

1.  $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수      ② 자연수가 아닌 정수  
③ 자연수와 정수      ④ 정수  
⑤ 무리수

해설

$\frac{2}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.

2. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때,  $bc - a$ 의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

- ① 45      ② 50      ③ 60      ④ 75      ⑤ 100

해설

$$a = 5^2, b = 10^3, c = \frac{3}{2^3 \times 5}, bc - a = 75 - 25 = 50$$

3. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{1}{7}, \ 3.141592, \ 0.3, \ \pi, \ 0.2145\cdots, \ \frac{13}{20}$$

▶ 답: 3 개

▷ 정답: 3 개

해설

기약분수의 분모가 2, 5의 곱으로만 이루어진 것을 고르면 된다.  
따라서  $3.141592$ ,  $0.3$ ,  $\frac{13}{20}$ 의 3개이다.

4. 분수  $\frac{21}{270} \times \square$  가 유한소수가 될 때,  $\square$  값을 모두 골라라.

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

해설

$\frac{21}{270} = \frac{7}{90} = \frac{7}{2 \times 3^2 \times 5}$  에서 유한소수가 되려면  $3^2$  이 약분되어야 하므로 A 는  $3^2$  의 배수이어야 한다.

5. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① 0.1232323···, 123      ② 1.351351···, 135  
③ 2.573573···, 57      ④ 3.461461···, 4614  
⑤ 10.462462···, 462

해설

- ① 23  
② 351  
③ 573  
④ 461  
⑤ 462

6. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?
- ① 1.2333333      ② 1.4353535···      ③ 0.31243124···
- ④ 3.141592      ⑤ 0.27398465···

해설

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다.

7.  $0.\dot{4}1\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 415

해설

$$x \times (10^3 - 1) = \frac{415}{999} \times 999 = 415$$

8. 순환소수  $4.01\dot{9}$  를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?

- ①  $\frac{4019}{999}$     ②  $\frac{4015}{990}$     ③  $\frac{402}{111}$     ④  $\frac{201}{50}$     ⑤  $\frac{201}{55}$

해설

$$4.01\dot{9} = \frac{4019 - 401}{900} = \frac{3618}{900} = \frac{402}{100} = \frac{201}{50}$$

9. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기			
Ⓐ 0.072	Ⓑ 0.07 $\dot{2}$	Ⓒ 0.07 $\dot{2}\dot{7}$	Ⓓ 0. $\dot{0}7\dot{2}$
Ⓔ 0.072222…	Ⓕ 0.0727272…	Ⓖ 0.072072…	Ⓗ 0.072222…

Ⓐ 0.072 → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ Ⓑ 0.07 $\dot{2}$  → Ⓒ → Ⓓ → Ⓕ → Ⓙ Ⓓ 0.07 $\dot{2}\dot{7}$  → Ⓕ → Ⓖ → Ⓗ Ⓕ 0. $\dot{0}7\dot{2}$  → Ⓕ → Ⓖ → Ⓗ → Ⓘ

③ Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓕ → Ⓗ Ⓔ 0.072222… → Ⓒ → Ⓓ → Ⓕ → Ⓗ Ⓕ 0.0727272… → Ⓒ → Ⓓ → Ⓕ → Ⓗ Ⓗ 0.072072… → Ⓒ → Ⓓ → Ⓕ → Ⓗ

이므로 Ⓘ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓔ 이다.

