

1.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 14

② 21

③ 25

④ 56

⑤ 70

2. 분수  $\frac{x}{132}$  를 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{y}$  이 되고 소수로 나타내면 유한 소수가 된다. 이때,  $x + y$  의 값은? ( $y > 2$ )

① 31

② 33

③ 35

④ 37

⑤ 39

3. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것은?

①  $0.121212\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$

②  $0.405405\cdots = 0.\dot{4}0\dot{5}$

③  $1.234234\cdots = 1.\dot{2}3\dot{4}$

④  $1.06666\cdots = 1.0\dot{6}$

⑤  $-2.5555\cdots = -\dot{2}.5$

4. 부등식  $\frac{5}{2} < x < 6.2\dot{9}$  를 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

5.  $x = 2$ ,  $y = 3$  일 때  $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$  의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

6.  $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$  라 할 때,

$$\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$$
를 간단히 하면?

①  $-\frac{25}{y^3}$

②  $-\frac{25}{y^5}$

③  $-\frac{25}{y^7}$

④  $-\frac{30}{y^7}$

⑤  $-\frac{30}{y^9}$

7. 식  $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

①  $2x - 3y + 6$

②  $2x - 2y$

③  $2x - 2y + 6$

④  $2x - 2y - 6$

⑤  $2x - 6y$

8.  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$  에서  $a + b + c$  의  
값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

9.  $5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$  를 간단히 하면?

①  $-27x - 14y$

②  $-12x - 5y$

③  $4x - 11y$

④  $12x + 10y$

⑤  $20x + 7y$

10.  $3a - 1 \leq 3b - 1$  일 때, □ 안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

보기

ㄱ.  $\frac{a}{2} - 3 \square \frac{b}{2} - 3$

ㄴ.  $9 - 3a \square 9 - 3b$

- ①  $\geq, \leq$       ②  $\leq, \geq$       ③  $\leq, \leq$       ④  $>, <$       ⑤  $<, >$

11.  $a < 0$ 이고 다음 보기의 두 부등식이 해가 같을 때, 구한 상수  $a$ 의 값이  $\frac{17c}{d}$ 이다.  $2c + d$ 의 값을 구하여라. (단,  $c > d$ )

보기

$$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}, \quad \frac{2}{5} \left( \frac{1}{2}x - 1 \right) < 0.7(3x+2)$$



답:

12. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{11}{10}$

②  $\frac{8}{3}$

③  $\frac{7}{2}$

④  $\frac{13}{15}$

⑤  $\frac{13}{20}$

13. 부등식  $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는  $x$ 의 개수가  $n$  개 일 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는  $2 \leq a < \frac{13}{3}$  이다. 이때,  $n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x$ 는 자연수)



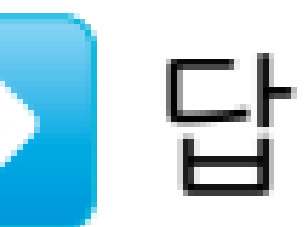
답:

---

14. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데  
13000 원 미만으로 사려고 하고, 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면,  
우유는 몇 개 살 수 있는가?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

15. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $(x - 5)$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 4)$  cm라고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

16.  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 10$  의 해를 구하여라.

①  $(0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)$

②  $(1, 8), (3, 4), (4, 2), (5, 0)$

③  $(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)$

④  $(1, 8), (2, 6), (4, 2)$

⑤  $(-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)$

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

① -6

② 6

③ 3

④ -3

⑤ 12

18. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5 명씩 앉으면 5 명이 남고, 6 명씩 앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5 명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?

- ① 학생 60 명, 의자 12 개
- ② 학생 65 명, 의자 11 개
- ③ 학생 65 명, 의자 13 개
- ④ 학생 65 명, 의자 12 개
- ⑤ 학생 60 명, 의자 11 개

19. 두 식품 A와 B 각각 10g에 들어있는 단백질과 지방의 양을 나타낸 것이다. 두 식품 A와 B만으로 단백질 17g과 지방 70g을 섭취하려면 각각 몇 g씩 먹어야 하는지 구하여라.

