

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

①  $\pi$

② -3

③  $\frac{17}{5}$

④  $3.\dot{5}\dot{4}$

⑤ 0.1010010001 ...

2. 소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수  $\frac{5a}{360}$  가 있다.  $a$  가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

3.  $a^7 \div (a^4 \times a^3)$  을 간단히 하여라.



답:

---

4.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

①  $\frac{1}{4a}$

②  $\frac{1}{4ab}$

③  $\frac{1}{4a^2b}$

④  $\frac{1}{4ab^2}$

⑤  $\frac{1}{4a^2b^2}$

5. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

6. 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:

---

7.  $\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와  
상수항의 합은?

① -3

②  $-\frac{11}{4}$

③  $-\frac{4}{3}$

④ 0

⑤ 1

8.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  을 전개하면?

①  $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$

②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$

④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

9. 다음은 순환소수  $2.\dot{3}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ( ) 안에 알맞지 않은 것은?

$2.\dot{3}\dot{2}$  를  $x$  라고 하면

$$x = 2.3222\cdots \quad \dots \textcircled{1}$$

$$(⑦) = 232.222\cdots \quad \dots \textcircled{2}$$

$$10x = (\textcircled{L}) \quad \dots \textcircled{3}$$

②에서 ③을 변끼리 빼면

$$(\textcircled{L}) x = (\textcircled{B})$$

$$\therefore x = (\textcircled{O})$$

- ①  $100x$       ②  $23.22$       ③  $90$       ④  $209$       ⑤  $\frac{209}{90}$

10. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{6} > 0.1\bar{7}$

②  $3.\dot{4}9 = 3.5$

③  $0.\dot{3}\bar{0} = 0.3$

④  $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$

⑤  $\frac{1}{15} > 0.\dot{0}\dot{6}$

11. 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 + b^5 = a^7$

②  $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$

③  $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$

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

⑤  $\left(\frac{-3b}{a}\right)^2 = -\frac{9b^2}{a}$

12.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식은?

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

13.  $(-5x+2y)\left(\frac{1}{2}x-3y\right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여

$a+b+c$  의 값은?

①  $\frac{11}{2}$

② 6

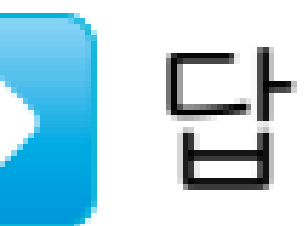
③  $\frac{13}{2}$

④ 7

⑤  $\frac{15}{2}$

14.

$$\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b}$$
 을 간단히 하여라.



답:

---

15. 밑면의 넓이가  $3xy$  인 직육면체의 부피가  $9x^2y - 6xy^3$  일 때, 직육면체의 높이를 구하면?

①  $x - y^2$

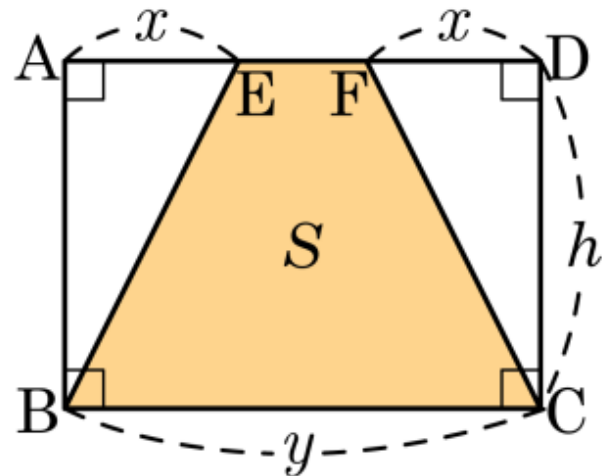
②  $2x - y^2$

③  $3x - y^2$

④  $3x - 2y^2$

⑤  $2x - 3y^2$

16. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.  $\square EBCF$  의 넓이를  $S$  라 할 때,  $h$  를  $S$ ,  $x$ ,  $y$  의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{CD} = h$  )



답:  $h =$

17.  $\frac{5}{27}, \frac{23}{27}$  을 각각 소수로 나타내면  $x = 0.\dot{4}, y = 0.\dot{4}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값은?

①  $\frac{3}{11}$

②  $\frac{4}{11}$

③  $\frac{8}{11}$

④  $\frac{13}{11}$

⑤  $\frac{17}{11}$

18.  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$  을 간단히 나타내면?

①  $3^{x+1}$

②  $3^{3x}$

③  $27^x$

④  $3^{2x+1}$

⑤  $3^{3x+1}$

19.  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \cdot 4^2 - 2^7$  을 간단히 하면?

①  $-x$

②  $x$

③  $2x$

④  $3x$

⑤  $4x$

20.  $(x + \frac{3}{5}y)(2x - \frac{1}{3}y + 2)$ 를 전개하여 간단히 했을 때,  $xy$ 의 계수는?

①  $-\frac{1}{15}$

②  $-\frac{3}{15}$

③  $\frac{3}{15}$

④  $\frac{13}{15}$

⑤  $\frac{22}{15}$