1. 순환소수 0.543 = x를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?

① 10x - x

② 100x - x ③ 100x - 10x

 $\textcircled{4} \ 1000x - x$   $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$ 

**2.**  $\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{64x^{15}}{y^{3c}}$  일 때, a + b + c 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

3. 다음 식을 간단히 하여라.

 $10x - [2y - \{3x - (x - 5y) - y\}]$ 

**ン** 답: \_\_\_\_\_

로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서  $Cx^2-7x-3$ 으로 전개하였다. 이 때, A+B+C의 값은?

4. 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아  $x^2+7x+B$ 

① 5 ② 9 ③ 13 ④ 17 ⑤ 21

**5.** 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

(2x+3y): 4 = (x+y): 3

**)** 답: y = \_\_\_\_\_

2(2x-y) = 3+x+y일 때, 2(x-2y)+y-2를 x에 관한 식으로 나타낸 6. 것은?

① -x+1 ② x-2 ③ 2x-3

(4) 2x-4 (5) 3x-5

7.  $\frac{1}{6}$ 과  $\frac{3}{4}$  사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

8. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

 $\textcircled{4} \ 7 \div 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 21 \div 14$ 

①  $4 \div 25$  ②  $3 \div 18$  ③  $11 \div 50$ 

9. 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 합하면?

① 9 ② 11 ③ 13 ④ 18 ⑤ 20

- ③ 순환소수
- ① -5, -4, -3, -2, -1 ②  $0, 0.31532\cdots$  $40.666\cdots, 0.12$
- $\bigcirc$   $2\pi$ ,  $5\pi$

11. x, y가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x+y의 값을 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

12.  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$  의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ② 12자리 ③ 17자리 ④ 20자리 ⑤ 26자리

**13.**  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$  ③  $2xy^2$  ④  $xy^2$  ⑤  $x^2y^2$ 

 ${f 14.}$  두 다항식  $A,\ B$  에 대하여 A\*B=A-3B 라 정의 하자.  $A=x^2+2x-4$ ,  $\mathbf{B} = \mathbf{x}^2 - 3\mathbf{x} + \mathbf{5}$  에 대하여  $(\mathbf{A} * \mathbf{B}) * \mathbf{B}$  를 간단히 하면?

- ①  $-5x^2 20x 22$  ②  $-5x^2 + 20x 34$ ③  $2x^2 - x + 1$  ④  $2x^2 + 5x + 9$
- $5x^2 + 22x 4$

- 15.  $\frac{3x^2-4x+1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{2x^2-7x+3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?
  - - ①  $\frac{x^2 11x + 4}{2}$  ②  $\frac{5x^2 3x + 2}{4}$  ③  $\frac{10x^2 9x + 1}{4}$  ④  $\frac{10x^2 21x + 9}{4}$  ⑤  $\frac{21x^2 9x + 11}{4}$

**16.** 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 - 4x + 3$  이고, 나머지가 2x - 5 이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

**17.** 자연수 n 과 유리수 x,y 에 대하여 xy=-1 일 때,  $x^{2n-1}+x^{1-2n}+y^{2n-1}+y^{1-2n}+(xy)^{2n-1}+(xy)^{1-2n}$  의 값을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

18. 두 분수  $\frac{7}{176}$ ,  $\frac{11}{140}$  에 어떤 세 자리 자연수 A 을 곱한 값은 모두 유한 소수가 된다. 이것을 만족하는 A 의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

19. 분수  $\frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$ 이다. 이때, a-b의 값은?(단, 2 < a < 10)

① -11 ② -9 ③ -2 ④ 1 ⑤ 5

**20.** 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  $5.\dot{3}\dot{6}$ 

**21.** 분수  $\frac{3}{700}$ 을 소수로 나타내었을 때,  $x_n$ 은 소수점 아래 n 번째 수를 나타낸다. 다음 주어진 식의 값은?  $x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \dots + x_{25}$ 

① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

**22.** 두 순환소수  $0.\dot{a}2\dot{b}$  와  $0.\dot{a}b\dot{2}$  의 합이  $\frac{307}{333}$  일 때 a,b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

**)** 답: b = \_\_\_\_\_

- 23.  $x \odot y = \begin{cases} x \neq y$ 이면  $-2 \\ x = y$ 이면  $2 \end{cases}$  라 할 때,  $a = \frac{1}{90}, \ b = 0.1, \ c = \frac{1}{10}, \ d = 0.09 \ \text{에 대하여 } (a \odot b) \odot (c \odot d) \ \text{의 값을 구하여라.}$ 
  - 한: \_\_\_\_

**24.**  $5^a \times 9 = 225$ ,  $3 \times 2^b = 192$  일 때,  $a \times b$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.**  $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$  을 만족하는 a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**26.** n 이 자연수일 때,  $\{(-1)^{n+1}\}^{n+2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** 다음 식이 성립하는 x, y 에 대하여 2xy 의 값을 구하여라.

 $\frac{25^{(2x+y)}}{5^{(3x-2y)}} = \frac{1}{25}, \, \frac{3^{(x+y)}}{81^{(x+y)}} = \frac{1}{27}$ 

① 0 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

**28.** 음이 아닌 수 a, b에 대하여  $2^a+2^b \le 1+2^{a+b}$  (단, 등호는 a=0 또는 b=0일 때 성립)이 성립한다. a+b+c=4일 때,  $2^a+2^b+2^c$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $c\ge 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.**  $a = \frac{1}{2^{2x-1}}, b = \frac{1}{3^x}$  일 때,  $12^x$  을 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.

답: \_\_\_\_\_

30. 밑면의 반지름의 길이가 r 이고, 높이가 h 인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 20% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래부피보다 몇 % 변화하는지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ %

31. 다음 식의 값을 구하면?

 $\frac{x^2yz - 2xy + xy^2z}{xyz}$  (단,  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{1}{3}$ , z = 6)

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{5}{6}$ 

⑤ 0

**32.** A = x - 3y, B = -3x + 2y 일 때,  $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}]$  을 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

4x + 19y ② 4x - 19y ③ 6x + 11y

6x - 11y ⑤ 3x - y

**33.** 0이 아닌 세 수 x, y, z 에 대하여 x: y: z = y + z: z + x: x + y 일 때,  $\frac{(xy + yz + zx)(x + y + z)}{(x + y + z)^3}$  의 값을 구하여라. (단,  $x + y + z \neq 0$ )

답: \_\_\_\_\_