

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ① π ② $0.\dot{1}\dot{7}$ ③ 3.14
④ $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$ ⑤ $0.21\dot{3}\dot{4}$

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{2}{5}$ Ⓑ -3.141592

Ⓑ $0.4272727\cdots$

Ⓒ $\frac{7}{28}$

Ⓓ $-\frac{5}{6}$

Ⓔ $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

Ⓕ $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

Ⓖ $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

3. $x = y - 7$ 일 때, $4x - 2y + 5$ 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x$</p> | <p>② $3x$</p> | <p>③ $2x - 1$</p> |
| <p>④ $2x - 4$</p> | <p>⑤ $2x - 9$</p> | |

4. 다음 분수 $\frac{2}{33}$ 을 소수로 나타내면?

- ① $0.\dot{6}$ ② $0.0\dot{6}$ ③ $0.\dot{0}\dot{6}$ ④ $0.\dot{6}0\dot{6}$ ⑤ $0.6\dot{0}\dot{6}$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $0.\dot{9} = 1$
- ② $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$
- ③ $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ $0.250250250\cdots = 0.\dot{2}5\dot{0}$
- ⑤ $0.21\dot{3}\dot{4}$ 의 순환마디는 34이다.

6. $2^3 = x$ 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}

7. 다음 식을 간단히 하면?
 $4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$

- ① $2a + b$ ② $4a + 2b$ ③ $4a - 3b$
④ $2a - 2b$ ⑤ $a + 3b$

8. $(x+y):(x-y) = 3:1$ 일 때, $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

- ① $-\frac{9}{7}$ ② $\frac{9}{7}$ ③ -3 ④ 3 ⑤ $-\frac{5}{3}$

9. x 에 관한 부등식 $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가 $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$ 의 해와 같을 때, a 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{21}{4}$ ② $-\frac{22}{4}$ ③ $-\frac{23}{4}$ ④ $-\frac{31}{20}$ ⑤ $-\frac{33}{20}$