

1. 다음 중 x 의 값이 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad (ab)^x \times ab = a^3b^3$$

$$\textcircled{2} \quad (a^xb)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$$

$$\textcircled{3} \quad (-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2b)^3 = \frac{a^8b^3}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^xb = \frac{a^6b}{16}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (ab)^x \times ab = a^3b^3,$$

$$a^{x+1}b^{x+1} = a^3b^3, \quad x+1=3 \quad \therefore x=2$$

$$\textcircled{2} \quad (a^xb)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3},$$

$$\frac{a^{2x+2}}{b^{5-2}} = \frac{a^6}{b^3}$$

$$2x+2=6 \quad \therefore x=2$$

$$\textcircled{3} \quad (-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3, \quad 4a^2x^3b^3 = 32a^2b^3, \quad x^3=8 \quad \therefore x=2$$

$$2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2b)^3 = \frac{a^8b^3}{16}, \quad \frac{a^2}{x^2} \times a^6b^3 = \frac{a^8b^3}{16}, \quad x^2=16 \quad \therefore x=\pm 4$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^xb = \frac{a^2}{16} \times a^2 \times a^xb = \frac{a^{4+x}b}{16} = \frac{a^6b}{16}$$

$$x+4=6 \quad \therefore x=2$$

2. $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$ 을 전개하면?

- ① $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$ ② $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ③ $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$
④ $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ⑤ $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

해설

$$(6a)^2 + 2 \times 6a \times \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$$

3. $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 9 ② 6 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

해설

$$x^2 - 3x + \frac{9}{4} = x^2 - ax + \frac{9}{4} \text{ 이므로 } a = 3 \text{ 이다.}$$

4. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식인 것은?

① $2x + 1 = 3$ ② $xy + 9 = 12$

③ $x^2 + 2x + 3y = 10 + x^2$ ④ $x^2 = 5x$

⑤ $2x^2 + 3y = x^2 + 7$

해설

① 미지수가 1 개인 일차방정식이다.

② x, y 에 관한 이차방정식이다.

③ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

④ x 에 관한 이차방정식이다.

⑤ x 에 관한 이차방정식이다.

5. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2} = \frac{2}{90} & \textcircled{2} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{9} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{90} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{3} = \frac{33}{100} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{2} = \frac{22}{90} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2} = \frac{2}{9} \\ \textcircled{3} \quad 0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{99} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{3} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} \quad 0.2\dot{2} = \frac{20}{90} = \frac{2}{9} \end{array}$$

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
- ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

해설

- ② 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수도 유리수이다.

7. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} & \textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{3} \quad a \div b \times c = \frac{b}{ac} & \textcircled{4} \quad a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div b \div c = \frac{ac}{b} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = a \div bc = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = a \times \frac{b}{c} = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} \quad a \div b \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{4} \quad a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div b \div c = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \end{array}$$

8. $x = -1$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned} & 4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x) \\ &= 4x + 3x^2 - 3x - 3x^2 - 2x^2 \\ &= x - 2x^2 = (-1) - 2 \times (-1)^2 \\ &= -3 \end{aligned}$$

9. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 4 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$ 의 해가 (3, 6) 일 때, a , b 의 값을 구하면?

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

해설

(3, 6) 을 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 3a + 6b = 4 & \cdots (1) \\ -6a + 3b = -3 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 2 + (2)$ 하면 $15b = 5$

$$b = \frac{1}{3} \cdots (4)$$

(4)를 (1)에 대입하면 $3a + 2 = 4$

$$a = \frac{2}{3}$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

10. $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx - 9$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$2bx^2 + (ab - 6)x - 3a = 8x^2 + cx - 9$$

$$-3a = -9 \Rightarrow a = 3$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$c = ab - 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 13$$

11. 다음 식 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & V = a \left(1 + \frac{t}{273} \right) \\ \textcircled{2} & 273V - 273a = at \\ \textcircled{3} & a = \frac{273V - at}{273} \\ \textcircled{4} & \textcircled{4} \quad \frac{at}{a - V} = 273 \\ \textcircled{5} & t = \frac{273V - 273a}{a} \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} V &= a \left(1 + \frac{t}{273} \right) \\ V &= a + \frac{at}{273} \\ 273V &= 273a + at \\ \therefore 273V - 273a &= at \\ 273a &= 273V - at \\ \therefore a &= \frac{273V - at}{273} \\ 273V - 273a &= at \\ \therefore t &= \frac{273V - 273a}{a} \\ 273V &= 273a + at \\ 273V - 273a &= at \\ 273(V - a) &= at \\ \therefore 273 &= \frac{at}{V - a} \end{aligned}$$

12. $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$ 일 때, $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?
- ① $-\frac{13}{3}$ ② $-\frac{12}{5}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{16}{3}$ ⑤ $-\frac{17}{3}$

해설

$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$, $\frac{3}{x} = \frac{1}{y}$ 이므로 $x = 3y$ 이다.

$$\frac{x^2 - 2y^2}{xy} = \frac{x}{y} - \frac{2y}{x} = \frac{3y}{y} - \frac{2y}{3y} = 3 - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$