

1.  $x$ 에 관한 이차방정식  $(a-1)x^2 - (a^2+1)x + 2(a+1) = 0$ 의 한 근이 3일 때, 두 근의 곱은? ( $a$ 는 정수)

- ① 2      ② 3      ③ 2, 3      ④ -6      ⑤ 6

2.  $x^2 + 4x + 4 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중근)    ②  $x = -3$  (중근)    ③  $x = 5$  (중근)  
④  $x = 1$  (중근)    ⑤  $x = 3$  (중근)

3. 이차방정식  $x^2 + mx + 2m + 12 = 0$  이 중근을 갖도록  $m$  의 값을 정하고, 이때의 중근을 구하여라. (단,  $m > 0$ )

▶ 답:  $m =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4.  $\frac{2009^3 + 1}{2008 \times 2009 + 1}$  을 계산하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 다항식  $x(x+3)(x+4)(x-1)+p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p =$  \_\_\_\_\_