

1.  $a = 2, b = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

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

상수항의 합은?

- ① -3      ②  $-\frac{11}{4}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④ 0      ⑤ 1

3. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때,  
세로의 길이는?



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

4.  $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수
- ② 자연수가 아닌 정수
- ③ 자연수와 정수
- ④ 정수
- ⑤ 무리수

5.  $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$  일 때,  $a \times b \div c$  의 값을 구하여라.

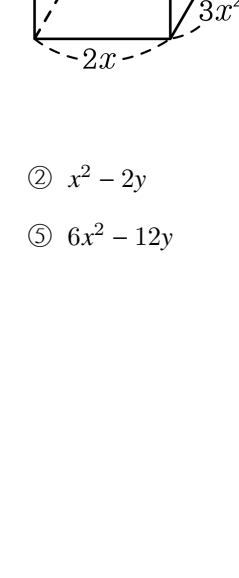
▶ 답:

\_\_\_\_\_

6.  $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 16      ② 22      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

7. 가로, 세로의 길이가  $2x$ ,  $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$  일 때, 직육면체의 높이는?



- ①  $xy^2 - 12y$       ②  $x^2 - 2y$       ③  $xy^2 - 2y$   
④  $6xy^2 - 2y$       ⑤  $6x^2 - 12y$

8. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를  $T$ 라고 할 때,  $b$ 를  $a, x, T$ 에 대한 식으로 나타내면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad b = \frac{T}{a} + x & \textcircled{2} \quad b = \frac{T+x}{a} & \textcircled{3} \quad b = \frac{T}{a} - x \\ \textcircled{4} \quad b = \frac{a-x}{T} & \textcircled{5} \quad b = \frac{a+x}{T} & \end{array}$$

9.      분수  $\frac{x}{420}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이 때, 두 자리의 수 중에서 가장 작은 수  $x$  는?

- ① 21      ② 81      ③ 84      ④ 96      ⑤ 99

10. 어떤 수에  $4.\dot{2}$  를 곱해야 할 것을 잘못 보고  $4.2$ 를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

- ① 108      ② 112      ③ 114      ④ 118      ⑤ 123

11.  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

12.  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$ 에서  $a + b + c$ 의

값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

13. 자연수  $a, b$  에 대하여  $a + b > 0$ ,  $ab > 0$  이고  $a, b$  는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{120}{9y+z}$  일 때,  
 $x + 2y + 3z$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y, z$  는 한자리 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $n$  이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \quad (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$