

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

① $\frac{1}{7}$

② 0

③ 3.14

④ -1

⑤ π

2. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한식으로 나타낸 것은?

① a^6

② $2a^6$

③ a^8

④ $2a^8$

⑤ $3a^8$

3. $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c$ (a, b, c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?

① $-\frac{2}{3}$

② -4

③ 0

④ $-\frac{8}{3}$

⑤ 4

4. $\frac{4x - y}{3} + \frac{3x - 5y}{2}$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$

④ $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$

② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$

⑤ $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

③ $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$

5. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

① $a - 1$

② $a^2 + a - 1$

③ $a^2 - 1$

④ $a^2 - a$

⑤ $2a^2 + a - 1$

6. $2a = x + 1$ 일 때, $2x - a + 2$ 를 a 에 관한 식으로 나타내면?

① $a + 1$

② $3a - 4$

③ $3a$

④ a

⑤ $5a$

7. 부등식 $-5x - a \leq -6x$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $2 \leq a < 3$ ② $3 \leq a < 4$ ③ $4 \leq a < 5$

④ $5 \leq a < 6$ ⑤ $6 \leq a < 7$

8. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

- ① 0.15
- ② 0.2
- ③ 0.19
- ④ 0.19
- ⑤ 0.20

9. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, 식 $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

① 0. $\dot{3}\dot{1}$

② 0. $\dot{8}$

③ 0.2 $\dot{5}\dot{8}$

④ 2. $\dot{5}\dot{7}$

⑤ 0.7 $\dot{5}\dot{6}$

10. 다음 중 순환소수 $0.\dot{3} - 0.3\dot{i}$ 과 같은 것은?

- ① $-0.0\dot{i}$
- ② $-0.\dot{i}i$
- ③ $0.0\dot{2}$
- ④ $0.\dot{0}2$
- ⑤ $0.\dot{1}2$

$$11. \quad (x^2)^a \div (-x)^2 = x^4, \quad y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}, \quad (z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$$

만족할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

12. $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$ 일 때, x 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

13. $\boxed{} \div \{8x^2y \times (x^2y)^2\} = -2x^2y^4$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 식은?

① $-4x^6y^8$

② $-8x^8y^6$

③ $-16x^8y^7$

④ $-16x^6y^8$

⑤ $-4x^8y^7$

14. 다음 부등식 중 $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

① $x + 3 > 1$

② $-3x + 2 \leq 0$

③ $2x - 1 \geq -5$

④ $2 - x < 1$

⑤ $x - 1 > 2$

15. $-3 < a < 7$, $-4 < b < -1$ 일 때, $a - b$ 의 범위는?

① $-2 < a - b < 11$

② $1 < a - b < 8$

③ $-3 < a - b < 11$

④ $-7 < a - b < 8$

⑤ $-1 < a - b < 11$