

1. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ①  $pqr$
- ②  $p + q + r$
- ③  $100p + 10q + r$
- ④  $100r + 10q + p$
- ⑤  $p^3q^2r$

2. 백의 자리가  $x$ , 십의 자리가  $2y$ , 일의 자리가  $4z$  인 세 자리 자연수를 4로 나눈 몫을  $x, y, z$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $3x + 4a - (5 - bx)$  의  $x$  의 계수가 5이고 상수항이 7 일 때,  $a^2 - 2b - 1$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다항식  $2x^a + 5x + b$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

조건

$a, b$ 는 유리수이다.

$x$ 에 대한 2차식이다.

모든 계수와 상수항의 합은 -9이다.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_