해설

10.  $a = 0.3$ ,  $b = 0.2\dot{9}$ ,  $c = \frac{10}{33}$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  사이의 관계를 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = b < c$

해설

$$a = 0.3 = 0.2\dot{9} = b$$
$$c = \frac{10}{33} = 0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0} > 0.3$$

11. 부등식  $\frac{3}{10} < x \leq 2\frac{2}{9}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

$$2\frac{2}{9} = \frac{27}{9} = 3$$

$$\frac{3}{10} < x \leq 3$$

$$\therefore x = 1, 2, 3 \\ \therefore, 3 개$$

12. 다음을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$3.2\dot{3} + 0.\dot{5}x = \frac{7}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{12}{25}$

해설

$$\frac{291}{90} + \frac{5}{9}x = \frac{7}{2}$$

$$291 + 50x = 315$$

$$50x = 24$$

$$\therefore x = \frac{12}{25}$$

13.  $0.\dot{7}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하여  $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9} \text{ 이고 } 3.\dot{1} = \frac{31 - 3}{9} = \frac{28}{9} \text{ 이므로}$$

$$\frac{7}{9}a = \frac{28}{9} \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = 4$$

14. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 15      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

해설

$$1.\overline{51} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45} \text{이므로 가장 작은 자연수 } a \text{는 } 45 \text{이다.}$$

15. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다.  중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 순환소수

해설

소수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다. 무한소수 중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 순환소수라고 한다.

16. 다음  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\quad} \times 9^x$$

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 27      ⑤ 81

해설

$$3^{2x+3} = 3^{2x} \times 3^3 = 9^x \times 27$$

$\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수는 27이다.

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^2 = a^4$       ②  $b^3 \div b = b^2$       ③  $a^6 \div a^3 = a^2$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^{15-8} = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

해설

- ①  $a^6 \div a^2 = a^{6-2} = a^4$   
②  $b^3 \div b = b^{3-1} = b^2$   
③  $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^{15-8} = a^7$   
⑤  $x^5 \div x^3 = x^{5-3} = x^2$

18.  $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$5^6 \div (-5)^n = -5^3$$

$$6 - n = 3$$

$$\therefore n = 3$$

19.  $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \left(\frac{x}{y^2}\right)^8$$

$$\frac{x^b y^3}{x^5 y^a} = \frac{x}{y^2}$$

$$b - 5 = 1$$

$$\therefore b = 6$$

$$3 - a = -2$$

$$\therefore a = 5$$

$$\therefore b - a = 6 - 5 = 1$$

20. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$

②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ :  $a^9$

② :  $a^{16}$

21.  $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}3^x &= t \text{ 로 놓으면} \\3^2 \times 3^x + 3 \times 3^x + 3^x &= 1053 \\= 9t + 3t + t &= 1053 \\13t &= 1053, t = 81 \\3^x &= 81 = 3^4 \\\therefore x &= 4\end{aligned}$$

22.  $2^{10} = A$ ,  $3^{10} = B$ 라고 할 때,  $36^{10} \times 3^{20}$ 을  $A$ ,  $B$ 로 나타내면?

Ⓐ  $A^2B^4$

Ⓑ  $2AB^4$

Ⓒ  $4AB^2$

Ⓓ  $6A^2B^4$

Ⓔ  $8A^2B^2$

해설

$$\begin{aligned}(6^2)^{10} \times 3^{20} &= (2 \times 3)^{20} \times 3^{20} = 2^{20} \times 3^{40} \\ &= (2^{10})^2 \times (3^{10})^4 = A^2B^4\end{aligned}$$

23.  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$3^{-2x+1} = (3^3)^{x+2}$$
$$-2x + 1 = 3x + 6, x = -1$$

24. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2

④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

해설

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

25.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$a^{13}b^9 \div a^{2x}b^6 = a^3b^y$$

$$13 - 2x = 3 \quad \therefore x = 5$$

$$9 - 6 = y \quad \therefore y = 3$$

$$\therefore x \times y = 15$$

$$26. \left(\frac{3}{2}xy\right)^2 \div \left(-\frac{3}{4}x^ay\right)^2 \times \left(-\frac{3}{2}x^3y^b\right) = -6x^3y^4$$

