

1. 다음 중 분수 $\frac{a}{b}$ ($b \neq 0$)로 나타낼 수 없는 수를 고르면?

- ① -7 ② $\frac{23}{81}$ ③ 11
④ π ⑤ $1.3252525\cdots$

2. 자연수 a 에 대하여 분수 $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 유리수 $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면 $2.\dot{2}1\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

4. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기	
Ⓐ 0.154	Ⓑ 0. $\dot{1}\dot{5}\dot{4}$
Ⓒ 0.1 $\dot{5}\dot{4}$	Ⓓ 0.15 $\dot{4}$

- ① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ ② Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓐ
③ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ ④ Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓐ
⑤ Ⓒ → Ⓐ → Ⓑ → Ⓓ

5. $0.2x + 0.5 = 1$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 순환소수 $0.\overline{7}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

8. 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

- | | |
|--|--|
| ① $15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$ | ② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$ |
| ③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$ | ④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$ |
| ⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$ | |

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

▶ 답: _____

10. $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, $a + n$ 의 최솟값은? (단, a, n 은 자연수)

- ① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

11. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

12. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, 식 $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① $0.\dot{3}\dot{1}$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.5\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

13. 다음 소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 0.\dot{7} = \frac{7}{9} & \textcircled{2} & 2.\dot{7}0\dot{8} = \frac{922}{333} & \textcircled{3} & 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{130}{99} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 1.3\dot{6} = \frac{41}{30} & & \textcircled{5} & 0.\dot{5} = \frac{5}{9} & \end{array}$$

14. $2^{15} = 8^x$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ① $a^6 \div a^3 = a^3$ | ② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ |
| ③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$ | ④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$ |
| ⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ | |

16. $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$ 을 간단히 하면?

- ① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$ | ② $(-5x)^2 = 25x^2$ |
| ③ $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$ | ④ $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$ |
| ⑤ $(-3a^3)^2 = 9a^6$ | |

18. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^5}$ 일 때, $m - n$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

19. $3^2 = A$ 일 때 27^6 을 A 의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답: _____

20. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이다. ⑦의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 $4x$ 이고, 높이가 $5y$ 이다. ⑦과 ⑧의 부피가 같고, ⑧의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 $2x$ 라면 ⑧의 높이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: _____

21. $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \{-(a^2b)^2\}$ 을 간단히 하면?

① a^3b^2

④ $\frac{a^3}{b^2}$

② $-a^4b^2$

⑤ $-\frac{a^3}{b^2}$

③ $-a^2b^3$

22. 유리수 $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

23. 다음 $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

$$3^{19} = 27^{\square+1} \div 9$$

▶ 답: _____

24. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$ 을 간단히 나타내면?

- ① 5^{x+1} ② 5^{5x} ③ 25^x ④ 5^{x+2} ⑤ 5^{x+3}

25. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n 자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리의 숫자는 m 일 때, $n + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 반지름이 $4a$ 인 원기둥에 물이 h 만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지름이 $2a$ 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① 3 ② 7 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

29. 분수 $\frac{x}{132}$ 를 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{y}$ 이 되고 소수로 나타내면 유한 소수가 된다. 이때, $x+y$ 의 값은? ($y > 2$)

① 31 ② 33 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

30. $x + y = 3$ 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

- ① 2^2 ② 2^4 ③ 2^6 ④ 2^8 ⑤ 2^{10}