

1.  $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$ ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$ ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  ⇒

만족할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

2.  $a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1$ 에서 ( $\quad$ ) 안에 알맞은 것은?

①  $a^2$

②  $a^4$

③  $a^5$

④  $a^6$

⑤  $a^8$

3.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{5}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $-\frac{5}{3}$

④ -2

⑤ -1

4.

$$\left(\frac{x^ay^4}{x^2y^b}\right)^6 = \frac{y^6}{x^6} \text{ 일 때, } b - a \text{ 의 값은?}$$

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -3

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 - x + 8$
- ②  $2x^2 + x - 8$
- ③  $2x^2 - 3x - 2$
  
- ④  $-4x^2 - 3x - 2$
- ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

6. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이 될 수 있는 것은?

① 5

② 6

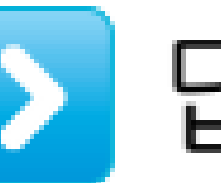
③ 7

④ 8

⑤ 9

7. 다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\frac{11}{252} \times A$  가 유한소수가 되려면,  $A$  는  의 배수이어야 한다.



답:

---

8.  $\frac{a}{48}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$  이라고 할 때, 이것을 만족하는  $b$ 의 값을 모두 합하면?(단,  $a, b$ 는 자연수)

① 20

② 24

③ 28

④ 48

⑤ 63

9.  $0.\dot{0}3\dot{7} = 37 \times \boxed{\phantom{000}}$ 에서  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i
- ② 0.0i0
- ③ 0.0ii
- ④ 0.i0i
- ⑤ 0.00i

10.  $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이 0.2이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

11.  $8.6x - 1.3 = 3$  을 만족하는  $x$ 의 값을 소수로 나타내면?

- ① 0.5
- ② 1
- ③ 1.5
- ④ 2
- ⑤ 2.5

12. 다음 중  $0.\dot{7} - 0.\dot{7}i$  의 계산 결과와 같은 것은?

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

13. 0.7에 어떤 수  $a$ 를 곱하여 3.i이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

① 1

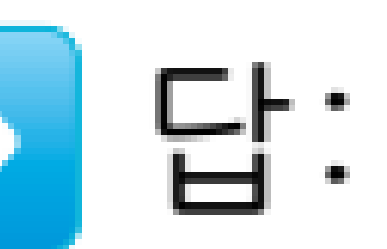
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

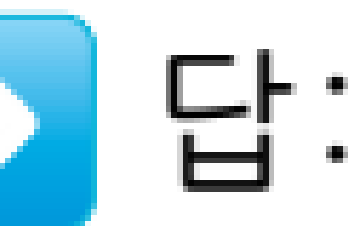
14. 자연수  $a, b$  에 대하여  $0.\dot{2}0\dot{a} = \frac{b}{110}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

15. 어떤 자연수에 1.3을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.



답:

---

16. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

①  $-5, -4, -3, -2, -1$

②  $0, 0.31532\cdots$

③ 순환소수

④  $0.666\cdots, 0.1\dot{2}$

⑤  $2\pi, 5\pi$

17. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

보기

Ⓐ  $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ  $5^2 \times 3^3$

Ⓒ  $2^3 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ  $3^2 \times (2^2)^3$



답:

\_\_\_\_\_

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

① 6

② 9

③ 11

④ 16

⑤ 17

19.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

①

$5^{x+1}$

②

$5^{5x}$

③

$25^x$

④

$5^{x+2}$

⑤

$5^{x+3}$

20.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

①

$3^{x+1}$

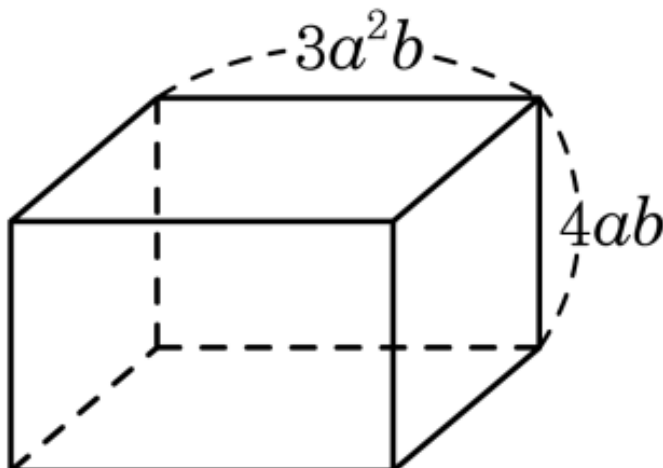
②  $3^{3x}$

③  $27^x$

④  $3^{x+2}$

⑤  $3^{x+3}$

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



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

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

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$



답:

---

23.  $10^a = 2$ ,  $10^b = 5$  라고 할 때,  $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$  을 계산한 값은?

- ① 100
- ② 200
- ③ 300
- ④ 400
- ⑤ 500

24. 자수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지를 구하여라.



답:

자리 수