1. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

①  $k \le 1$  ②  $k \le 2$  ③  $k \le 3$  ④  $k \ge 1$  ⑤  $k \ge 2$ 

**2.** 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  의 한 근이 p 일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$  의 값은?

①  $\frac{5}{3}$  ②  $\frac{8}{3}$  ③  $-\frac{8}{3}$  ④  $-\frac{5}{3}$  ⑤  $-\frac{11}{3}$ 

**3.**  $2x^2 - 8x - k = 0$  이 중근을 가질 때,  $3x^2 - (1 - k)x + 3 = 0$  의 근을 구하면?

- ①  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$  ②  $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$  ③  $\frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$  ④  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{3}$

**4.** 이차방정식  $x^2 + 4x + a^2 - 3a - 5 = 0$  의 한 해가  $-2 + \sqrt{5}$  일 때, a 의 값은? (단, a 는 음의 유리수)

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- 5. 한 변의 길이가 x 인 정사각형에서 한 변의 길이는 20% 늘이고 다른 한 변의 길이는 20% 줄일 때, 새로 만들어지는 직사각형의 넓이의 변화는?
  - ① 1% 줄어든다
     ② 1% 늘어난다
     ③ 4% 줄어든다

     ④ 4% 늘어난다
     ⑤ 변화가 없다