

1. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \frac{3}{40} \quad \textcircled{2} -\frac{15}{35} \quad \textcircled{3} \frac{11}{15} \quad \textcircled{4} -\frac{18}{24} \quad \textcircled{5} \frac{24}{45}$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^8 \div a^4 = a^2$ ② $a^2 \times a^3 = a^5$
③ $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$ ④ $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$
⑤ $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

3. $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

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

4. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

② $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③ $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④ $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤ $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

5. $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $-3a^2b^2$</p> | <p>② $3a^2b^2$</p> | <p>③ $-6a^2b^2$</p> |
| <p>④ $6a^2b^2$</p> | <p>⑤ $-8a^2b^2$</p> | |

6. $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$ 을 바르게 정리한 것은?

① $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$ ② $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$
③ $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$ ④ $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$
⑤ $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$

7. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.72 ② $0.\dot{7}\dot{2}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ 0.7 ⑤ $0.\dot{7}\dot{2}$

8. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

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

9. 다음 중 옳은 것은?

- ① $3ab \div a \times b = 3b^3$
- ② $10a^2 \div 5ab^2 = \frac{2a}{b^2}$
- ③ $6a^2 \div 2a \div a = 3a$
- ④ $12a^2b \div (2ab) \times 2a = 12a$
- ⑤ $6a^2b^7 \div (-3b^2)^2 \times (-a^2b^2) = 2b$

10. $\boxed{} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 들어갈 알맞은

식을 구하면?

① $4a + 4b$ ② $-4a + 4b$ ③ $-4a - 4b$

④ $-2a - 2b$ ⑤ $-2a + 2b$

11. $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, $a + n$ 의 최솟값은? (단, a, n 은 자연수)

- ① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

12. 분수 $\frac{1}{2^3 \times a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 한다. 10 보다 작은 자연수 중 a 의 값으로 적당한 수의 합은?

① 10 ② 14 ③ 16 ④ 19 ⑤ 25

13. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

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

- ① 0.521 ② 0.521 ③ 5.21 ④ 5.21 ⑤ 5.521

15. $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$ 를 만족하는 x 의 값은?

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