

1. $(4xy^2)^2 \div \square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$ 의 안에 알맞은 식을 구하면?

① $5x^5$

② $\frac{2}{xy}$

③ $3x^3y^2$

④ $\frac{x^2y}{4}$

⑤ $-\frac{8y^7}{x}$

해설

$$\boxed{\quad} = (4xy^2)^2 \times (-3x^2y^5) \div 6x^5y^2$$

$$= 16x^2y^4 \times (-3x^2y^5) \times \frac{1}{6x^5y^2}$$

$$= -\frac{8y^7}{x}$$

2. $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 을 전개한 것은?

- ① $4x^2 - 6x - 3y + 6$ ② $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$
③ $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$ ④ $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$
⑤ $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(2x - 3 + y) \text{에서 } 2x - 3 = t \text{로 치환하면 } t(t + y) &= t^2 + ty \\(2x - 3)^2 + (2x - 3)y &= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y \\&= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9\end{aligned}$$

따라서 답은 ③번이다.

3. $0.\dot{1}5 - 0.0\dot{3}\dot{8}$ 을 계산하여 소수로 나타낸 것은?

- ① $0.11\dot{7}$ ② $0.10\dot{5}$ ③ $0.11\dot{5}$ ④ $0.10\dot{6}$ ⑤ $0.11\dot{6}$

해설

$$\begin{aligned}0.\dot{1}5 - 0.0\dot{3}\dot{8} &= \frac{15 - 1}{90} - \frac{38 - 3}{900} \\&= \frac{140 - 35}{900} = \frac{105}{900} \\&= 0.11\dot{6}\end{aligned}$$

4. 다음 □안에 알맞은 식을 구하면?

$$\boxed{\quad} \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

- ① $9a^6b^4$ ② $6a^3b^2$ ③ $\textcircled{9} -9a^6b^4$
④ $-6a^3b^2$ ⑤ $6ab^2$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= \frac{a^3}{3b^2} \times (-3ab^2)^3 \\ &= \frac{a^3}{3b^2} \times (-27a^3b^6) = -9a^6b^4\end{aligned}$$

5. $a : b = 2 : 5$ 일 때, $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$ 의 값은?

① 4

② 8

③ 12

④ 16

⑤ 20

해설

$$(\text{준식}) = \frac{8a^{15}b^9}{a^{16}b^8} = \frac{8b}{a}$$

$$b = \frac{5}{2}a \text{ 이므로 } \frac{20a}{a} = 20$$

6. $a : b = 2 : 3$ 이고, $\left(b - \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} - a\right) = \boxed{\quad}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

① $\frac{3}{2}$

② $-\frac{1}{2}$

③ -3

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $-\frac{3}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= \left(b - \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} - a\right) \\&= \left(\frac{ab - 1}{a}\right) \div \left(\frac{1 - ab}{b}\right) \\&= \frac{ab - 1}{a} \times \frac{b}{1 - ab} \\&= \frac{ab}{a} \times \frac{b}{-(ab - 1)} \\&= -\frac{b}{a}\end{aligned}$$

$$a : b = 2 : 3 \text{에서 } \frac{a}{b} = \frac{2}{3} \text{이므로}$$

$$\boxed{\quad} = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{2}$$

7. $x = \frac{2}{3}$ 일 때, $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 1. $\dot{6}$ ② 1.0 $\dot{6}$ ③ 1. $\dot{0}\dot{6}$ ④ 1. $\dot{6}\dot{6}$ ⑤ 1. $\dot{6}0\dot{6}$

해설

$$x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\ = x + \frac{x}{x+1}$$

$$x \text{의 값을 대입하면 } \frac{2}{3} + \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + 1} = \frac{16}{15}$$

따라서 $x = \frac{16}{15} = 1.06666\cdots$ 이므로 순환소수로 나타내면 1.0 $\dot{6}$ 이다.

8. $a^2 = 12$, $b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

① -9

② -8

③ -6

④ -5

⑤ -3

해설

$$\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right) = \left(\frac{1}{2}a\right)^2 - \left(\frac{2}{3}b\right)^2$$

$$= \frac{1}{4}a^2 - \frac{4}{9}b^2$$

$$= \frac{1}{4} \times 12 - \frac{4}{9} \times 18$$

$$= 3 - 8 = -5$$

9. $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$, $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$ 일 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만족하는 식 C 를 구하면?

