

1. 유리수  $\frac{a}{30}$  가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수  $a$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\frac{a}{2 \times 3 \times 5}$  가 유한소수가 되려면

$a$  는 3 이어야 한다.

2.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

- Ⓐ ①  $3^{x+1}$  Ⓑ ②  $3^{3x}$  Ⓒ ③  $27^x$  Ⓓ ④  $3^{x+2}$  Ⓔ ⑤  $3^{x+3}$

해설

$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

3.  $3x(x + 2y - 4) = Ax^2 + Bxy - Cx$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ -3      ④ 21      ⑤ -4

해설

$$3x(x + 2y - 4) = 3x^2 + 6xy - 12x$$

$$\therefore A + B + C = 3 + 6 + 12 = 21$$

4.  $(3x - a)^2 = 9x^2 + 24x + b$  일 때,  $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 상수)

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times a + (-a)^2 = 9x^2 - 6ax + a^2 \quad \text{으로}$$

$$-6a = 24, \quad a = -4$$

$$b = a^2 = 16$$

$$\therefore a + b = (-4) + 16 = 12$$

5.  $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$  일 때,  $a, b$  의 값은?

- ①  $a = -8, b = -8$       ②  $a = -8, b = -5$   
③  $a = -3, b = -8$       ④  $a = 3, b = 5$   
⑤  $a = 3, b = -5$

해설

$$(x + a)(x - 5) = x^2 + (a - 5)x - 5a = x^2 + bx + 15$$

따라서  $a - 5 = b, -5a = 15$  이므로  $a = -3, b = -8$ 이다.

6.  $2a = x + 1$  일 때,  $2x - a + 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a + 1$       ②  $3a - 4$       ③  $3a$   
④  $a$       ⑤  $5a$

해설

$2a = x + 1$  을  $x$ 로 정리하면  $x = 2a - 1$

주어진 식에 대입하면

$2(2a - 1) - a + 2 = 3a$  이다.

7.  $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{125x^9}{y^{3c}}$$

$$5^b = 125, b = 3$$

$$x^{3a} = x^9, a = 3$$

$$b = 3c = 3, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 3 + 3 + 1 = 7$$

8. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: 자리 수

▷ 정답: 6자리 수

해설

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

9. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

$$(3^5)^6 \div 3^{3x} = 3^3$$

$$3^{30-3x} = 3^3$$

$$\therefore x = 9$$

10. 식  $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$ 을 간단히 하면?

Ⓐ  $-2x^2 - 6x - 1$  Ⓛ  $-2x^2 + 6x + 1$  Ⓝ  $-2x^2 - 5x - 1$

Ⓑ  $8x^2 - 4x - 1$  Ⓟ  $8x^2 + 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1) \\= 3x^2 + x - 2 - 5x^2 - 7x + 1 \\= -2x^2 - 6x - 1\end{aligned}$$

11. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

▶ 답:

▷ 정답:  $-4a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\} \\&= 2a - (a - 3b + 5a - b + b) \\&= 2a - (6a - 3b) \\&= -4a + 3b\end{aligned}$$

12.  $(2x - 7y + 4)(3x + y)$  를 전개했을 때,  $y$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$(2x - 7y + 4)(3x + y) = 6x^2 + 2xy - 21xy - 7y^2 + 12x + 4y = \\ 6x^2 - 19xy - 7y^2 + 12x + 4y$$

13.  $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.(단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$

$$4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$

$$\therefore b = 4$$

$$a^2 = 9$$

$$\therefore a = 3 (\because a > 0)$$

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

14. 어떤 다항식을  $2x$ 로 나눈 값이  $-4x + 3y + \frac{1}{2}$  일 때, 어떤 다항식은?

