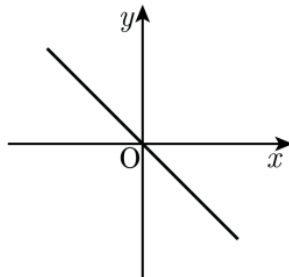
**22.** 일차방정식  $5x + 6y - 4a = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

23. 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $ax - cy + b = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)



보기

- Ⓐ  $y$ 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓑ  $x$ 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓒ 이 그래프는 원점을 지난다.
- Ⓓ 제 2, 3사분면을 지난다.
- Ⓔ 제 3, 4사분면을 지난다.
- Ⓕ  $x$ 절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

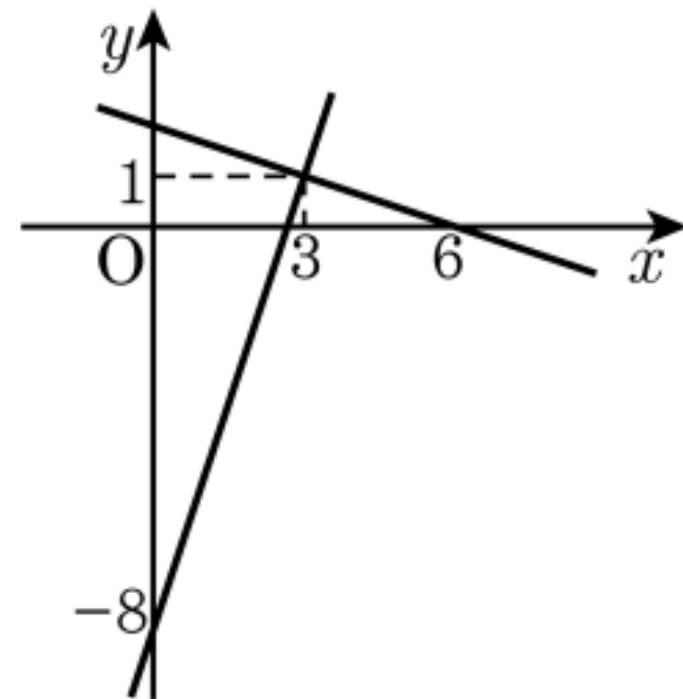
② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ

⑤ Ⓕ, Ⓒ, Ⓔ

24. 두 일차함수  $y = mx + 2$ ,  $y = nx - 8$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $mn$ 을 구하여라.



답:

---

25. 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  $m < \frac{3}{2}$