

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^{12} \div x^8 \div x^4 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (2x^2y^3)^2 = 4x^4y^6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left(-\frac{3x^2}{y^3}\right)^2 = \frac{9x^4}{y^6} \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^3 \times x = x^{12}$$

- ① ⑦, ⑤ ② ⑨, ⑩ ③ ⑧, ⑩ ④ ⑥, ⑩ ⑤ ⑨, ⑩

2. $\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$ 을 간단히 하면?

① $\frac{9z}{x}$ ② $-\frac{9y^3z^4}{x}$ ③ $\frac{3z^2}{y}$
④ $\frac{27xy}{z}$ ⑤ $-\frac{3yz}{x^2}$

3. 다음 중 x 에 관한 이차식이 아닌 것은?

- ① $-2x^2 + x^2$ ② $-\frac{1}{2}x^2 + 3$ ③ $x(1 - x)$
④ $4x^2 + \frac{1}{3} - 5x^2$ ⑤ $-2x^2(1 - x)$

4. 어떤 다항식에서 $2x - 3y + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $4x + 2y - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-4x - 2y - 8$ ② $-2x - 5y + 8$ ③ $2x - 5y - 8$
④ $6x - y + 2$ ⑤ $8x - 4y + 7$

5. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식 $x + 4 \geq 3$ 의 해의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ① $3a + 1 < 3b + 1$ | ② $-\frac{1}{2}a > -\frac{1}{2}b$ |
| ③ $2a - 3 > 2b - 3$ | ④ $\frac{a}{5} < \frac{b}{5}$ |
| ⑤ $\frac{1}{2} - a > \frac{1}{2} - b$ | |

7. 부등식 $ax - 2 > -6$ 의 해가 $x < 12$ 일 때, a 의 값은?

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

8. $A \ni \frac{11}{30}, \frac{12}{30}, \frac{13}{30}, \frac{14}{30}, \frac{15}{30}$ 이고, B 는 무한소수일 때, A 와 B 의 공통적인 수의 갯수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

9. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중 a 의 값이
될 수 있는 것은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10. 분수 $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

- ① 2.803 ② 2.803 ③ 2.803 ④ 2.83 ⑤ 2.83

11. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4}\dot{0} = \frac{4}{9} & \textcircled{2} \quad 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{62}{45} & \textcircled{3} \quad 0.2\dot{7} = \frac{25}{99} \\ \textcircled{4} \quad 2.\dot{4} = \frac{11}{45} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{3} = \frac{7}{30} & \end{array}$$

12. 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

- ① $3.\dot{4}\dot{9}$ ② $3.\dot{5}0$ ③ $3.\dot{5}\dot{3}$ ④ $3.\dot{5}$ ⑤ 3.5

13. $x - y = 2$ 이고 $a = 2^{3x}$, $b = 2^{3y}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

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

만족할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

$$15. \quad 2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left[\frac{1}{2}x^2 - \left\{ \frac{5}{2}x - (3x^2 - 1) \right\} \right] = ax^2 + bx + c \text{ 에서 } a+b+c$$

a, b, c 에 대하여 $a+b+2c$ 의 값은?

- ① 0 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15