

1. 분수  $\frac{a}{12}$  와  $\frac{a}{45}$  가 유한소수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

\_\_\_\_\_

4. 다음과 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $2a$ , 원뿔의 부피가  $(24a^3b - 20a^2b)\pi$  라고 한다.  $a = 2$ ,  $b = 3$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$$

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

6.  $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $x \neq 0$ )

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{5}$       ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{13}{5}$       ④  $\frac{14}{5}$       ⑤  $\frac{19}{15}$

9.  $a = -1, b = 5$  일 때,  $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

11. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12.  $3^2 = a$  일 때,  $27^4$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $a^2$       ②  $a^3$       ③  $a^4$       ④  $a^6$       ⑤  $a^8$

13.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- |                               |                               |                              |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>-3x + 4</math></p> | <p>② <math>3x + 4</math></p>  | <p>③ <math>3x - 4</math></p> |
| <p>④ <math>-3x - 4</math></p> | <p>⑤ <math>-3x - 3</math></p> |                              |

14. 다음 중 가로의 길이가  $\frac{1}{5a}$ , 세로의 길이가  $15ab^3$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

- ①  $4a^2b$       ②  $3b^2$       ③  $3b^3$       ④  $2b^3$       ⑤  $3ab^3$

15.  $\frac{1}{42} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 7      ③ 14      ④ 16      ⑤ 21

16. 다음은 분수  $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수는?

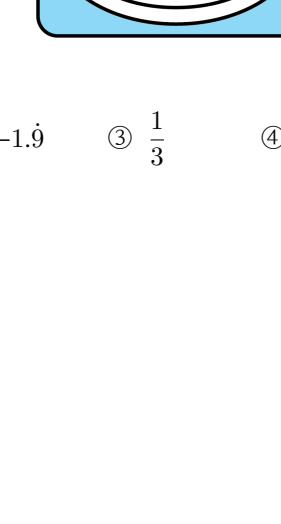
$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$$

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

17.  $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

18. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



- ①  $\pi$       ②  $-1.\dot{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $-6$       ⑤  $0.0\dot{0}i$

19.  $x = \frac{4}{7}$  일 때,  $|10^6x - x|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{2}\dot{6}$  을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - x$
- ③  $100x - 10x$
- ④  $1000x - 10x$
- ⑤  $1000x - 100x$

21.  $x = 1.\dot{8}\dot{2}$  를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - x$
- ③  $1000x - x$
- ④  $100x - 10x$
- ⑤  $1000x - 10x$

22. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ① 0.818181⋯ ⇒ 18  | ② 0.23434343⋯ ⇒ 234 |
| ③ 1.212121⋯ ⇒ 212 | ④ 34.34434343⋯ ⇒ 43 |
| ⑤ 120.080808⋯ ⇒ 8 |                     |

23. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.3742
- ② 0.374 $\dot{2}$
- ③ 0. $\dot{3}74\dot{2}$
- ④ 0.3 $\dot{7}4\dot{2}$
- ⑤ 0.374 $\dot{2}$

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

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

25. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{2^3 \times 7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{2^2 \times 13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{2^2 \times 3^3}$$