

1. 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

㉠ 1.i

㉡ 1.0i

㉢ 1.0̇i

㉣ 1.01

① ㉠ → ㉡ → ㉣ → ㉢

② ㉡ → ㉠ → ㉣ → ㉢

③ ㉣ → ㉠ → ㉢ → ㉡

④ ㉠ → ㉢ → ㉡ → ㉣

⑤ ㉣ → ㉢ → ㉡ → ㉠

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3^5 \div 3^4 = 3$

②  $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$

③  $3^2 \div 3^2 = 0$

④  $2 \times 2 \times 2 = 2^3$

⑤  $a + a + a = 3a$

3.  $5^5$  을 25 번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $5^5 + 25$

②  $5^5 \times 25$

③  $5^7$

④  $(5^5)^2$

⑤  $(5^5)^{25}$

4.

$$\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$$
를 계산하면?

①  $\frac{x^5}{y}$

②  $\frac{x^2}{y^2}$

③  $\frac{2}{3}x$

④  $\frac{x^6}{3}$

⑤  $\frac{2x^6}{3}$

5. 어떤 식에서  $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

①  $2x^2 + x$

②  $3x^2 - x$

③  $4x^2 + x$

④  $5x^2 + 3x$

⑤  $6x^2 + 5x$

6.  $x = 3, y = 2$  일 때,  $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의  
값은?

① -10

② -5

③ -13

④ 5

⑤ 10

7.  $(-24xy^2) \div 12xy \times \boxed{\quad} = -8x^2y$  이다. 이 때  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은  
식은?

①  $-4x^2$

②  $4x^2$

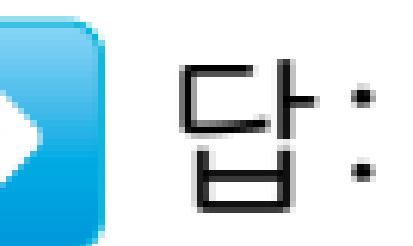
③  $-4xy$

④  $4xy$

⑤  $-6x$

8.

$\frac{25}{27}$  를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

9. 다음은  $1.\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

[과정]  $1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\boxed{\phantom{0}} x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}-\textcircled{1}$  을 계산하면

$$\boxed{\phantom{0}} x = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\therefore x = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 순환소수  $x = 1.\dot{1}25\dot{7}$  을 분수로 나타낼 때, 가장 편리한 계산식은?

①  $10x - x$

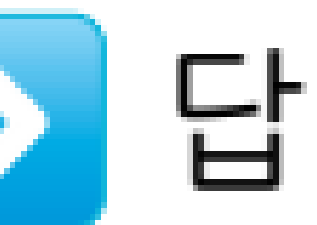
②  $100x - x$

③  $1000x - 10x$

④  $10000x - 10x$

⑤  $10000x - 100x$

11.  $0.\dot{3}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}i$ ,  $0.2\dot{9}i = b \times 0.0\dot{0}i$ ,  $0.63\dot{i} = c \times 0.00\dot{i}$  일 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.



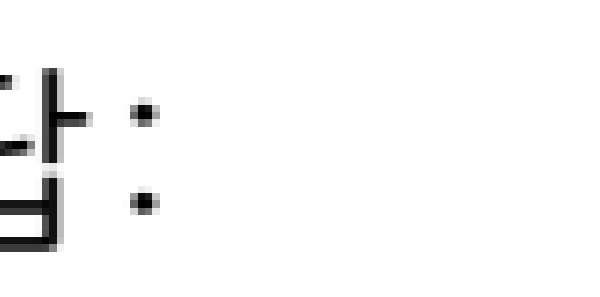
답:

---

12. 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.

13.  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  을 만족하는  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

㉠  $4x^2 - 5x$

㉡  $x(4x - 4) + 2 - 4x^2$

㉢  $\frac{1}{x^2} - x$

㉣  $(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$

㉤  $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

15.  $a = -2$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$



답:

---

16.  $(6x^2y - 4xy^2) \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)$  을 간단히 하면?

