- 1. 다음 중  $x^2 4x 12 = 0$ 과 같은 것은?
  - x-2=0 또는 x+6=0 ② x+2=0 또는 x-6=0
  - x-2=0 또는 x-6=0 ④ x+3=0 또는 x-4=0
  - x+3=0 또는 x+4=0

- **2.** 두 이차방정식  $x^2 4x + 3 = 0$ ,  $2x^2 3x 9 = 0$ 의 공통인 해는?
- ①  $-\frac{2}{3}$  ② 1 ③ 3
- 4 4
  5 5

(x-3)(x-1) = 0, x = 1,3

 $(2x+3)(x-3) = 0, \ x = -\frac{3}{2}, 3$ 따라서 공통인 해는 3이다.

## 3. 다음 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

- ①  $(x-2)^2 = 8x$ 3x(x+6) = -9
- $2 x^2 4x + 3 = 1$
- 4x(x-6) + 24 = 2x + 8

해설

3x(x+6) = -9 $x^{2} + 6x + 9 = 0$  $(x+3)^{2} = 0$ 

 $\therefore x = -3(\sqrt[23]{2})$ 

(3) x(x-6) + 24 = 2x + 8 $x^2 - 6x + 24 - 2x - 8 = 0$ 

 $x^2 - 8x + 16 = 0$ 

 $(x-4)^2 = 0$ 

∴ x = 4( 중근 )

**4.** 이차방정식  $x^2 + 8x + 24 - m = 0$  이 중근을 갖도록 하는 m의 값은?

-

- ① -8 ② -6 ③ 0 ④ 6
- (S)

해설 중근을 가지려면  $x^2 + 8x + 24 - m = 0$  이 완전제곱식이 되어야

하므로 24 - m = 16 ∴ m = 8

5. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

 $(x-3)^2 = 25$ ①8 ② -8 ③ 2 ④-2 ⑤ 5

해설

 $x - 3 = \pm \sqrt{25}, x = 3 \pm 5$  $\therefore x = 8$  또는 x = -2

**6.** 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때, A의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26

해설  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 양변에 6을 곱하면  $9x^2 - 2x - 1 = 0, x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{9}$  $\therefore A = 10$ 

- 7. 이차방정식  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근이 없을 때, k 의 값의 범위는?
  - ① *k* < 1 ④ *k* < 1
- ② k=1
- 3k > 1
- . . .
- ⑤ k > -1

해설  $D = 2^2 - 4k = 4(1 - k)$  D < 0 일 때, 근이 없으므로

4(1-k) < 0  $\therefore k > 1$ 

- 8. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?
- ①  $x^2 + x 2 = 0$  ②  $x^2 + 4x = 0$ ③  $2x^2 + 5x + 2 = 0$  ④  $2x^2 7x + 6 = 0$  $3x^2 - 27 = 0$

③  $x = -\frac{1}{2}$ , x = -2 일 때 성립한다.

이차방정식  $ax^2 - (a+3)x + 3a = 0$ 의 한 근이 x = -2일 때, 상수 a9. 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{2}{3}$ 

이차방정식  $ax^2 - (a+3)x + 3a = 0$ 에 x = -2를 대입하면, 4a + 2a + 6 + 3a = 0, 9a + 6 = 0 $\therefore \ a = -\frac{2}{3}$ 

**10.** 이차방정식  $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$  의 한 근이 6 일 때, a 와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

한 근이 6 이므로

해설

주어진 식에 x 대신 6 을 대입하면  $6^2 - 6a - 5a - 3 = 0$ 33 - 11a = 0 $\therefore a = 3$ 주어진 식에 a 대신 3 을 대입하면

 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 

(x-6)(x+3) = 0x = 6 또는 x = −3 (다른 한 근)

∴ a + (다른 한 근) = 3 + (-3) = 0

**11.** 두 이차방정식  $5x^2 - 8x + a = 0$ ,  $x^2 - bx + 9 = 0$ 의 공통인 근이 1일 때, a + b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 13

해설

x = 1 을 대입하면

 $5 \times 1^{2} - 8 \times 1 + a = 0 \qquad \therefore a = 3$   $1^{2} - b + 9 = 0 \qquad \therefore b = 10$   $\therefore a + b = 3 + 10 = 13$ 

