

1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인가?

-1.87  $\dot{7}$  1.2345 $\dots$  4.96  $\pi$  7.5121212 $\dots$



답:

개

2. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$

②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$

③  $\frac{13}{65}$

④  $\frac{7}{15}$

⑤  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

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

① 3

② 7

③ 14

④ 16

⑤ 21

4. 분수  $\frac{1222}{990}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

---

5. 순환소수 4.019를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?

①  $\frac{4019}{999}$

②  $\frac{4015}{990}$

③  $\frac{402}{111}$

④  $\frac{201}{50}$

⑤  $\frac{201}{55}$

6. 순환소수  $0.\dot{0}7\dot{2}$  을 분수로 바르게 나타내어라.



답:

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

8. 식  $(x^3)^2 \times (x^4)^3$  을 간단히 하면?

①  $x^{12}$

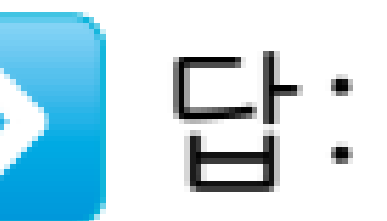
②  $x^{14}$

③  $x^{16}$

④  $x^{18}$

⑤  $x^{20}$

9.  $\left(\frac{a^3 b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.



답:

10.  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을  $a$  를 이용하여 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{a^2}$

②  $a^2$

③  $\frac{1}{a^3}$

④  $a^3$

⑤  $a^4$

11.  $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

12.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

①  $-2x^4y^2$

②  $-\frac{1}{2y^6}$

③  $2x^4y^2$

④  $-18x^4y^{12}$

⑤  $9xy^2$

13. 다음 식에서  안에 알맞은 식을 모두 찾으면?

$$\boxed{\phantom{00}} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

①  $-3a^2b$

②  $(-3a^2b)^2$

③  $9a^4b^2$

④  $-9a^4b^2$

⑤  $6a^4b^2$

14. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

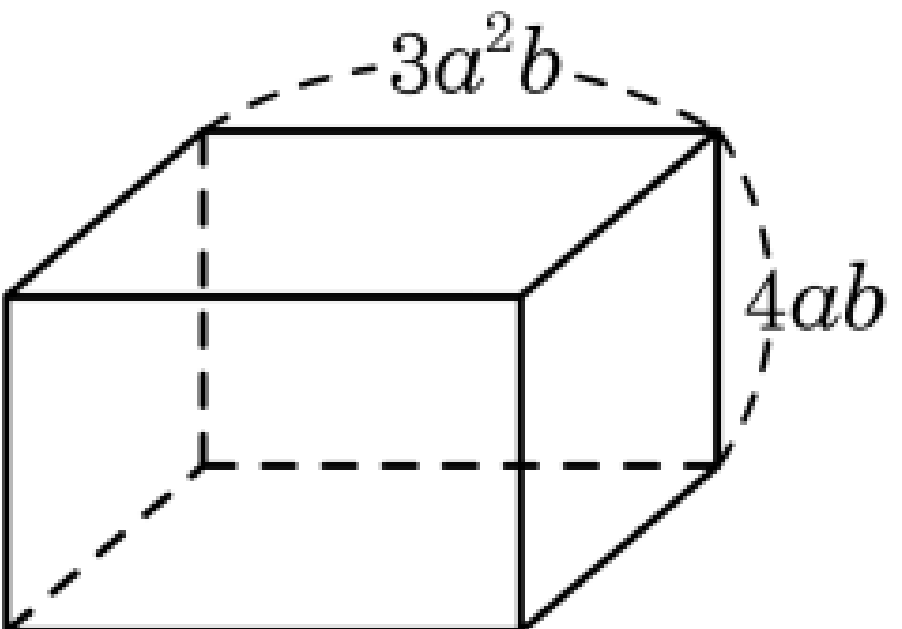
$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4b}{3a}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{4a}{3b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3b}{4a}$$



15. 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  $5^3$

16. 0.7에 어떤 수  $a$ 를 곱하여 3.i이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 순환소수  $1.\overline{5}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9

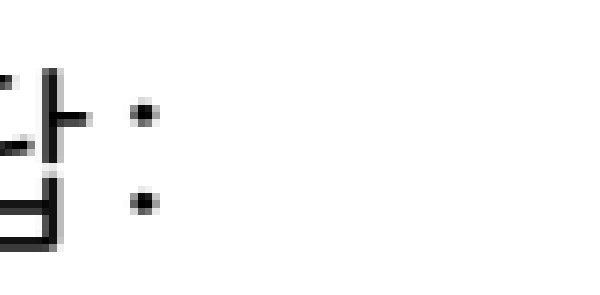
② 18

③ 45

④ 90

⑤ 99

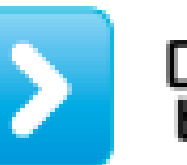
18.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$  을 간단히 하여라.



답:

19. 다음에서  $x$ 의 값을 구하여라.

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



답:

---

20.  $\left(-\frac{2}{3}a^x b^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2 b^4 = -\frac{4}{3}a^4 b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$

②  $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$

③  $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$

④  $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$

⑤  $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

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

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

23.  $x$ 에 관한 일차방정식  $x + 0.07 = 0.4$ 의 해를 구하면?

①  $\frac{1}{99}$

②  $\frac{1}{90}$

③  $\frac{11}{30}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{5}{90}$

24.  $2^9 \times 3 \times 5^{12}$  이  $n$ 자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

25.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10