

1. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

$$\textcircled{1} \frac{4}{60} \quad \textcircled{2} \frac{7}{25} \quad \textcircled{3} \frac{1}{27} \quad \textcircled{4} \frac{2}{49} \quad \textcircled{5} \frac{3}{52}$$

2. 다음 중 옳은 것은?

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$ | ② $3^2 \times 3^3 = 3^6$ |
| ③ $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$   | ④ $4^3 \times 4^2 = 4^5$ |
| ⑤ $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$      |                          |

3. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^{\square}} \times \frac{9a^{\square}}{b^2} = \frac{72}{a^{\square}b^{\square}}$$

- ① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2  
④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

4.  $(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) = ax + by + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

5. 상수  $a, b$ 에 대하여  $3x - \{2x - (x - y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

- ①  $a = -1, b = 1$     ②  $a = -1, b = 2$     ③  $a = 0, b = 1$   
④  $a = 1, b = -1$     ⑤  $a = 2, b = -1$

6.  $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 7      ② -7      ③ 17      ④ -17      ⑤ 0

7. 다음 중  $x = 21.10\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이in 식은?

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

8. 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

Ⓛ 1.i       Ⓜ 1.0i       Ⓝ 1.0̄i       Ⓞ 1.01

Ⓐ Ⓛ → Ⓜ → Ⓝ → Ⓞ      Ⓑ Ⓜ → Ⓛ → Ⓝ → Ⓞ

Ⓒ Ⓝ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓞ      Ⓓ Ⓛ → Ⓝ → Ⓜ → Ⓞ

Ⓓ Ⓛ → Ⓝ → Ⓜ → Ⓛ

9. 다음  $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$  의  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $a^2 \times (a^3b)^2 \div ab = ab^7$   
Ⓑ  $(-xy)^3 \times 3x^2y \div y^2 = -3x^5y^2$   
Ⓒ  $(-2a)^2 \times \left(-\frac{a}{b^2}\right)^3 \div \frac{a}{b^3} = -4a^4b$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

11.  $3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$ 를  $x$ 를 사용하여 나타내면?

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

12. 다음 중에서  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지은 것을 모두 골라라. (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad 6x^2 \times \boxed{\quad} = 24x^3 \quad \textcircled{2} \quad (2x)^2 \times \boxed{\quad} = 8x^3$$

$$\textcircled{3} \quad 16x^9 \div \boxed{\quad} = 4x^8 \quad \textcircled{4} \quad 2x^9 \div x^7 \div \boxed{\quad} = x$$

① ⑦, ⑤

② ⑦, ⑥

③ ④, ⑥

④ ⑤, ⑥

⑤ ⑥, ⑦

13. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때,  
삼각기둥의 높이는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{9}{5}a^2b^5 & \textcircled{2} \frac{27}{5}ab^6 & \textcircled{3} \frac{27}{10}a^2b^5 \\ \textcircled{4} \frac{8}{15}ab^4 & \textcircled{5} \frac{18}{5}a^2b^5 & \end{array}$$



14.  $\frac{8x^2y - 6xy^2}{2xy} + \frac{6x^2y - 12xy^2}{-3xy}$  를 간단히 하면?

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

15. 분수  $\frac{3}{2 \times a}$  를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중  $a$  의 값이  
될 수 있는 것은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

**16.** 분수  $\frac{17}{6}$  을 소수로 나타내면?

- ① 2.803    ② 2.803    ③ 2.803    ④ 2.83    ⑤ 2.83

17.  $\frac{35}{111}$  를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지는 것은?

- ① 35, 3      ② 35, 5      ③ 315, 3  
④ 315, 1      ⑤ 315, 5

18. 부등식  $0.9 < x < \frac{38}{15}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19.  $a \neq 0, b \neq 0$  이고  $x, y$  가 자연수일 때,  $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)}$  을 간단히 하여라. (단,  $x > y$ )

① 2  
④  $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$

②  $\frac{a}{b}$   
⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$

③  $\frac{b^{2x}}{a^{2y}}$

**20.**  $-3x^2y \div (2xy^a)^2 \times \left(\frac{xy}{3}\right)^b = -\frac{x^2}{12y}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10