

1. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{28}$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ $a = 0.\dot{1}$, $b = 0.\dot{2}$ 이면 $c = 0.\dot{1}\dot{2}$ 는 a 와 b 사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

3. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 부등식은?

- ① $3x > 6$ ② $x > 6 - 3x$ ③ $-4x + 1 \geq -x$
④ $2x + 3 < 4$ ⑤ $x + 4 \leq -1$

4. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|--|
| ① $a - 3 \geq b - 3$ | ② $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$ |
| ③ $-a + 3 \geq -b + 3$ | ④ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$ |
| ⑤ $3a - 1 \geq 3b - 1$ | |

5. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| ① $x^2 - x > 2$ | ② $2x - 1 < 3 + 2x$ |
| ③ $-2 < 9$ | ④ $2x + 3 \geq x - 1$ |
| ⑤ $2x + 1 = 0$ | |

6. 순환소수 $0.\overline{141414\dots}$ 의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

7. 순환소수 $3.0\dot{2}0\dot{6}$ 을 분수로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{15088}{4995}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{103}{4995}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{30173}{9990}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{30203}{9990}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15103}{4995}$$

8. 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

Ⓛ 1.i Ⓜ 1.0i Ⓝ 1.0̄i Ⓞ 1.01

Ⓐ Ⓛ → Ⓜ → Ⓝ → Ⓞ Ⓑ Ⓜ → Ⓛ → Ⓝ → Ⓞ

Ⓒ Ⓝ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓞ Ⓓ Ⓛ → Ⓝ → Ⓜ → Ⓞ

Ⓓ Ⓛ → Ⓝ → Ⓜ → Ⓛ

9. 순환소수 $0.\dot{4}\dot{6}$ 에 a 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 것은?

① 3 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

10. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이 때, $x+y+z$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 14 ④ 21 ⑤ 25

11. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b} \\ \textcircled{2} & \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y} \\ \textcircled{3} & (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{4} & (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y \\ \textcircled{5} & (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3} \end{array}$$

12. $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$ 를 계산하면?

① $\frac{x^5}{y}$ ② $\frac{x^2}{y^2}$ ③ $\frac{2}{3}x$ ④ $\frac{x^6}{3}$ ⑤ $\frac{2x^6}{3}$

13. 정육면체의 곁넓이가 $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

- ① $\frac{3}{2}a$ ② $\frac{9}{4}a$ ③ $\frac{3}{2}a^2$ ④ $\frac{9}{4}a^2$ ⑤ $4a$

14. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 $3a$, $2b$ 인 사각기둥이 있다.
이 사각기둥의 부피가 $60ab^2$ 일 때, 이 사각기둥의 높이는?

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

15. $x = 3, y = -2$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

- ① -1 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{4}{3}$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = -8y + 1 & \textcircled{2} & y = \frac{-x-3}{11} & \textcircled{3} & x = 2y + 1 \\ \textcircled{4} & y = \frac{-x-2}{5} & \textcircled{5} & x = -4y - 1 & & \end{array}$$

17. $a = x - 1$ 일 때, $3x + a + 1$ 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① $a + 2$</p> | <p>② $4a - 1$</p> | <p>③ $4a$</p> |
| <p>④ $4a + 3$</p> | <p>⑤ $4a + 4$</p> | |

18. $0 \leq x \leq 5$ 인 정수일 때, 부등식 $2x + 6 > -2 + 5x$ 의 해를 구하면?

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

19. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가?

- ① 27 명 ② 30 명 ③ 32 명 ④ 40 명 ⑤ 42 명

20. 다음 중 $\frac{b}{a}$ (a, b 는 정수, $a \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 정수 ② 자연수 ③ 유한소수
④ 순환소수 ⑤ 무한소수

21. x 에 관한 일차방정식 $0.\dot{1} - 0.\dot{0}\dot{7} = 0.\dot{0}\dot{3}x$ 의 해를 구하면?

- ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 4