

1. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서 이어 써라.

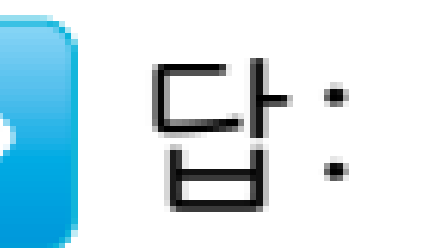
일생은	사랑해	우리가	이기면	저마다	열심히
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{32}{3}$	$\frac{5}{2 \times 3}$	$\frac{11}{125}$
놀자	우리들의	공부해	힘에겨운	슬픔의	눈물이
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{100}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2 \times 3^2}$	$\frac{11}{9}$



답:

2.

$\frac{51}{11}$  과 5.9 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.



답:

3.  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$  을 간단히 하면?

①  $-6a$

②  $6a$

③  $8a$

④  $-8a$

⑤  $4a$

4. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

5. 가로의 길이가  $2ab^3$ , 세로의 길이가  $\frac{4a^3}{b}$ 인 직사각형의 넓이는 밑변이  $4a^3b^2$ , 높이가 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 의 길이를 구하여라.



답:

---

6. 다음 식을 간단히 나타내면?

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

①  $x - y$

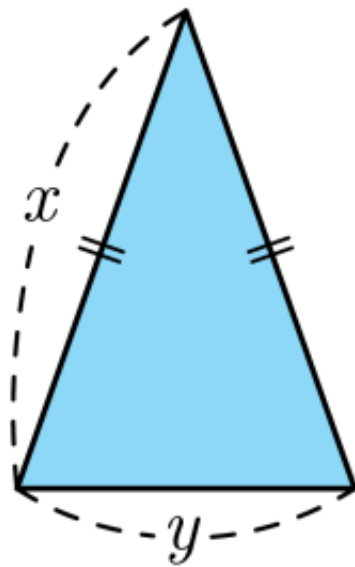
②  $2x - y$

③  $2x - 2y$

④  $4x - 2y$

⑤  $4x - 4y$

7. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 고르면? (단,  $m, n$  은 정수이고  
 $m \neq 0$ )

① 3.14

② -1

③  $\pi$

④ 0

⑤ 26

9. 다음은 순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  을 분수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면  $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면  $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$  를 하여  $x$  를 구하면

$x = \boxed{\phantom{0}}$  이다.



답:

10. 소수  $1.01222\cdots = \frac{b}{a}$  로 나타낼 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $b - a$  의  
값은? (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

① 11

② 101

③ 900

④ 999

⑤ 1012

11. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$

②  $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$

③  $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$

④  $2 \times 4 \times 8 = 2^5$

⑤  $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$

12.  $\left( -\frac{x^5 z^a}{y^b z^3} \right)^2 = \frac{x^c}{y^4 z^2}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

13.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

①

$3^{x+1}$

②

$3^{3x}$

③

$27^x$

④

$3^{x+2}$

⑤

$3^{x+3}$

14.  $3^4 = A$  라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$  의 값과 같은 것은?

①  $A$

②  $A^2$

③  $A^3$

④  $\frac{1}{A}$

⑤  $\frac{1}{A^2}$

15.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식은?

- ①  $4xy$
- ②  $2x^2y$
- ③  $3xy^2$
- ④  $\frac{y}{3x}$
- ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

16.  $(\ ) - (3x^2 - y) = 5x^2 + 2y$ 에서  $( )$ 안에 알맞은 식은?

①  $-8x^2 - 3y$

②  $-8x^2 - y$

③  $-2x^2 + 3y$

④  $8x^2 + y$

⑤  $8x^2 + 2y$

17.  $(-3x^2 + y + 4) - (\quad) = 2x^2 - y + 3$ 에서 () 안에 알맞은 식은?

①  $-5x^2 + 2y + 1$

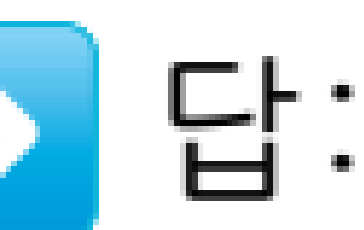
②  $-5x^2 - 2y - 3$

③  $x^2 - 7$

④  $5x^2 - 2y - 1$

⑤  $5x^2 + y + 7$

18.  $x = 2, y = -3$  일 때  $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$  의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $3(2x - y) = 5 + 2x$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $-2x - 6$

②  $-2x + 6$

③  $-2x - 5$

④  $2x + 4$

⑤  $2x - 4$

20. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $\frac{1}{3} = 0.\dot{3}$

②  $\frac{2}{3} = 0.\dot{7}$

③  $\frac{6}{7} = 0.\dot{8}714$

④  $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}7\dot{2}$

⑤  $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$

21. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

- ① 0. $\dot{4}5$
- ② 0. $\dot{5}$
- ③ 0. $\dot{4}9$
- ④ 0. $\dot{4}9$
- ⑤ 0. $\dot{5}0$

22. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

①  $0.453$

②  $0.4\dot{5}3$

③  $0.45\dot{3}$

④  $0.\dot{4}5\dot{3}$

⑤  $0.4\dot{5}3\dot{0}$

23. 순환소수  $0.\dot{7}5$ 보다  $\frac{1}{5}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ①  $0.1$
- ②  $0.\dot{3}$
- ③  $0.\dot{5}$
- ④  $0.\dot{7}$
- ⑤  $0.\dot{9}$

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ② 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 분모에 2나 5 이외의 소인수가 있는 기약분수는 모두 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

25.  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때,  $a+b$  의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

26.  $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$  은  $a$ 자리의 수이다. 이 때,  $a^2 + a + 1$  의 값을 구하여라.



답:

---

27. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-(a - 5b) = a + 5b$

②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$

④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

28. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

- ①  $-16x + 8y$
- ②  $3x + 8y$
- ③  $-5x - 12y$
- ④  $-10x - 8y$
- ⑤  $4x - 9y$

29.  $\frac{2}{125}$  를 유한소수로 나타내기 위하여  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a+n$  의  
최솟값을 구하여라. (단,  $a, n$  은 자연수)



답:

---

30. 분수  $\frac{3}{2^2 \times 5^3 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 100 미만의 자연수 중에서  $a$ 가 될 수 있는 가장 큰 수  $x$ , 100 초과의 자연수 중에서  $a$ 가 될 수 있는 가장 작은 수  $y$  일 때,  $y - x$  를 구하면?

① 4

② 20

③ 24

④ 37

⑤ 50

31.  $\frac{a}{210}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는  
가장 작은 자연수를  $a$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 19

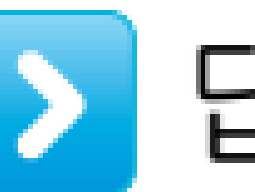
② 31

③ 60

④ 65

⑤ 130

32. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수  $n$  번째 자리의 숫자를  $x_n$  이라고 한다.  $x_{103}$  의 값을 구하여라.



답:

---

33.  $0.\dot{4} + 2 \left\{ \frac{1}{2} + \left( 0.\dot{2} - \frac{4}{9} \right) \right\} - 0.\dot{9}$  를 계산하여라.

① 0

② 0.i

③ 0.12

④ 0.*4*

⑤ 0.8*9*

34.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라.



답:

35.  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{2x}$  의 값은?

① 1

② -1

③ 0

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{2}$