

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

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

해설

$\pi$  는  $3.141592\dots$  인 순환하지 않는 무한소수이다.

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

Ⓐ  $\frac{2}{5}$  Ⓑ  $-3.141592$

Ⓑ  $0.4272727\cdots$

Ⓒ  $-\frac{5}{6}$  Ⓞ  $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

Ⓓ  $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

Ⓔ  $-\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓐ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

Ⓐ 유한소수

Ⓑ 유한소수

Ⓒ 순환소수

Ⓓ 유한소수

Ⓔ 순환소수

Ⓕ 유한소수

Ⓖ 유한소수

Ⓗ 순환소수

Ⓘ 순환소수

Ⓛ 순환소수

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

- ①  $2x$       ②  $3x$       ③  $2x - 1$   
④  $2x - 4$       ⑤  $\textcircled{5} 2x - 9$

해설

$x = y - 7$  을  $y$  로 정리하면  $y = x + 7$  이다.

주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned}4x - 2y + 5 &= 4x - 2(x + 7) + 5 \\&= 4x - 2x - 14 + 5 \\&= 2x - 9\end{aligned}$$

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  $0.6\dot{0}\dot{6}$

해설

$$2 \div 33 = 0.060606 \dots = 0.\dot{0}\dot{6}$$

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 34 이다.

해설

③  $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 7}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

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  $x^{10}$

해설

$$32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$$

7. 다음 식을 간단히 하면?

$$4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$$

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

③  $4a - 3b$

해설

$$\begin{aligned} &4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\} \\ &= 4a - (2b - a + b - 2a + 3a) \\ &= 4a - 3b \end{aligned}$$

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  $-\frac{5}{3}$

해설

$$x+y = 3(x-y), \quad x = 2y$$

주어진 식에 대입하면

$$\frac{x+4y}{x-4y} = \frac{2y+4y}{2y-4y} = \frac{6y}{-2y} = -3 \text{ 이다.}$$

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  $-\frac{33}{20}$

해설

$$3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2 \Leftrightarrow 2x + 3 > 5x - 2$$

$$-3x > -5$$

$$x < \frac{5}{3}$$

$$2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3 \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$12 - 2(2ax + 5) < -3x + 18$$

$$12 - 4ax - 10 < -3x + 18$$

$$(-4a + 3)x < 16$$

두 부등식의 해가 같으므로

$$-4a + 3 > 0 \text{이고 해는 } x < \frac{16}{-4a + 3}$$

$$\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{33}{20}$$