- ① $C = b^3 - 2ab^2 - 1$ ② $C = b^3 - 4ab^2 - 2$
③ $C = 2b^3 - ab^2 - 1$ ④ $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$
⑤ $C = b^3 - ab^2 - 4$

해설

주어진 식 A , B 를 정리하면

$$A = 6b^3 - 3ab^2, B = 8ab^2 - 4$$

$$A - (B + 3C) = ab^2 + 1 \text{에서}$$

$$A - B - 3C = ab^2 + 1 \text{이고,}$$

$$3C = A - B - ab^2 - 1$$

$$\begin{aligned} 3C &= 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1 \\ &= 6b^3 - 12ab^2 + 3 \end{aligned}$$

양변을 3으로 나누면

$$C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$$

10. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$ 일 때, $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b}$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3, \frac{a+b}{ab} = 3$$

$$\therefore 3ab = a + b$$

$$\begin{aligned}\frac{a+3ab+b}{a-ab+b} &= \frac{3ab+3ab}{3ab-ab} \\&= \frac{6ab}{2ab} \\&= 3\end{aligned}$$

11. $a+b+c = 1$, $a^2 + b^2 + c^2 = \frac{3}{2}$, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$ 일 때, abc 의 값은?

① -1

② $-\frac{1}{2}$

③ $-\frac{1}{3}$

④ $-\frac{1}{4}$

⑤ $-\frac{1}{5}$

해설

$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$ 의 양변에 abc 를 곱하면

$$ab + bc + ca = abc$$

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \Rightarrow$$
므로

$$1 = \frac{3}{2} + 2(ab + bc + ca)$$

$$\therefore ab + bc + ca = abc = -\frac{1}{4}$$

12. $\frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이다. a 가 10 미만인 홀수일 때, $a + b$ 의 값은?

① 28

② 29

③ 30

④ 31

⑤ 32

해설

$\frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$ 를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되려면 분모에 있는

3이 약분되어야 하므로 a 의 값은 3의 배수가 되어야 한다. 그리고 a 가 10 미만의 홀수이므로 a 는 3 또는 9이다. 그런데 이 식을 기약분수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이어야 하므로 $a = 9$ 이다.

$$\text{또한 } \frac{9}{60} = \frac{3^2}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2^2 \times 5} = \frac{3}{20}$$

$$\therefore b = 20$$

$$\therefore a + b = 9 + 20 = 29$$

13. $0.\dot{3}\dot{4} - 0.\dot{1} = \frac{7}{a}$, $3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{25}{b}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 를 순환소수로 나타낸 것은?

① $1.\dot{2}$

② $1.\dot{3}$

③ $1.\dot{4}$

④ $1.\dot{5}$

⑤ $1.\dot{6}$

해설

$$\begin{aligned}0.\dot{3}\dot{4} - 0.\dot{1} &= \frac{34 - 3}{90} - \frac{1}{9} = \frac{31}{90} - \frac{10}{90} \\&= \frac{21}{90} = \frac{7}{30} \quad \therefore a = 30\end{aligned}$$

$$3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{275}{90} \times \frac{45}{99} = \frac{25}{18} \quad \therefore b = 18$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{30}{18} = \frac{15}{9} = 1.\dot{6}$$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

해설

- ① 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
 - ③ 무한소수와 순환소수의 합은 무한소수이다.
 - ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
- 무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.

15. $\frac{y^2}{x^2} + \frac{x^2}{y^2} = 2$ 일 때, $\frac{y^3}{x^3} + \frac{x^3}{y^3}$ 의 값은?

- ① ±1 ② ±2 ③ ±3 ④ ±4 ⑤ ±5

해설

$$\frac{y}{x} = A, \frac{x}{y} = \frac{1}{A} \text{ 이라 하면}$$

$$\frac{y^2}{x^2} + \frac{x^2}{y^2} = 2 \leq A^2 + \frac{1}{A^2} = 2,$$

$$A^2 + \frac{1}{A^2} = \left(A + \frac{1}{A}\right)^2 - 2 = 2$$

$$\therefore A + \frac{1}{A} = \pm 2$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{y^3}{x^3} + \frac{x^3}{y^3} &= A^3 + \frac{1}{A^3} \\ &= \left(A + \frac{1}{A}\right)^3 - 3\left(A + \frac{1}{A}\right) \\ &= (\pm 2)^3 - 3(\pm 2) \\ &= \pm 2\end{aligned}$$