

1. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

①  $3x - 2 = 7$

②  $4 > -3$

③  $x + 5 - (2x + 1)$

④  $-10 + x = -x + 2$

⑤  $-2x + 4 \leq 6$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3 일 때,  $p$ 의  
값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

3. 연립방정식  $4x + 3y = 5$ ,  $3x - 5y = -18$ 의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

4.  $x$ 의 값이 자연수이고,  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은 어느 것인가?

- ㉠  $x + y = 0$
- ㉡  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수
- ㉢  $y$  는  $x$  의 약수
- ㉣  $xy = 10$
- ㉤  $y$  는  $x$  의 역수

① ㉠, ㉣

② ㉠, ㉡, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣

5. 두 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-1, 3)$  의 중점을 지나고,  $2x - y = 4$  의 그래프에  
평행한 직선의 방정식을  
 $ax + by - 2 = 0$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$

\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

6.  $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$

②  $(3a^2)^3 = 9a^6$

③  $-2x^3 \times 3y^2 = -6xy^6$

④  $48a^2x^3 \div 8ax^2 = 6ax$

⑤  $\frac{25a^{10}}{5a^5} = 5a^2$

8.  $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$  을 계산하면?

①  $-\frac{3}{8}b^2$

②  $-\frac{8}{3}b^2$

③  $\frac{3}{8}ab$

④  $-\frac{8}{3}ab$

⑤  $-\frac{3}{8}a^2$

9. 비례식  $(x+y) : (x-y-1) = 2 : 3$  일 때, 이 식을  $y$ 에 관해 풀면?

①  $x = -8y + 1$

②  $y = \frac{-x - 3}{11}$

③  $x = 2y + 1$

④  $y = \frac{-x - 2}{5}$

⑤  $x = -4y - 1$

10.  $2x - y + 3 = 3x - 2y + 5$  임을 이용하여  $x^2 + xy - 3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x - 3$

②  $x^2 + x - 3$

③  $2x^2 + x - 3$

④  $2x^2 + 2x - 3$

⑤  $2x^2 + 3x - 3$

11. 다음 중 틀린 것은?

①  $a \leq b$  일 때,  $a \times (-9) \geq b \times (-9)$

②  $a \geq b$  일 때,  $-6 + \frac{a}{5} \geq -6 + \frac{b}{5}$

③  $a < b$  일 때,  $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$

④  $a > b$  일 때,  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$  (단,  $c > 0$ )

⑤  $a > b$  일 때,  $5 - 4a < 5 - 4b$

12.  $1 \leq 1 - 2x \leq 5$  를 만족하는  $x$  의 값에 대하여  $\frac{x}{3} + 2$  의 최댓값을  $M$ ,  
최솟값을  $m$  이라고 할 때,  $M + m$  의 값은?

①  $\frac{10}{3}$

② 2

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{2}{3}$

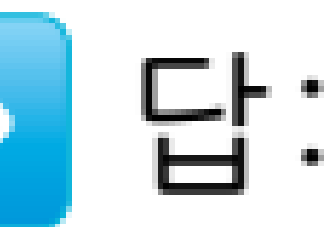
13. 일차부등식  $-\frac{1}{4} \left( x + \frac{1}{3} \right) < \frac{3}{2} \left( \frac{x}{6} - \frac{1}{9} \right)$  을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.



답:

---

14. 윤정이 통장에는 4000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.



답:

일 후

15. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야 비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가?

① 4회

② 5회

③ 6회

④ 7회

⑤ 8회

16. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.06x + 0.3y = -0.12 \\ 1.3x + y = 0.7 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$  의 해를 무수히 많게 하는  $m$ 의 값은?

① -9

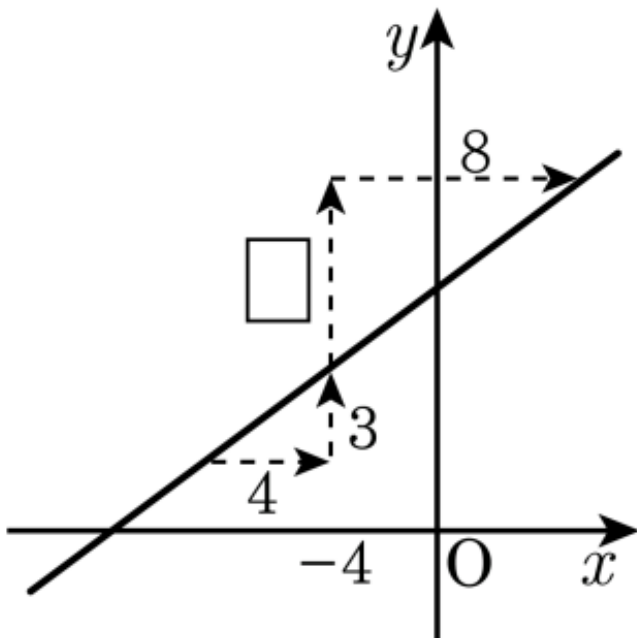
② -3

③ 1

④ 3

⑤ 9

18. 다음 일차함수의 그래프에서  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

19. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 알 수 없다

20. 두 직선  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $0.\dot{1} = \frac{1}{10}$

②  $0.3\dot{1} = \frac{14}{45}$

③  $0.6\dot{3} = \frac{7}{11}$

④  $0.\dot{7}2\dot{5} = \frac{725}{999}$

⑤  $0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{999}$

22.  $a = 2x + 1$  일 때, 다음 등식을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$(a - 1)x^2 - ax + 2a - 2$$

①  $-2x^3 + 2x^2 + 3x$

②  $2x^3 - 2x^2 + 3x$

③  $2x^3 + 2x^2 - 3x$

④  $2x^3 + 2x^2 + 3x$

⑤  $2x^3 - 2x^2 - 3x$

23.  $A = x^2 - 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$  일 때,  $5A - (2A + B)$  를  $x$  에 관한  
식으로 나타내면?

①  $2x^2 - 5x + 8$

②  $-3x^2 - 7x - 5$

③  $x^2 + 6x + 9$

④  $-x^2 + 10x - 22$

⑤  $x^2 - 7x + 18$

24. 부등식  $3x - 4 \leq x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

25. 일차함수  $y = 4x - 2$ 에 대하여  $\frac{f(3) - f(-2)}{4}$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25