

1. 이차방정식  $2(x-4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

2. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$ ,  $3x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 공통인 해는?

①  $-3$

②  $0$

③  $1$

④  $3$

⑤  $4$

**3.** 30cm 의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm

② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

4. 이차방정식  $2x^2 + 4x + 3k = 0$  의 두 근의 비가  $1:3$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

5. 지면에서 초속 40 m 로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m 라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  인 관계가 성립한다. 지면으로 부터 높이가 60 m 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 초

 답: \_\_\_\_\_ 초

6. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  의 근을 구하는 식을 유도하는 과정이다.  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $b^2 - 4ac \geq 0$ )

보기

$ax^2 + bx + c = 0$  에서 양변을  $a$  로 나누고 상수항을 이항하면  $x^2 + \frac{b}{a}x = -\text{$  이다.

좌변이 완전제곱식이 되도록 양변에  을 더하면

$x^2 + \frac{b}{a}x + \text{$  =  $-\frac{c}{a} + \text{$  이다.

$(x + \frac{b}{2a})^2 = \text{$ ,  $x + \frac{b}{2a} = \pm \text{$

$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$



답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 - (a+3)x - 4 = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  
 $(\alpha^2 - \alpha a - 4)(\beta^2 - a\beta - 4)$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

8. 4월 중 2박 3일 동안 봉사활동을 하는데 봉사활동의 둘째 날의 날짜의 제공은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 봉사활동이 끝나는 날의 날짜는?

① 4월 1일

② 4월 2일

③ 4월 3일

④ 4월 4일

⑤ 4월 5일