

1. 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 |                      |

2. 순환소수  $0.\overline{141414\dots}$  의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 다음은 순환소수  $0.\dot{2}\dot{1}\dot{3}$ 을 분수로 고치는 과정이다. ( ) 안의  
수가 옳은 것은?

$$\begin{aligned}x &= 0.21313\cdots \\(①) x &= 2.1313\cdots \dots\dots \textcircled{⑦} \\(②) x &= 213.1313\cdots \dots\dots \textcircled{⑧} \\⑦ \text{에서 } \textcircled{⑦} \text{을 빼면} \\(③) x &= (\textcircled{④}) \\∴ x &= (\textcircled{⑤})\end{aligned}$$

① 10000      ② 100      ③ 999

④ 211      ⑤  $\frac{211}{999}$

4. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{9} = 0.5$       ②  $0.8\dot{3} > 0.\dot{8}\dot{3}$       ③  $0.\dot{9} < 1$   
④  $0.4\dot{5} > 0.5$       ⑤  $0.\dot{5}\dot{6} < 0.\dot{5}0\dot{6}$

5.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$

6.  $4^3 = A$  라 할 때,  $16^6$ 을  $A$ 를 이용하여 나타내면?

- ①  $A$       ②  $A^2$       ③  $A^3$       ④  $A^4$       ⑤  $A^5$

7.  $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} & a \div b \times c = \frac{b}{ac} \\ \textcircled{5} & a \div b \div c = \frac{ac}{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & a \times (b \div c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{4} & a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \end{array}$$

9.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $4xy$       ②  $2x^2y$       ③  $3xy^2$       ④  $\frac{y}{3x}$       ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

10.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $(x+y) : (x-2y) = 7 : 2$  일 때,  $4x - 8y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $\frac{x}{8}$       ②  $\frac{x}{16}$       ③  $\frac{2}{15}x$       ④  $\frac{5}{16}x$       ⑤  $\frac{3}{2}x$

12.  $x = 0.\dot{1}$  일 때,  $\frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1}$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}1$  이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{4}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

- ①  $\frac{10}{99}$       ②  $\frac{11}{99}$       ③  $\frac{12}{99}$       ④  $\frac{13}{99}$       ⑤  $\frac{14}{99}$

14. 순환소수  $9.\overline{3}$ 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.\dot{9} = 1$
- ②  $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$
- ③  $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $0.250250250\cdots = 0.\dot{2}5\dot{0}$
- ⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$  의 순환마디는 34이다.

16.  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9b^{10}$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 조건을 만족할 때, 상수  $A, B, C, D, E$  의 값이 아닌 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{a}} \quad & 4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7 \\ \textcircled{\text{b}} \quad & \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6} \end{aligned}$$

①  $A = 1$       ②  $B = -6$       ③  $C = 4$

④  $D = -5$       ⑤  $E = 3$

20. 상수  $a, b$ 에 대하여  $7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} = ax + by$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

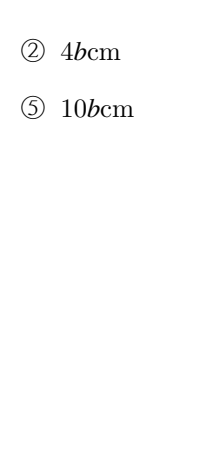
▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x^2 - 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

- ①  $2x^2 + x - 1$
- ②  $3x^2 - x + 1$
- ③  $4x^2 + x - 3$
- ④  $5x^2 + 3x - 7$
- ⑤  $6x^2 + 5x - 11$

22. 원기둥의 부피는  $100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$ 이고, 밑면은 지름의 길이가  $10ab \text{cm}$ 인 원이다. 이 원기둥의 높이는?

$$\text{부피} : 100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$$



- ① 2bcm                  ② 4bcm                  ③ 6bcm  
④ 8bcm                  ⑤ 10bcm

23. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2a$ 인  
직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$  라고 한다.  $a = 6$ ,  $b = 4$  일 때,  
높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $4x + 3y = 2$  일 때,  $5(x - 3y) - 2(4x - 3y)$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한  $a$  의 개수는?

(단,  $a \leq 100$ ,  $a$  는 자연수)

- ① 30 개    ② 31 개    ③ 32 개    ④ 33 개    ⑤ 34 개

26.  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면  $0.\overline{abc}$  이다.  $a + b + c$  의 값은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

27. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

$$0.\dot{a}bcd\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

28. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$  의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $x, y$ 가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다.  $x+y$ 의 값을 구하라.

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

30. 다음 등식을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2a - 3b$ 의 값은? (단,  $n$ 은 자연수)

$$\begin{aligned} 2^a \times 4^2 \div 8 &= 2^5 \\ (-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} &= b \end{aligned}$$

- ① 11      ② -11      ③ -5      ④ 5      ⑤ 8

31.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  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  $C = b^3 - ab^2 - 4$

32.  $x = 0.83$  일 때,  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}}$   $= 0.05 \times x$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 자연수  $n$  을 7 로 나눈 나머지를  $f(n)$  이라 정의할 때,  $f(8^{12} \times 25^{18})$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $A = 3x^2 - 4$ ,  $B = 2x^2 + 3x - \frac{1}{2}$ ,  $C = x^2 - 7x + \frac{5}{2}$  일 때,  $B - \left(\frac{1}{3}A + C\right) + (2C + B + A)$  를  $x$  에 대한 식으로 나타내었다. 이때, 상수항을 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $A = 3^a$  일 때,  $B(A) = a + 1$  이라고 정의하자. 자연수  $n$ 에 대하여

$$B\left(\frac{9 \times 81^4 - 9 \times 243^3}{6 \times 243^3}\right)$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_