

1.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x^2 - x - 7 = 0$  일 때,  $(x+1)(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x-4)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 자연수  $x$  를 7 로 나누면 4 가 남고, 자연수  $y$  를 7 로 나누면 5 가 남는다.  $xy$  를 7 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 연속한 두 자연수의 제곱의 차가 97 일 때, 두 수 중 큰 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_