①  $9x + 6y$

②  $9x + 6y^2$

③  $-9x + 6y$

④  $-9x^3y^2 + 6x^2y^3$

⑤  $9x^3y^2 - 6x^2y^3$

17. 아버지의 나이가 영수의 2 배이고, 영수는 어머니보다 22살이 적다.  
어머니의 나이를  $x$  일 때, 아버지의 나이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내  
어라.



답:

---

18.  $2(2x - y) = 3 + x + y$  일 때,  $2(x - 2y) + y - 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $-x + 1$

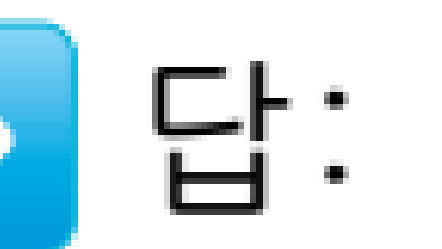
②  $x - 2$

③  $2x - 3$

④  $2x - 4$

⑤  $3x - 5$

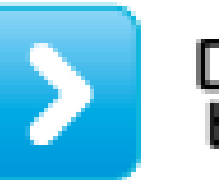
19. 분수  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.



답 :

개

20. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{2}\dot{6}$  이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.3\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.



답:

21.  $n$ 이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x+y+z$  값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

23.  $2^{10} = 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

①  $10^2$

②  $10^4$

③  $10^5$

④  $10^7$

⑤  $10^8$

24. 다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가?

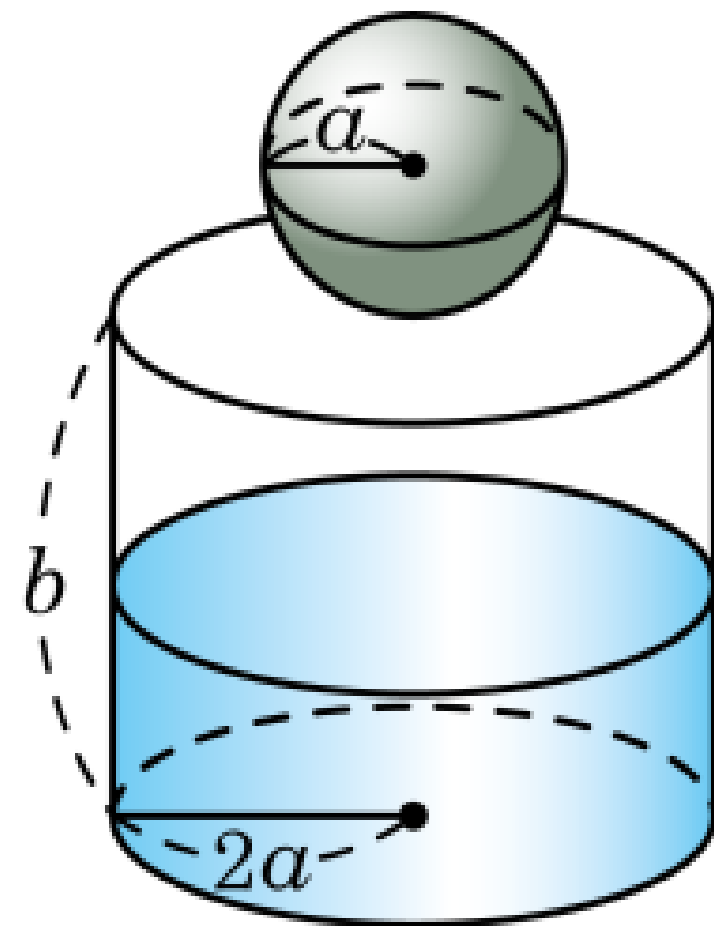
①  $\frac{1}{3}a$

②  $\frac{2}{3}a$

③  $a$

④  $\frac{4}{3}a$

⑤  $\frac{5}{3}a$



25. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $| |$ 를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

이때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$  은?