식품 \ 성분	단백질(g)	지방(g)
A	0.6	2
B	0.4	8



답: A = \_\_\_\_\_ g



답: B = \_\_\_\_\_ g

20. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

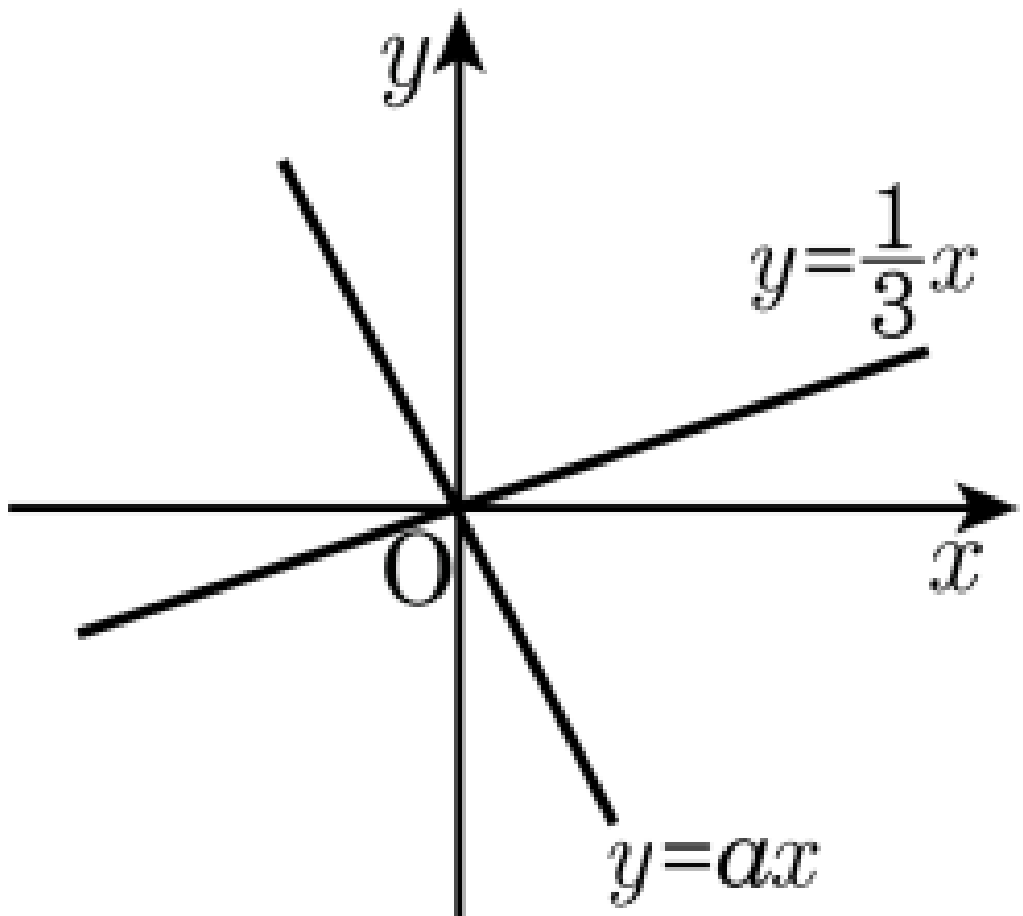
①  $-2$

②  $-\frac{1}{5}$

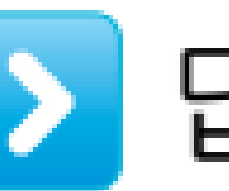
③  $-\frac{1}{6}$

④  $2$

⑤  $\frac{2}{3}$



21. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행 이동한 그래프와 일차함수  $y = x + 6a$ 가  $x$ 축 위에서 서로 만난다.  $2a^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 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

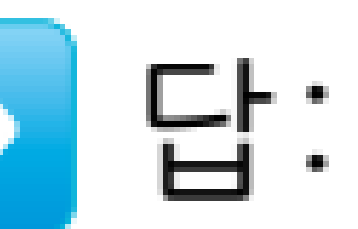
②  $\frac{1}{3}$

③ -3

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{16}{3}$

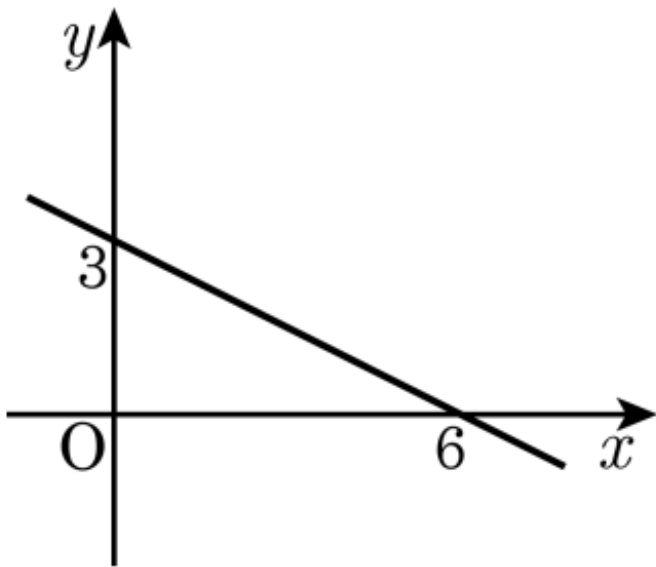
23. 두 일차함수  $ax + by = 6a$  와  $y = mx + 3$  의 그래프가  $y$  절편에서  
수직으로 만날 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $kx + 4y = 1$ 의 그래프가 서로 평행일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개
- ② 12 개
- ③ 14 개
- ④ 16 개
- ⑤ 18 개