## 1. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

① 
$$-\frac{1}{2}$$
,  $-3$  ②  $-\frac{1}{2}$ ,  $3$  ③  $\frac{1}{2}$ ,  $-3$  ④  $\frac{1}{2}$ ,  $1$ 

$$(2) -\frac{1}{2}$$
 $(5) \frac{1}{2}, 1$ 

$$(3) \frac{1}{2}, -3$$

$$2x^{2} - 7x + 3 = 0$$
$$(2x - 1)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \stackrel{\text{He}}{=} x = 3$$

- **2.** 이차방정식  $3(x+2)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** *a* = 0

 $(x+2)^2 = \frac{a}{3}$ 

해설

중근을 가질 때 (완전제곱식)= 0 의 꼴이므로  $\frac{a}{3}=0$ 

 $\therefore a = 0$ 

**3.** 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

x = 3을 주어진 식에 대입하면

해설

18 + 18 - a = 0 $\therefore a = 36$ 

 $2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$ 

2(x+6)(x-3) = 0 $\therefore x = -6 \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} x = 3$ 

- **4.**  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A$  가 완전제곱식으로 인수분해 될 때, 18A 를 구하여라.

▷ 정답: 2

해결 
$$\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + \sqrt{A}\right)^2 \circ \Box \vec{\Xi} \quad \sqrt{A} = \frac{1}{3} , \ \vec{=} \ A = \frac{1}{9}$$
 이다. 따라서  $18A = 18 \times \frac{1}{9} = 2$  이다.

- 5. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?
  - ① (x-2)(x+3) = 0
- $2x^2 + 2x = 0$
- ③  $3x^2 + x 1 = 0$ ⑤  $2x^2 - 8 = 0$
- $4 x^2 9x + 14 = 0$

(x-2)(x-7) = 0  $\therefore x = 2 \stackrel{\leftarrow}{} = 7$ 

- 6.  $12ax^2 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?
  - ①  $12(ax ay)^2$  ②  $6a(x y)^2$  ③  $(6ax ay)^2$
  - $4 \ 3a(x-y)^2$   $3a(2x-y)^2$

해설

 $12ax^{2} - 12axy + 3ay^{2} = 3a(4x^{2} - 4xy + y^{2})$  $= 3a(2x - y)^{2}$ 

7. 이차방정식  $3(x-1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

해설

(완전제<u>곱꼴</u>) = 0 ∴ p = 0

- 8. x 가 11 의 제곱근일 때, x 와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

  - ①  $11 = \sqrt{x}$  ②  $11^2 = x$
- $3x^2 = 11$
- (4)  $11 = \pm \sqrt{x}$  (5)  $x = \sqrt{11}$

x 는 제곱해서 11 이 되는 수이므로  $x^2 = 11$  이다.

 $x = \pm \sqrt{11}$ 

9. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

① -1 ② 0 ③1 ④ 2 ⑤ 3

해설  $x^{2} + 2x - 3 = 0$  (x+3)(x-1) = 0

 $\therefore x = 1 \, \text{£} \, \text{£} \, x = -3$ 

**10.** 다음 중에서  $4x^2 - 8x + 4$  의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

 $\begin{vmatrix} 4x^2 - 8x + 4 = 4(x^2 - 2x + 1) \\ = 4(x - 1)(x - 1) = 4(x - 1)^2 \ \text{olt}.$ 

따라서 인수가 될 수 있는 것은 ⑤,⑥,⑧이다.

- **11.** 이차방정식  $x^2 + kx + 2k 6 = 0$  의 한 근이 2 일 때, k 값과 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $k=rac{1}{2}$  , 다른 한 근 : $-rac{5}{2}$ 

 $x^2 + kx + 2k - 6 = 0$  의 한 근이 2 이므로 x = 2 를 주어진 식에 대입하면 4 + 2k + 2k - 6 = 0

4k = 2  $k = \frac{1}{2}, x^2 + \frac{1}{2}x - 5 = 0$ 

 $2x^{2} + x - 10 = 0$ (2x + 5)(x - 2) = 0

 $\therefore x = -\frac{5}{2} \cancel{\Xi} \stackrel{\smile}{\smile} x = 2$ 

**12.**  $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$  일 때,  $\frac{A}{B}$  의 값은?

① 1 ② -7 ③  $-\frac{1}{7}$  ④ 7 ⑤ -1

 $(x+B)^{2} = x^{2} + 2Bx + B^{2}$  이고  $x^{2} + 2Bx + B^{2} = x^{2} - 14x + A$  이므로 2B = -14 : B = -7  $A = B^{2} = (-7)^{2} = 49$   $\frac{A}{B} = \frac{49}{-7} = -7$ 

13. 이차방정식  $x^2 + (a-1)x - a = 0$  의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -12

한 근이 12 이므로 주어진 식에 x 대신 12 를 대입하면

해설

 $12^2 + (a-1) \times 12 - a = 0$ 132 + 11a = 0

 $\therefore a = -12$ 

## 14. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① ma + mb - m = m(a + b)

- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
- ⑤  $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

## ① ma + mb - m = m(a + b - 1)

해설

- $3-4a^2+9b^2=-(2a+3b)(2a-3b)$
- $4 x^2 5x 6 = (x 6)(x + 1)$
- $(5) 2x^2 5xy + 3y^2 = (2x 3y)(x y)$

- **15.** 이차방정식  $2(x-4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

➢ 정답: a = 0

 $(x-4)^2 = \frac{a}{2}$ 

해설

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 하므로 <math>a=0