

1.  $(2x^2y^3)^2 \times \square \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$  에서  $\square$  안에 알맞은 식은?

①  $4xy$

②  $2x^2y$

③  $3xy^2$

④  $\frac{y}{3x}$

⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

2.  $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  안에 알맞은 식을 구하면?

①  $\frac{10b}{3a^2}$

②  $\frac{3ab}{5}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

④  $8ab^2$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

3.  $3x(x + 2y - 4) = Ax^2 + Bxy - Cx$ 일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① 2

② 3

③ -3

④ 21

⑤ -4

4.  $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$  일 때, 상수  $A, B, C$  의 합  $A+B+C$  의 값은?

①  $-6$

②  $-5$

③  $0$

④  $3$

⑤  $6$

5. 순환소수  $-1.231453145\dots$  의 순환마디 갯수를  $a$ , 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

6. 분수  $\frac{3}{7000}$  을 소수로 나타내어 소수점 아래  $n$  번째 수를  $F_n$  라 할 때,

$F_1 + F_2 + \cdots + F_{45}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

7. 어떤 수에  $1.\dot{6}$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $1.6$  을 곱했더니, 정답과 오답의 차이가  $0.6$  이 되었다. 어떤 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{5}{36}, \frac{13}{36}$  을 각각 소수로 나타내면  $x = 0.\dot{3}$ ,  $y = 0.\dot{3}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

9.  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^9 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  을 만족할 때,

$a + b - c$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

10.  $a^6 \div (a^{\square})^2 = a^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

---

11.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12.  $4^{x+2} \div 2^{2x-6} \times 25 \cdot 5^{2x-2} = 16 \times 100^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

13.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $5x + 2y - 3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

14.  $7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5$  일 때,  $4x - \frac{1}{3}y - 7$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

15.  $2x + y = 3$  이고  $a = 9^x$ ,  $b = 3^y$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**16.**  $(x - 2y) : (2x + y) = 2 : 3$  일 때,  $\frac{3x + 6y}{x - y}$  의 값은?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{7}{6}$

⑤ 2

17.  $216 = 3^m(3^n - 1)$  일 때,  $m + n$  의 값은?

① 2

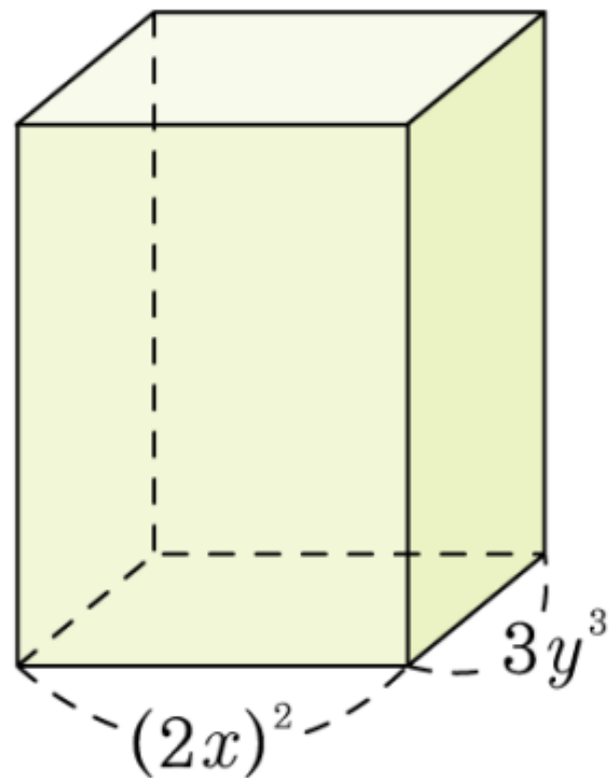
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

18. 다음 그림과 같이 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $2x^2$ ,  $3y^3$  인 직육면체의 부피가  $36x^5y^4$  일 때, 높이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$

②  $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$

③  $\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$

④  $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$

⑤  $\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$

20. 다음 풀이과정에서 틀린 속을 찾고 틀린 이유를 써라.

$$\begin{aligned}5(x - 2) + 3(x + 1) &= 5x - 10 + 3x + 3 \\ &= 8x - 7 \\ &= 1\end{aligned}$$



답: \_\_\_\_\_

**21.**  $8.6x - 1.3 = 3$  을 만족하는  $x$  의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5

② 1

③ 1.5

④ 2

⑤ 2.5

22. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$1.\dot{4} + 1.\dot{7} = \frac{\square}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{29}{9}$$



답: \_\_\_\_\_

**23.**  $8^{2a+1} \div 2^{a+1} = 16^a$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

24.  $10^a = 2$ ,  $10^b = 5$  라고 할 때,  $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$  을 계산한 값은?

① 100

② 200

③ 300

④ 400

⑤ 500