1. x에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

이차방정식  $\frac{1}{5}(x-2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x+1)$  을 풀면?

①  $-2 \pm 2\sqrt{10}$  ②  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$  ③  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$  ④ ①  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$ 

**3.** 이차방정식  $x^2 + (k-1)x + \frac{9}{16} = 0$  이 중근을 가질 때, 양수 k 의 값을 구하여라.

답: k = \_\_\_\_\_

- 다음 중 이차방정식과 해가 <u>잘못</u> 짝지어진 것은? 4.
  - ①  $(x+1)^2 = 5 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{5}$ ②  $3x^2 - 6x - 5 = 0 \rightarrow x = 1 \pm \frac{\sqrt{6}}{2}$ ③  $\frac{1}{2}x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = \pm \sqrt{6}$ ④  $\frac{1}{2}x^2 - x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}$ ⑤  $2(x - 5)^2 - 1 = 0 \rightarrow x = 5 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$

5. 다음은 이차방정식  $x^2 - 6x + a = 0$  에 대한 설명이다. 옳은 것은 몇 개인가?

© a=9 이면 근은 없다.

- ② a ≤ 9 이면 적어도 하나의 근을 갖는다.② a > 9 이면 근이 2개이다.
- ◎ a 의 값에 관계없이 두 근을 갖는다.

 ① 5개
 ② 4개
 ③ 3개
 ④ 2개
 ⑤ 1개

**6.** 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 한 근이 m 일 때,  $\frac{m^2}{1 + 2m} - \frac{6m}{1 - m^2}$  의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때, a + b의 값을 구하여라.

**)** 답: a + b =\_\_\_\_\_

8. 기호 [a] 는 a 의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면 [1.2]=1,  $[\sqrt{5}]=2$  이다. 이차방정식  $x^2-4x-7=0$  의 근 중 양수인 것을 a 라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

9. 다음 중  $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$ 을 만족하는 것의 개수는?

x = 6, y = -4x = 6, y = 4x = -6, y = 4x = -6, y = 4x = 4, y = 6x = -4, y = 6

① 한개도 없다. ② 2개 ③ 3개

④ 5개 ⑤ 6개

- **10.** x 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 (m^2 + 2m 2)x + 21 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면? ①  $\frac{13}{2}$  ②  $\frac{15}{2}$  ③  $\frac{17}{2}$  ④  $\frac{19}{2}$  ⑤  $\frac{21}{2}$