

1. 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 Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

2. 다음 두 수의 대소 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $3.\dot{0}\dot{8} > 3.\dot{8}$       ②  $2.\dot{6}\dot{7} > 2.\dot{7}$       ③  $4.\dot{9} > 5$   
④  $0.\dot{5}0\dot{2} < 0.\dot{5}\dot{0}$       ⑤  $0.0\dot{9} < 0.1$

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

- ①  $a^6$       ②  $2a^6$       ③  $a^8$       ④  $2a^8$       ⑤  $3a^8$

4.  $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$  을 간단히 하면?

① 1      ②  $a$       ③  $b$       ④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{1}{b}$

5. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

- ①  $x - y$       ②  $2x - y$       ③  $2x - 2y$   
④  $4x - 2y$       ⑤  $4x - 4y$

6.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-5x - y$       ②  $3x - y$       ③  $3x - 5y$   
④  $-3x - 5y$       ⑤  $5x - 5y$

7.  $(x+y):(x+2y) = 2:1$  일 때,  $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 0      ③  $\frac{5}{2}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

8.  $\frac{35}{111}$  를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지는 것은?

- ① 35, 3      ② 35, 5      ③ 315, 3  
④ 315, 1      ⑤ 315, 5

9.  $A = 0.321$ ,  $B = 0.32\dot{1}$ ,  $C = 0.\dot{3}2\dot{1}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

10.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

11.  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y$ ,  $-8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

- ①  $4x^2$ ,  $-4xy^4$       ②  $-\frac{x}{y^4}$ ,  $-16x^3y^4$       ③  $-16x^3y^4$ ,  $-\frac{x}{y^4}$   
④  $16x^3y^4$ ,  $\frac{x}{y^4}$       ⑤  $-16x^3y^4$ ,  $-xy^4$

12.  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을  $a$  라

하자. 이때,  $|8a|$ 의 값은?

- ①  $\frac{15}{8}$       ②  $\frac{11}{8}$       ③ 11      ④ 15      ⑤  $\frac{1}{8}$

13.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$  를 계산하면?

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

15. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



- ①  $a^2 + ab$       ②  $a^2 + 2ab$       ③  $a^2 + 3ab$   
④  $a^2 + 4ab$       ⑤  $a^2 + 5ab$