

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

①  $-3$

②  $2.45$

③  $4.010101\dots$

④  $3.7\dot{6}\dot{2}$

⑤  $0.1010010001\dots$

2.  $0.\dot{0}3\dot{7} = 37 \times \boxed{\phantom{00}}$ 에서  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 순환소수는?

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

3.  $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

---

4. 다음  안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$

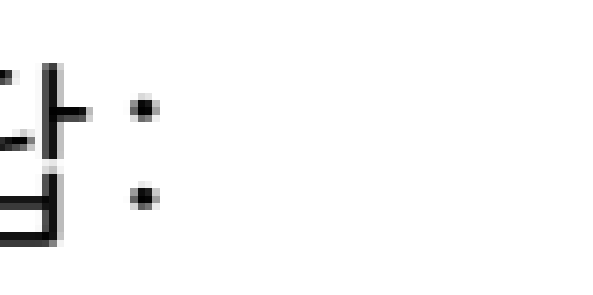
②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$

③  $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

④  $a^{10} \div a^{\square} = a^2$

⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

5.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.



답:

---

6. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$

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

③  $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$

④  $\left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{4}{b^3}$

⑤  $a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$

7.

$$18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$$
 를 간단히 하면?

①  $3ab$

②  $6ab^2$

③  $12ab^2$

④  $3ab^3$

⑤  $12ab^3$

8. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$
- ②  $20ab$
- ③  $8ab$
- ④  $2a^2b$
- ⑤  $8a^2b$

9.  $A$ 가  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.



답:

개

10. 분수  $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

---

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$

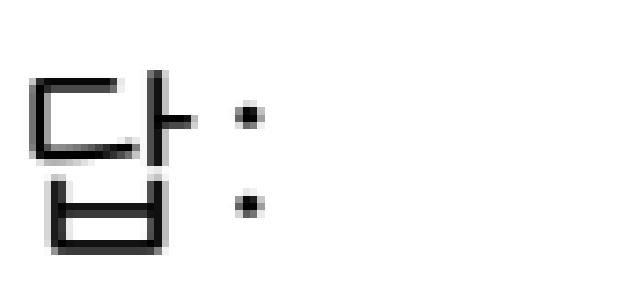
②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{178}{99}$

③  $0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$

④  $9.\dot{9} = 10$

⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

13.  $0.\dot{6}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하였더니  $2.\dot{6}$ 이 되었다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식인 것은?

①  $2x + 5y - 3$

②  $3x^2 + 1 - 3x^2$

③  $-\frac{1}{2}x^2 + 3$

④  $3y^2 + 2$

⑤  $-2x^3 + x^2$

15. 식  $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$ 을 간단히 하면?

①  $-6a^2 - 5a + 1$

②  $-6a^2 - 9a + 7$

③  $-6a^2 + 9a + 1$

④  $16a^2 - 5a - 7$

⑤  $16a^2 - 7a + 1$

16.  $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$  를 간단히 하면?

①  $-5x - 2y$

②  $-4x - 2y$

③  $x + 3y$

④  $2x - 5y$

⑤  $4x + 3y$

17. 어떤 식에서  $-2x^2 - 3x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $2x^2 + 5x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

①  $2x^2 - 3x$

②  $2x^2 - 5x$

③  $6x^2 + 5x$

④  $6x^2 + 11x$

⑤  $6x^2 - 15x$

18.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

① 1

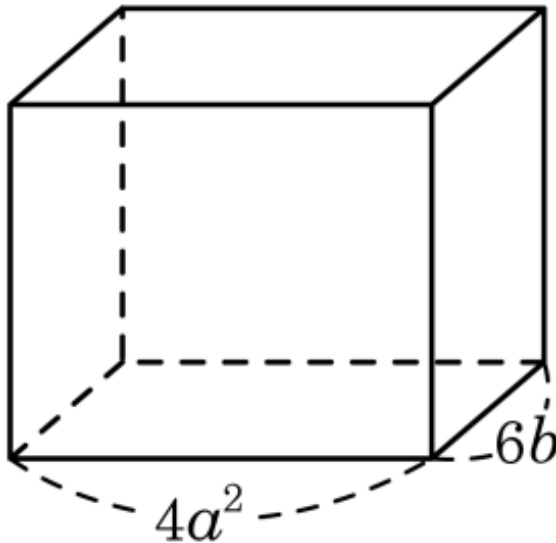
② -1

③ 2

④ -2

⑤ 4

19. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $4a^2$ , 세로의 길이가  $6b$  인  
직육면체의 부피가  $72a^4b^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는?



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

20.  $x = \frac{a}{2}, y = \frac{2b}{3}$  일 때,  $2ax - 3by$ 를  $a$ 와  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $2a - 2b$

②  $2a - 3b$

③  $a^2 - 2b^2$

④  $a^2 - b^2$

⑤  $2a^2 - 3b^2$