- ①  $-2x + \frac{3}{2}y$   
②  $-8x^2 + 6xy + x$   
③  $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$   
④  $-2x + 6xy + 1$   
⑤  $8x + 6y - 1$

해설

어떤 다항식을  $A$  라 하면  $A \div 2x = -4x + 3y + \frac{1}{2}$

$$\therefore A = \left( -4x + 3y + \frac{1}{2} \right) \times 2x = -8x^2 + 6xy + x$$

15.  $\frac{a}{450}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{A}{B}$  라고 할 때, 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

- i)  $11 \leq a \leq 55$ ,  $a$ 는 정수  
ii) A는 3의 배수  
iii) B는 2의 배수

▶ 답:

▷ 정답: 53

해설

i)  $\frac{a}{450} = \frac{a}{2 \times 3^2 \times 5^2}$  가 유한소수이므로  $a$ 는 9의 배수이고,  
 $11 \leq a \leq 55$  를 만족하는  $a$ 의 값은 18, 27, 36, 45, 54이다.

ii)  $a = 18$  이면  $\frac{2 \times 3^2}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{25}$

$a = 27$  이면  $\frac{3^3}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{3}{50}$

$a = 36$  이면  $\frac{2^2 \times 3^2}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{2}{25}$

$a = 45$  이면  $\frac{3^2 \times 5}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{10}$

$a = 54$  이면  $\frac{2 \times 3^3}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{3}{25}$

기약분수로 나타낸  $\frac{A}{B}$  에서 A가 3의 배수, B가 2의 배수를 만족  
하는  $a$ 의 값은 27이다.

$$\therefore A + B = 50 + 3 = 53$$

16. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 영철이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{7}$  이 되었고, 영은이는 분모를 잘못 보아서 답이  $1.3\dot{5}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{61}{99}$

해설

$$\text{영철} : 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{99},$$

$$\text{영은} : 1.3\dot{5} = \frac{135 - 13}{90} = \frac{61}{45}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{영은이가 본 분자})}{(\text{영철이가 본 분모})} = \frac{61}{99} = A \text{ 이다.}$$

17. 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.ab\dot{c}$  라고 할 때,  $0.b\dot{a}-0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $0.4\dot{8}$       ②  $0.5\dot{2}$       ③  $0.5\dot{6}$       ④  $0.6\dot{0}$       ⑤  $0.6\dot{4}$

해설

$$0.\dot{3} + 0.0\dot{2} = \frac{3}{9} + \frac{2}{90} = 0.3\dot{5} \quad \therefore a = 3, b = 5$$

$$0.b\dot{a} - 0.0\dot{a} = 0.\dot{5} - 0.0\dot{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{90} = \frac{47}{90} = 0.5\dot{2}$$

18.  $x + y = 3$  이고,  $A = 2^{2x}$ ,  $B = 2^{2y}$  일 때,  $AB$ 의 값은?

- ①  $2^2$       ②  $2^4$       ③  $2^6$       ④  $2^8$       ⑤  $2^{10}$

해설

$$AB = 2^{2x} \times 2^{2y} = 2^{2x+2y} = 2^{2(x+y)} = 2^{2 \times 3} = 2^6$$

19. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$  는 분자를 잘못 보고 계산하여  $0.\dot{7}\dot{2}$  가 되었고  $B$  는 분모를 잘못 보고 계산하여  $0.78\dot{6}$  이 되었다. 바르게 고친 답은?

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

해설

$$A : 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99} = \frac{8}{11}, B : 0.78\dot{6} = \frac{708}{900} = \frac{59}{75}$$

$A$  는 분모를,  $B$  는 분자를 바르게 보았으므로 기약분수는  $\frac{59}{11}$ 이고, 순환소수로는  $5.\dot{3}\dot{6}$ 이다.

20. 정수, 자연수, 유한소수, 무한소수, 순환소수에 대하여, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
- Ⓑ 자연수와 순환소수의 곱은 순환소수이다.
- Ⓒ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- Ⓓ 자연수와 유한소수의 합은 순환소수이다.
- Ⓔ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ 무한소수와 순환소수의 합은 무한소수이다.  
무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.
- Ⓑ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- Ⓒ 유한소수와 무한소수의 합은 무한소수이다.  
무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.