$\bigcirc 0.345345\dots = 0.345$
$\bigcirc$ 21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$ .1 $\dot{5}$
$\bigcirc$ 3.14151415 · · · = 3.14151
$\bigcirc 0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$
답:
답:
답:

1. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

**2.** 0.207 = 207 x ☐ 일 때, ☐ 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.001 ② 0.001 ③ 0.001 ④ 0.001 ⑤ 0.101

## 다음 수 중에서 0.6 에 가까운 순으로 쓴 것은? 3.

 $\bigcirc$  0.61  $\bigcirc$   $0.59\dot{5}$  $\bigcirc$   $0.\dot{5}\dot{9}$ ② 0.61

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e} \ \rightarrow \ \textcircled$ 

4. 부등식  $\frac{4}{5} < x < 4.1$ 을 만족하는 자연수 x의 값이 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 □안에 알맞은 수는?  $32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$ 

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

**6.**  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c} 일 때, a+b-c 의 값은?$ 

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**8.** 다음에서 *x*의 값을 구하여라.

 $9^3 \times 27^2 \div 3^4 = 3^x$ 

▶ 답: \_\_\_\_

9.  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 각각의 값은?

a = 5, b = 2, c = 3

a = 1, b = 2, c = 3

a = 3, b = 4, c = 3

a = 3, b = 2, c = 3⑤ a = 4, b = 5, c = 3 a = 5, b = 3, c = 5

 $10. \quad \frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{ } = 32a^3b^3 일 \ \text{때}, \boxed{ } \$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① 2x + 15y ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{5}{6}x + 5y$  ④ x + 4y ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$ 

12. ( )  $-(2x^2+3y)=4x^2-y$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

- **13.** 어떤 다항식에서 2x 5y + 3을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x y + 4가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
  - ① -6x + 4y 2③ 2x + 9y - 2
    - ② -4x 4y 1
- 4 8x 6y + 7

**14.**  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$ 라고 할 때, A+B+C 의 값은? ① 20 ②  $\frac{5}{3}$  ③  $-\frac{1}{5}$  ④ -20 ⑤ 12

**15.** 비례식 (x+y):(x-y-1)=2:3 일 때, 이 식을 y 에 관해 풀면?

① 
$$x = -8y + 1$$
 ②  $y = \frac{-x - 3}{11}$  ③  $x = 2y + 1$   
④  $y = \frac{-x - 2}{5}$  ⑤  $x = -4y - 1$ 

4) 
$$y = \frac{1}{5}$$
 (5)  $x = -4y - \frac{1}{5}$ 

- 16. 자연수, 정수, 유리수에 대하여, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 <u>모두</u> 몇
  - ⊙ -1은 자연수가 아니다. ⓒ 3은 정수가 아니다.

  - (©  $\frac{5}{3}$ 은 자연수이다. (@ -1.23은 유리수가 아니다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

**17.** 다음 분수 중 분모를 의 거듭제곱의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

 $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{3}{14}$  ③  $\frac{8}{15}$  ④  $\frac{9}{22}$  ⑤  $\frac{7}{125}$ 

**18.**  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 45 이고, 유한소수인 분수를 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_

**19.** 분수  $\frac{27}{110}$  의 순환마디를 x,  $\frac{14}{3}$  의 순환마디를 y 라 할 때 x-y 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

20. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

① 
$$\frac{1}{3} = 0.33$$

① 
$$\frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$$
 ②  $\frac{2}{3} = 0.\dot{7}$  ③  $\frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4}$  ④  $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}7\dot{2}$  ⑤  $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$ 

$$\frac{3}{7} = 0.8714$$

21. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

①  $0.\dot{9}$  ②  $2.\dot{1}$  ③  $4.\dot{0}\dot{9}$  ④  $0.\dot{9}$  ⑤  $2.\dot{8}$ 

**22.** 다음 중 순환소수 x = 0.23을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

① 100x - x ② 1000x - x ③ 100x - 10x

 $\textcircled{4} \ 1000x - 100x \qquad \textcircled{5} \ 1000x - 10x$ 

**23.**  $\frac{5}{36}$ ,  $\frac{13}{36}$  을 각각 소수로 나타내면  $x - 0.\dot{3}$ ,  $y + 0.\dot{3}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

 ${f 24}$ . 기약분수  ${f A}$  를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.4\dot{1}$  이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.3\dot{1}$  이 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면? ①  $\frac{31}{90}$  ②  $\frac{37}{90}$  ③  $\frac{31}{99}$  ④  $\frac{32}{99}$  ⑤  $\frac{37}{99}$ 

**25.** 순환소수  $1.2\dot{6}$ 에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 5 ② 15 ③ 60 ④ 90 ⑤ 99

## **26.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다.② 모든 정수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

27. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

보기	

**28.** x = 2y일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ ) ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{5}{3}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{4}{3}$ 

- **29.** 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 <u>아닌</u> 것은?
  - $4(x^2 3x) (3x^2 6x + 7) = Ax^2 + Bx 7$ ②  $\frac{2x^2 3x + 1}{2} \frac{x^2 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$
- A = 1 ② B = -6 ③ C = 4D = -5 ① E = 3

30. 다음 식을 간단히 하여라.

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

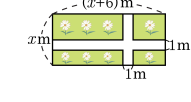
▶ 답: \_\_\_\_\_

**31.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8*a*|의 값은? ①  $\frac{15}{8}$  ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$ 

**32.**  $(4xy-x^3y-3xy^2)\div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 33.}$  다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이  ${f 1m}$  인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x를 사용하여 나타내면?



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

**34.**  $a = -\frac{1}{2}, b = 9$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**35.** 2x - y = 1 일 때, 식  $3x^2 + xy - 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?

a = 3, b = 1, c = -1 ② a = 3, b = 2, c = -1

- a = 3, b = -1, c = -2 ④ a = 5, b = 1, c = -1

a = 5, b = -1, c = -2

 37.
 분수  $\frac{53}{11}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자 는?

 ① 2
 ② 4
 ③ 5
 ④ 7
 ⑤ 8

38. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc 8^4 = 2^{12}$  $\bigcirc (-25)^4 = -5^8$  $\bigcirc 27^8 = 3^{11}$ 

 $\textcircled{9} \ \textcircled{0}, \textcircled{2} \\ \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{2}$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}$ 

**39.**  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

답: \_\_\_\_

40.  $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

**41.**  $2^{100} = a$ 일 때,  $4^{50} - 4^{49}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

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

**42.**  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때, a 의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**43.** 
$$\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2}$$
 일 때,  $p+q$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**44.**  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**45.**  $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$ 일 때, abc - 3의 값은?

① 1 ② 0 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

**46.**  $80 \le a \le 90$  인 조건에서  $\frac{a}{180}$  는 유한소수이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{9}{b}$  와 같을 때, a-b의 값은?

① 41 ② 51 ③ 61 ④ 71 ⑤ 81

- 47. 다음을 계산하여라.  $0.\dot{1} + \frac{0.\dot{2}}{2} + \frac{0.\dot{3}}{2} + \frac{0.\dot{4}}{2}$ 
  - $0.\dot{1} + \frac{0.\dot{2}}{2} + \frac{0.\dot{3}}{3} + \frac{0.\dot{4}}{4} + \dots + \frac{0.\dot{9}}{9}$
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

49.	다음 식을 만족하는 <i>x</i> 의 값을 구하여라.

 $16^{2x-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1}$ 

▶ 답:

**50.**  $f(x) = a^{2x}b^{3x}$  이고,  $f(3x+1) = f(m) \times f^n(x)$  일 때, m-n 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_