

1. 이차방정식  $3x^2 - 8x + 2 = 0$  의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다.  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?

①  $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$       ②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{10}}{4}$       ③  $x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$   
④  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{3}$       ⑤  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{3}$

2.  $(2m - n)^2 - 10(2m - n) + 21 = 0$ 을 만족하는 두 수  $m, n$ 에 대하여  $2m - n$ 의 값이 될 수 있는 수들의 곱은?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

3. 이차방정식  $x^2+5x+1=0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a+\frac{1}{a}$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② -8      ③ 1      ④ 8      ⑤ 5

4. 이차방정식의 한 근이  $1 - \sqrt{3}$  이고  $x^2$ 의 계수가 2인 이차방정식을  $2x^2 + px + q = 0$  이라고 할 때,  $p + q$ 의 값은?(단,  $p, q$ 는 유리수)

- ① 0      ② 8      ③ -8      ④ 10      ⑤ -10

5. 이차방정식  $x^2 + ax + b + 3 = 0$  의 한 근이  $x = 2 + \sqrt{5}$  일 때,  $a - b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 유리수)

- ① 8      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -8