

1. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서 이어 써라.

|               |                |                  |                |                          |                  |
|---------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 일생은           | 사랑해            | 우리가              | 이기면            | 저마다                      | 열심히              |
| $\frac{2}{9}$ | $\frac{7}{3}$  | $\frac{7}{30}$   | $\frac{32}{3}$ | $\frac{5}{2 \times 3}$   | $\frac{11}{125}$ |
| 놀자            | 우리들의           | 공부해              | 힘에겨운           | 슬픔의                      | 눈물이              |
| $\frac{1}{6}$ | $\frac{5}{12}$ | $\frac{78}{100}$ | $\frac{6}{7}$  | $\frac{3}{2 \times 3^2}$ | $\frac{11}{9}$   |



답:

2. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$(xy^2)^{\square} \div (-xy^3) \times (\boxed{\quad}x^2y) = (-7x^3y^{\square})$$

① 2, 4, 3

② 3, 4, 3

③ 2, 7, 2

④ 2, 5, 3

⑤ 3, 4, 5

3. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

①  $\frac{5}{2}x^8y$

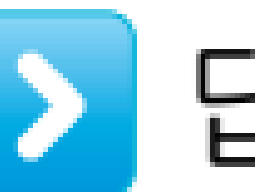
②  $5x^6y$

③  $5x^8y$

④  $10x^6y$

⑤  $10x^8y$

4. 가로의 길이가  $3a^2b^2$ , 높이가  $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가  $18a^4b^2$  일 때 세로의 길이를 구하여라.



답:

---

5. 다음 두 직선의 방정식의 교점이  $(-1, 2)$ 인 것끼리 짝지은 것은?

①  $3x + y = 8, -x + y = 4$

②  $2x + y = 10, x - y = 1$

③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$

④  $x - y = -3, 3x - y = -5$

⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

6.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{1}{2}x$

②  $3x^2$

③  $7xy$

④  $\frac{2x}{3}$

⑤  $x^2y^3$

7. 어느 유원지의 입장료는 5 명까지는 1 인당 3000 원이고 5 명을 초과하면 초과된 사람 1 인당 1000 원이라고 한다. 20000 원 이하로 이 유원지에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있는지 구하여라.



답:

명

8. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.)

① 38시간

② 40시간

③ 42시간

④ 44시간

⑤ 46시간

9. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 로 나타낸 것은?

$$0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1$$

①  $(4, -2)$

②  $(2, 1)$

③  $(-3, 1)$

④  $(3, 3)$

⑤  $(1, 5)$

10. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

①  $x = -1, y = 2$

②  $x = 3, y = 2$

③  $x = 2, y = 1$

④ 해가 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

11. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단,  $x$  는 작년의 남학생의 수,  $y$  는 작년의 여학생의 수)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

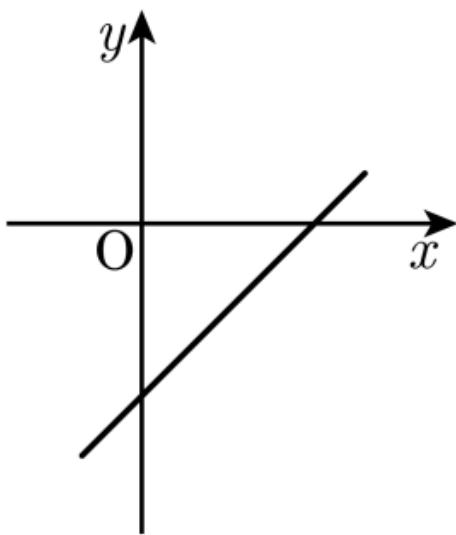
12. 일차함수  $y = ax - \frac{3}{2}$  의 그래프는  $x$  의 값은 5 만큼 증가할 때,  $y$  의  
값은 2 만큼 감소한다.  
이 그래프의  $x$  절편을 구하여라.



답:

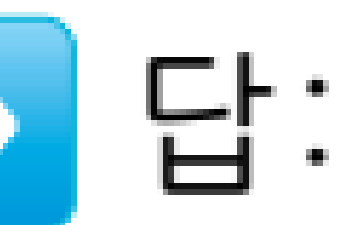
---

13. 다음 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 보고  $a$  와  $b$  의 부호를 각각 구하면?



- ①  $a > 0, b > 0$
- ②  $a > 0, b < 0$
- ③  $a < 0, b > 0$
- ④  $a < 0, b < 0$
- ⑤  $a = 0, b = 0$

14. 직선  $y = -2x - 3$  을  $y$ 축 방향으로 얼마만큼 평행이동시킬 때 직선  $y = -2x - 9$  와 일치하는지 구하여라.



답:

---

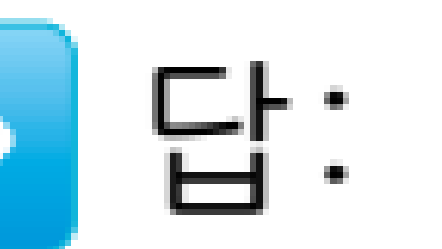
15.  $-3 < x \leq 4$  일 때,  $5x + 20$ 을 만족하는 소수의 개수를 구하여라.



답 :

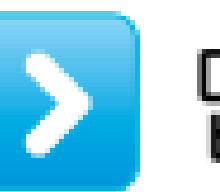
개

16.  $\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

17. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개와 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.



답:

개

## 18. 순서쌍 $(3, -3)$ 이 연립방정식

$$\begin{cases} 5x + ay = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ bx - 5y = 24 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

의 해가 되도록  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ ax + 4y = a + 5 \end{cases}$  의 해가  $4x - 3y = 11$  을 만족할 때,  
 $a$  의 값을 구하면?

① -5

② -1

③ 2

④ 6

⑤ 9

20. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 2(3x - y) + 3y = 13 \\ 4x - 2(y - x) = 10 \end{cases}$$

①  $(-1, 2)$

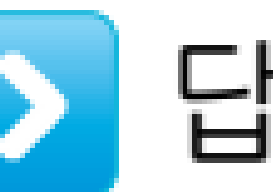
②  $(9, 5)$

③  $(-2, 1)$

④  $(2, 1)$

⑤  $(3, 1)$

21. 분수  $\frac{7 \times a}{84}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수를 구하여라.



답:

---

22.  $x = 3.\dot{4}5\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$ 의 값은?

- ① 3413
- ② 3414
- ③ 3415
- ④ 3417
- ⑤ 3418

23. 집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에 600 원 하는 캔 음료를 버스를 타고  
다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복  
비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇  
개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.



답:

개

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

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

25. 일차함수  $y = -2x - 4$ ,  $x = 3$  과  $y$  축 및  $y = 3$  으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $m$  이라고 할 때, 일차함수  $y = ax + 6$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이 역시  $m$  이 될 수 있는 양수  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{7}{5}$