

1. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

$$2.\dot{1}\dot{2}\dot{4}$$

- ① $\frac{701}{990}$ ② $\frac{703}{330}$ ③ $\frac{707}{330}$ ④ $\frac{701}{330}$ ⑤ $\frac{709}{330}$

해설

$$2.\dot{1}\dot{2}\dot{4} = \frac{2124 - 21}{990} = \frac{2103}{990} = \frac{701}{330}$$

2. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기	
Ⓐ 0.154	Ⓑ 0. $\dot{1}\dot{5}\dot{4}$
Ⓒ 0.1 $\dot{5}\dot{4}$	Ⓓ 0.15 $\dot{4}$

- Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓕ → Ⓖ
Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ → Ⓑ → Ⓔ Ⓔ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓕ → Ⓖ
Ⓓ Ⓕ → Ⓖ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓔ

해설

Ⓐ 0.154
Ⓑ $0.\dot{1}\dot{5}\dot{4} = 0.154154\cdots$
Ⓒ $0.1\dot{5}\dot{4} = 0.15454\cdots$
Ⓓ $0.15\dot{4} = 0.15444\cdots$

이므로 Ⓕ > Ⓖ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓔ이다.

3. $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A 의 값은?

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

해설

$$A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$$
$$A = \frac{2}{3} - 0.\dot{3} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = 0.\dot{3}$$

4. $\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$ 일 때, Δ 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$

$$\text{i) } 9 - 3\Delta = -6$$

$$\therefore \Delta = 5$$

$$\text{ii) } 3\Delta - 12 = 3$$

$$\therefore \Delta = 5$$

5. 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)

- ① $x^5 \div x^5 = 0$ ② $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$
③ $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$ ④ $\left(y^{\frac{2}{x^4}}\right)^3 = y^{\frac{6}{x^4}}$
⑤ $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

해설

- ① 1 ② x^9 ③ $x^{12}y^8$ ④ x^{14}

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$

② $20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$

③ $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$

④ $(x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$

⑤ $4x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$

해설

③ $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^8$

7. $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$ (단, a, b, c 는 상수)
를 만족하는 a, b, c 에 대하여 $2a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned} & -(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) \\ &= -2x^2 + ax - 5 + 4x^2 - 3x + b \\ &= 2x^2 + (a - 3)x - 5 + b \\ &= cx^2 + 6x + 7 \\ &a - 3 = 6 \\ &a = 9 \\ &-5 + b = 7 \\ &b = 12 \\ &c = 2 \\ \therefore & 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28 \end{aligned}$$

8. $x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4)$ 를 간단히 하였을 때, xy 의 계수를 구하면?

- ① -8 ② -3 ③ 3 ④ 9 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} & x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4) \\ &= -2x^2 + 5xy - x - 2x^2y - 6xy^2 - 8xy \text{에서} \end{aligned}$$

xy 항만 계산해 보면 $5xy - 8xy = -3xy$

$$\therefore -3$$