

1.  $\frac{51}{11}$  과  $5.\dot{9}$  사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2.  $1.9 < x < \frac{41}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $(-9x^2y)^2 \div (3xy^2)^2 \times 2y^4$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(-2ab^2)^2 \div \frac{1}{2}a^2b \times \left(-\frac{a^3}{4b^2}\right)$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

Ⓐ $x + y$	Ⓑ $x^2 + 2$	Ⓔ $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$
Ⓑ $a(a - 1)$	Ⓓ $b^2 + b + 1$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중에서 이차식인 것은?

- |                 |                            |                   |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| ① $1 - 2x + 2y$ | ② $y - \frac{1}{3}x^2 + z$ | ③ $a^2 + 1 + a^3$ |
| ④ $xy + xyz$    | ⑤ $z^3$                    |                   |

7. 소수  $1.012222\cdots = \frac{b}{a}$  로 나타낼 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $b - a$ 의

값은? (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

- ① 11      ② 101      ③ 900      ④ 999      ⑤ 1012

8. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

3.015
-------

- ①  $\frac{116}{99}$       ②  $\frac{199}{66}$       ③  $\frac{109}{330}$       ④  $\frac{109}{330}$       ⑤  $\frac{191}{330}$

9.  $a = x - 1$  일 때,  $3x + a + 1$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- |                              |                              |                          |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>a + 2</math></p>  | <p>② <math>4a - 1</math></p> | <p>③ <math>4a</math></p> |
| <p>④ <math>4a + 3</math></p> | <p>⑤ <math>4a + 4</math></p> |                          |

10.  $3(2x - y) = 6 + 4x - y$  일 때,  $2(x - 2y) + 6y - 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $4x + 9$       ②  $4x - 9$       ③  $3x + 9$   
④  $3x - 9$       ⑤  $2x - 9$