

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{2^3 \times 7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{2^2 \times 13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{2^2 \times 3^3}$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ | ② $(-3x)^2 = 9x^2$    |
| ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$   | ④ $(-3ab^2)^2 = -9ab$ |
| ⑤ $(-4a^4)^2 = 16a^8$   |                       |

3. 다음 일차부등식 중 해가  $3x - 2 < x + 4$  와 같은 것은?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ① $2x + 5 < 3x - 1$  | ② $3(x - 1) < 18$ |
| ③ $-x - 4 < -3x + 5$ | ④ $2 - x < x + 1$ |
| ⑤ $3 + 2x < x + 6$   |                   |

4. 일차부등식  $x + 1 - 2(x - 1) < 4$  를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

5. 다음 중 순서쌍  $(1, -2)$  를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $x + y = -1$       ②  $2x - 3y = 4$       ③  $x - 2y = -3$   
④  $2x + y = 0$       ⑤  $3x - y = 1$

6.  $5x - y + 14 = 0$  의 그래프가 두 점  $(a, 4), (1, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 11      ③ 13      ④ 17      ⑤ 21

7. 다음  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{cases} x - 5y = -11 \cdots \textcircled{1} \\ 4x + 3y = 2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 을  $x$ 에 관하여 풀면  $x = \boxed{\quad}$   $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{2}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하여 풀면  $4(\boxed{\quad}) + 3y = 2$

$\therefore y = \boxed{\quad}$

$y = \boxed{\quad}$ 를  $\textcircled{3}$ 에 대입하면  $x = \boxed{\quad}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.     분수  $\frac{a}{18}$  와  $\frac{a}{60}$  가 유한소수일 때,  $a$ 의 값 중 가장 작은 자연수는?

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 순환소수  $4.\dot{2}\dot{3}$  를 분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{\quad}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

①  $-\frac{4}{3}a^3b$       ②  $-\frac{2}{3}ab^3$       ③  $-\frac{2}{3}a^3b$

④  $-\frac{4}{3}a^2b^3$       ⑤  $\frac{4}{3}a^2b^3$

11.  $(3x - 4) - (x + 3)$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                               |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>2x - 1</math></p> | <p>② <math>2x + 1</math></p> | <p>③ <math>2x - 12</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 7</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 7</math></p> |                               |

12. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3b$  인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가  $36a^2b^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $6a$       ②  $6b$       ③  $6ab$       ④  $10ab$       ⑤  $10b$

13.  $x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- |           |             |            |
|-----------|-------------|------------|
| ① $x + 2$ | ② $-x + 3$  | ③ $2x - 3$ |
| ④ $x + 3$ | ⑤ $-2x - 3$ |            |

**14.**  $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$  일 때,  $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 32

16.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

17. 어떤 자연수의 4 배에 1 을 더한 수는 21 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 10분 후면 TV에서 재미있는 만화 영화가 방송된다. 영심이가 TV 앞에 앉아 있는데 어머니가 갑자기 심부름을 시켰다. 영심이가 1분에 60m의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 10분 안에 돌아올 수 있을지 계산하여라. (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m이내

19. 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?

$$2x - 5y = -11, \quad bx - ay = -9, \quad 2x - 3y = -5, \quad ax + by = -7$$

- ① 0      ② 3      ③ 6      ④ 7      ⑤ 10

20.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 45이고, 유한소수인 분수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}$ ,  $8 \div 2^b \times 64 = 8$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

22. 자연수  $n$ 에 대하여  $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$ 이라 할 때,  $f(f(a)) + f(f(b))$ 의 값을 구하여라.

$(4^2)^2, (2^2)^{2^2}, (2^{2^2})^2, 2^{4^2}, 4^{2^4}$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ  $(-2xy^3) \times \frac{3}{2}x^3y = -3x^4y^4$

Ⓑ  $-2^2x \times 3y = -12xy$

Ⓒ  $x \times (2x^3)^2 = 2x^5$

Ⓓ  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 6x^4$

Ⓔ  $\frac{1}{3}xyz \times \frac{3}{2}xyz^2 = \frac{1}{2}x^2y^2z^3$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개]

**24.**  $(2x^A y)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$ 에서  $A, B, C$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $A = 1, B = 3, C = 2$
- ②  $A = 1, B = 3, C = -2$
- ③  $A = 2, B = 3, C = 2$
- ④  $A = 2, B = 3, C = 3$
- ⑤  $A = 3, B = 3, C = 1$

25.  $x$ 에 대한 일차부등식  $3x - 5 < 5a$ 의 해가  $x < -15$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

27. A 도시에서 B 도시까지의 거리는 100km 이다. A 도시에서 B 도시까지 가는데 시속 80km 의 기차를 타고 가다가 중간에 시속 60km 버스로 갈아탄다고 한다. 도착하는 데 1시간 30분 이내의 시간으로 도착했다고 할 때, 기차를 타고 이동한 거리의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

28.  $0.15\dot{8} = a \times 0.00\dot{1}$ ,  $0.0\dot{5} = 5 \times b$  일 때,  $ab$ 를 분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $1.\dot{2} + 0.\dot{1}$  을 계산하여 분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$

31. 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

32. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $ab$ 의 값은?

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

33. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데,  $c$  를 잘못 보아  $x = -1, y = \frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}, y = \frac{9}{4}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?  
(단,  $c$  는 옳은 값이다.)

① 5      ② 3      ③ 2      ④ 1      ⑤ 0