①  $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$

②  $-\frac{1}{4}x + y$

③  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}x - 2y + 1$

⑤  $4x + y - \frac{3}{4}$

26.  $xyz \neq 0$ ,  $xy = a$ ,  $yz = b$ ,  $zx = c$  일 때,  $x^2 + y^2 + z^2$  의 값을  $a, b, c$ 에  
관하여 바르게 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$$

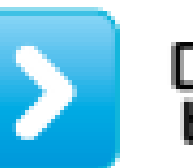
$$\textcircled{4} \quad \frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$$

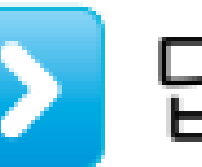
27. 서로 다른 두 개의 주사위를 던져서 나올 수 있는 경우의 수를 순서쌍  $(a, b)$ 로 나타낼 때  $(a \times b)$ 의 값이 짝수가 되는 순서쌍에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값 중 유한소수가 되는 수의 개수를 구하여라. (단  $a \neq b$ ,  $a < b$ )



답:

개

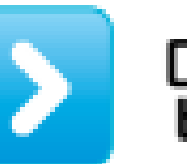
28. 분수  $\frac{A}{30}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{1}{B}$  이다.  $10 < A < 20$  일 때,  $B$  의 값을 구하여라.



답:

29.  $x = \frac{5}{6}$  일 때,  $x + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때,

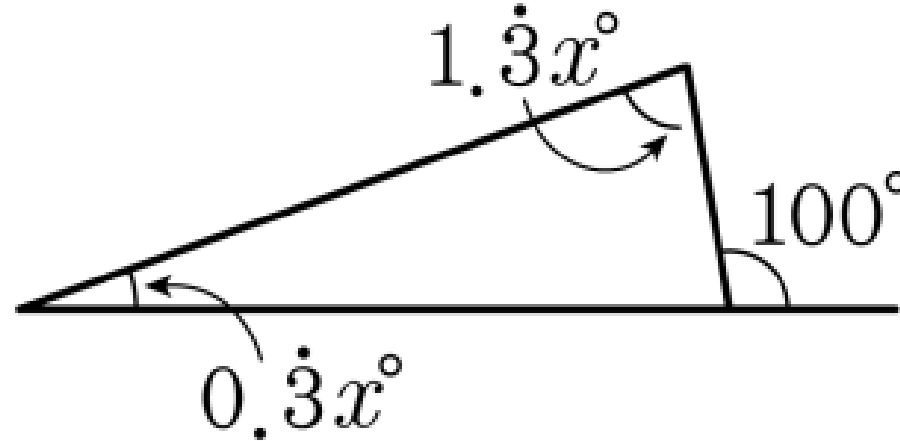
순환마디의 각 수의 합을 구하여라.



답:

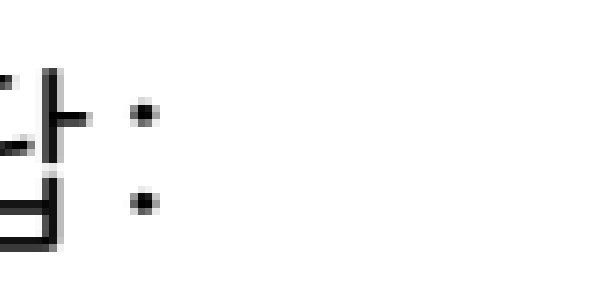
---

30. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ① 50
- ② 60
- ③ 70
- ④ 80
- ⑤ 90

31.  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  를 만족하는  $a$  값을 구하여라.



답:

---

32. 다음 식이 성립하는  $x, y$ 에 대하여  $2xy$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{25^{(2x+y)}}{5^{(3x-2y)}} = \frac{1}{25}, \frac{3^{(x+y)}}{81^{(x+y)}} = \frac{1}{27}$$

① 0

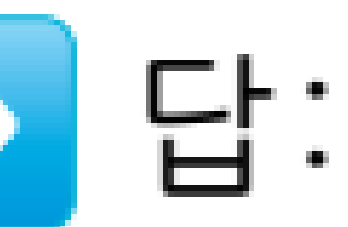
② -2

③ -4

④ -6

⑤ -8

33.  $3^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를  $a$  라 하고,  $x = 3^{10}$  일 때,  $3^x$  의 일의 자리의 숫자를  $b$  라 한다. 이 때,  $13^{ab}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.



답:

---