

1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

- (㉠) -1.5
- (㉡)  $\frac{11}{9}$
- (㉢) 0.101011011001100011...
- (㉣)  $\pi$
- (㉤) 3.08
- (㉥) 0.012201220122...

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

㉠, ㉡, ㉤, ㉥

2.  $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \square$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 한다. 따라서 13을 약분하려면  $\square$  안에는 13의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 13이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^5 \div 9^2 = 1$       ②  $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$   
③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$       ④  $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$   
⑤  $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

해설

①  $3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$

4. 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.

5.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $\textcircled{3} -15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

해설

$$\begin{aligned}(5x - 2y)(-3y) &= 5x \times (-3y) + (-2y) \times (-3y) \\ &= -15xy + 6y^2\end{aligned}$$

6.  $(x + 5)(3x + 2y)$  를 전개했을 때,  $y$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$(x + 5)(3x + 2y) = 3x^2 + 2xy + 15x + 10y$$

따라서  $y$ 의 계수는 10이다.

7.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

8.  $(3x - 6y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 6y + (-6y)^2 = 9x^2 - 36xy + 36y^2 \text{ } \circ] \text{므로 } a+b+c =$$
$$9 + (-36) + 36 = 9$$

9.  $\frac{2}{7}$ 의 소수점 아래 70번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{2}{7} = 0.\dot{2}8571\dot{4} \text{이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{개}$$

$70 = 6 \times 11 + 4$ 이므로 소수점 아래 70번째 자리의 숫자는 7이다.

10. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.0\dot{1}\dot{5} = \frac{15}{990} = \frac{1}{66}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{124}{99}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.\dot{2}3\dot{4} = \frac{234}{999}$$

① ⊙ → ⊖ → ⊕ → ⊖      ② ⊖ →

- ⑤ ② → ⑦ → ⑤ → ④

- (L)  $1.0111\cdots$
  - (E)  $1.010101\cdots$
  - (B) 1.01

∴ (B)  $\rightarrow$  (E)  $\rightarrow$  (L)  $\rightarrow$  (D)의 순서이다.

12. ( )안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ( )라고 하고, 그렇지 않은 소수를 ( )라고 한다. ( ) 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ( )라고 하고, 되풀이 되는 부분을 ( )라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 유한소수

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 순환소수

▷ 정답: 순환마디

해설

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 (유한소수)라고 하고, 그렇지 않은 소수를 (무한소수)라고 한다. (무한소수) 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 (순환소수)라고 하고, 되풀이 되는 부분을 (순환마디)라고 한다.

13.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④  $-2$       ⑤  $-1$

해설

$$81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$$

$$3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$$

양변에  $3^3$ 을 곱하면

$$3^4 \times 3^{3x+2} = 3$$

$$4 + 3x + 2 = 1$$

$$\therefore x = -\frac{5}{3}$$

14.  $\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 □ 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^4}{a^4b^2}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4$$

15.  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$16^3 \div 4^n = 8^{-2}$$

$$2^{12} \div 4^n = 2^{-6}$$

$$4^n = 2^{18} = 4^9$$

$$\therefore n = 9$$

16. 다음은 곱셈 공식  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하여  $(2x+y-3)^2$  을 전개한 것이다. ( ) 안을 알맞게 채운 것은?

$$\begin{aligned} 2x+y &= A \text{로 놓으면, 주어진 식은} \\ (2x+y-3)^2 &= (A-3)^2 = (\textcircled{1}) - 6A + 9 \\ \text{이제 } A \text{ 대신에 } 2x+y \text{를 대입하면} \\ (\text{준식}) &= (\textcircled{2}) - 6(2x+y) + 9 \\ &= 4x^2 + (\textcircled{3}) + y^2 - 12x - 6y + 9 \end{aligned}$$

- ①  $\textcircled{1} A^2$       ②  $\textcircled{2} A^3$       ③  $\textcircled{3} (x+y)^2$   
④  $\textcircled{4} (x+2y)^3$       ⑤  $\textcircled{5} 3xy$

해설

$$\begin{aligned} 2x+y &= A \text{로 놓으면, 주어진 식은} \\ (2x+y-3)^2 &= (A-3)^2 \\ &= A^2 - 6A + 9 \\ \text{이제 } A \text{ 대신에 } 2x+y \text{를 대입하면} \\ &= (2x+y)^2 - 6(2x+y) + 9 \\ &= 4x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 6y + 9 \\ \therefore \textcircled{1} &= A^2, \quad \textcircled{2} = (2x+y)^2, \quad \textcircled{3} = 4xy \end{aligned}$$

17.  $x = -2y + 6$  일 때,  $3x - 4y + 1$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $5x$       ②  $6x$       ③  $5x - 3$   
④  $5x - 9$       ⑤  $\textcircled{5} 5x - 11$

해설

$x = -2y + 6$  을  $y$ 로 정리하면

$$y = \frac{-x + 6}{2}$$

이 식을  $3x - 4y + 1$ 에 대입하면

$$\begin{aligned} 3x - 4\left(\frac{-x + 6}{2}\right) + 1 &= 3x + 2x - 12 + 1 \\ &= 5x - 11 \end{aligned}$$

18. 다음 분수 중 무한소수로 나타내어지는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2^2 \times 5^3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{77}{100 - 30}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9 \times 11}{2^2 \times 3 \times 12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{6^3}$$

해설

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이면 유한소수이고 그 이외의 수가 있으면 무한소수가 된다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2^2 \times 5^3} \text{ (유한소수)}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{16} = \frac{5}{2^4} \text{ (유한소수)}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{6^3} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{2^2 \times 3^2} \text{ (무한소수)}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{77}{100 - 30} = \frac{77}{70} = \frac{11}{10} = \frac{11}{2 \times 5} \text{ (유한소수)}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9 \times 11}{2^2 \times 3 \times 12} = \frac{11}{2^4} \text{ (유한소수)}$$

19.  $(2x^A y)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$ 에서  $A, B, C$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $A = 1, B = 3, C = 2$       ②  $A = 1, B = 3, C = -2$   
③  $A = 2, B = 3, C = 2$       ④  $A = 2, B = 3, C = 3$   
⑤  $A = 3, B = 3, C = 1$

해설

$$(2x^A y)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$$
$$\frac{8Bx^{3A+1}y^3}{4y^4} = \frac{2Bx^{3A+1}}{y} = \frac{6x^{10}}{y^C}$$
$$3A + 1 = 10, A = 3$$
$$\therefore A = 3, B = 3, C = 1$$

20.  $-16x^2y^3 \times \boxed{\quad} \div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

해설

$$-2xy \times \boxed{\quad} = -4x^3y^2$$

$$\boxed{\quad} = 2x^2y$$