**12.** 이차방정식  $x^2 + 6x + 7 = 0$ 을  $(x + a)^2 = b$  꼴로 고칠 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 5

해설

 $x^{2} + 6x + 7 = 0$  $(x+3)^{2} = 2$  $(x+a)^{2} = b$ a = 3, b = 2

 $\therefore a+b=5$ 

**13.** 이차방정식  $ax^2 - 2x - 5 = 0$  의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{b}}{5}$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

 $x = \frac{1 \pm \sqrt{1^2 - a(-5)}}{\frac{a}{a}}$   $= \frac{1 \pm \sqrt{1 + 5a}}{a} = \frac{1 \pm \sqrt{b}}{5}$  a = 5, 1 + 5a = 1 + 25 = 26 = b  $\therefore a + b = 5 + 26 = 31$ 

14. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이 세 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 12

연속하는 세 자연수를 x-1, x, x+1 이라 하면  $(x+1)^2 = (x-1)^2 + x^2$  $x^2 - 4x = 0$ x(x-4) = 0x는 자연수이므로, x = 4

 $\therefore 3 + 4 + 5 = 12$ 

15. 어느 탐험대가 동굴을 살펴보다가 35개의 보물을 발견하였다. 이 보물을 전체 탐험대원들이 똑같이 나누어 가졌더니 각자 가진 보물들 수가 전체 탐험대원 수의 2배보다 3개가 적었다. 이 때, 전체 탐험대 원의 수를 구하여라.

명

정답: 5명

▶ 답:

해설 탐험대원의 수를 *x* 명이라 하면

 $\frac{35}{x} = 2x - 3$  $2x^2 - 3x - 35 = 0$ 

(2x+7)(x-5) = 0x > 0이므로 x = 5이다.

16. 어떤 정사각형의 가로의 길이를  $3 \, \mathrm{cm}$  길게 하고, 세로의 길이를  $5 \, \mathrm{cm}$  짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $105 \, \mathrm{cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

 $364 \,\mathrm{cm}^2$ 

3 144 cm<sup>2</sup> 5 225 cm<sup>2</sup>

 $25 \,\mathrm{cm}^2$ 

①  $16 \,\mathrm{cm}^2$ 

해설

정사각형의 한 변의 길이를 x cm라고 하면, (x+3)(x-5)=105이므로  $x^2-2x-15=105$   $x^2-2x-120=0$  (x+10)(x-12)=0 x=12  $(\because x>0$ )

따라서 처음 정사각형의 넓이는  $12 \times 12 = 144 ( ext{cm}^2)$  이다.

17.  $x^2 - 5x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답: 28

해설  

$$x^2 - 5x + 1 = 0$$
의 양변을  $x$  로 나누면  
 $x - 5 + \frac{1}{x} = 0$   $\therefore x + \frac{1}{x} = 5$   

$$x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= 25 - 2 + 5 = 28$$

- **18.** 두 이차방정식  $x^2 12x + a = 0$ ,  $(x b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때, a+b 의 값은?

- ① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36



해설

 $x^2-12x+a=0$ 은 중근을 가지고,  $(x-b)^2=0$  도 같은 근을 가진다. 따라서 a=36, b=6 이므로

a+b=42이다.

19. 1 에서 n 까지의 자연수의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 78 이 되려면 1 에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

 $\frac{n(n+1)}{2} = 78 , n(n+1) = 156 ,$   $n^2 + n - 156 = 0 ,$  (n+13)(n-12) = 0 , n = -13 또는 n = 12 ,따라서 n은 자연수이므로 n = 12 이다.

- 20. 어느 반 학생들에게 공책 144권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?
  - ① 6권 ②9권 ③ 12권 ④ 16권 ⑤ 24권

한 명에게 돌아가는 공책의 수를 x권, 전체 학생 수를 (x+7) 명이라 하면,

x(x+7) = 144 $x^2 + 7x - 144 = 0$ 

(x+16)(x-9) = 0  $\therefore x = 9 \ (\because x > 0)$ 

해설