$a$ 와  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{9}{4}x^2y^2 \times \frac{16}{9x^{2a}y^2} \times \left(-\frac{3}{2}x^3y^b\right) = -6x^{2-2a+3}y^{2-2+b}$$

$$= -6x^3y^4$$

$$2-2a+3=3 \quad \therefore a=1$$

$$b=4$$

$$\therefore a+b=5$$

27. 다음 중에서  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

Ⓐ  $6x^2 \times \boxed{\quad} = 24x^3$  Ⓑ  $(2x)^2 \times \boxed{\quad} = 8x^3$

Ⓒ  $16x^9 \div \boxed{\quad} = 4x^8$  Ⓛ  $2x^9 \div x^7 \div \boxed{\quad} = x$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ Ⓒ, Ⓕ

Ⓓ Ⓒ, Ⓕ

Ⓔ Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $\boxed{\quad} = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$

Ⓑ  $\boxed{\quad} = 8x^3 \div (2x)^2 = 8x^3 \div 4x^2 = 2x$

Ⓒ  $\boxed{\quad} = 16x^9 \div 4x^8 = \frac{16x^9}{4x^8} = 4x$

Ⓓ  $2x^9 \div x^7 \div \boxed{\quad} = x$  Ⓛ므로  $2x^2 \div \boxed{\quad} = x$

$\therefore \boxed{\quad} = 2x^2 \div x = 2x$

따라서,  $\boxed{\quad}$  안의 식이 같은 것은 Ⓑ과 Ⓓ, Ⓒ과 Ⓕ이다.

28.  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}-2x^4y^3 &\div x^2y \times (-2xy)^2 \\&= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2 \\&= -8x^4y^4 = Ax^By^C\end{aligned}$$

$$A = -8, B = 4, C = 4 \text{ } \therefore \text{므로 } A + B + C = 0$$

29. 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y + 1$ 를 빼었더니  $3x + 2y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식  $A$ 는?

- ①  $-x - 3y - 5$       ②  $-x - y + 1$       ③  $x + 5y - 2$   
④  $5x + 3y + 1$       ⑤  $5x + 2y - 3$

해설

$$\begin{aligned} A &= (3x + 2y - 3) + (-2x + 3y + 1) \\ &= 3x + 2y - 3 - 2x + 3y + 1 \\ &= x + 5y - 2 \end{aligned}$$

30.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

- ①  $2x + 2y$       ②  $2x - 2y$       ③  $x + y$   
④  $x + 2y$       ⑤  $2x + y$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{3(6x - 3y) - 2(x + 4y) - (4x - 5y)}{6} \\ &= \frac{18x - 9y - 2x - 8y - 4x + 5y}{6} = 2x - 2y\end{aligned}$$

31. 다음 중에서 이차식인 것은?

- ①  $1 - 2x + 2y$       ②  $y - \frac{1}{3}x^2 + z$       ③  $a^2 + 1 + a^3$   
④  $xy + xyz$       ⑤  $z^3$

해설

$y - \frac{1}{3}x^2 + z$ 는  $x$ 에 관한 이차식이다.

32.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

- ①  $-5x^2 + 5y - 5$       ②  $-5x^2 + y - 3$       ③  $5x^2 + y - 3$   
④  $5x^2 + y + 5$       ⑤  $5x^2 - 5y + 5$

해설

$$\begin{aligned}(\quad) &= (4x^2 - 2y + 1) - (-x^2 + 3y - 4) \\&= 4x^2 - 2y + 1 + x^2 - 3y + 4 \\&= 5x^2 - 5y + 5\end{aligned}$$

33. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

- ①  $5x^2 - 4x + 1$       ②  $5x^2 + 4x - 1$       ③  $7x^2 + x + 4$   
④  $7x^2 - x - 4$       ⑤  $7x^2 + x - 4$

해설

$$\begin{aligned} A - (2x^2 + 3x - 5) &= 3x^2 - 7x + 6 \\ A &= 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1 \\ \therefore \text{바른 계산} : 5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5 \\ &= 7x^2 - x - 4 \end{aligned}$$