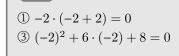
1. 다음 중 
$$x = -2$$
 가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

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



2. 
$$(x-2)(x+6) = 4 를 (x+a)^2 = b$$
 의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$  의 값을 구하면?

(4) a = -2, b = -10

① 
$$a = -2, b = -20$$
 ②  $a = 2, b = -20$  ③  $a = 2, b = -10$  ④  $a = -2, b = -10$ 

$$\bigcirc$$
  $a = -2, b = 10$ 

$$-2, b = 10$$

$$(x-2)(x+6) = 4$$
  

$$x^{2} + 4x - 12 = 4$$
  

$$x^{2} - 4x = 16, (x+2)^{2} = 16 + 4$$

$$(x+2)^2 = 20$$
$$\therefore a = 2, b = 20$$

- **3.** x 에 관한 이차방정식  $(x-p)^2 = k$  가 해를 가질 조건은?
  - ①  $p \ge 0$  ② p < 0 ③  $k \ge 0$  ④ k > 0 ⑤ k < 0

해설 
$$(x-p)^2 = k, \ x-p = \pm \sqrt{k}$$
 
$$\therefore x = p \pm \sqrt{k}$$
 이차방정식은 실수 범위이므로, 근호 안에 있는 수는 음수가 될 수 없다. 
$$\therefore k > 0$$

4. 이차방정식 
$$3x^2 + ax + b = 0$$
 의 해가  $x = -3$  또는  $x = \frac{5}{3}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

$$3x^2 + ax + b = 0$$
 의 해가

$$3x^2 + ax + b = 0$$
 의 해가  $x = -3$  또는  $x = \frac{5}{3}$  이므로

$$x = -3 \stackrel{\leftarrow}{=} \frac{1}{3} \stackrel{\frown}{=} \frac{1}{3} \stackrel{\frown}{$$

a - b = 4 - (-15) = 19

$$3x^{2} + 4x - 15 = 0$$
  
 
$$\therefore a = 4, b = -15$$

5. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

(7)  $x^2 - 4x + 4 = 0$ 

 $4x^2 + 12x + 9 = 0$ 

 $\bigcirc 9x^2 - 30x + 25 = 0$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개

해설

모두 중근을 갖는다.

 $\bigcirc x^2 - 4x + 4 = 0 \implies (x - 2)^2 = 0$ 

∴ x = 2 (중근)

 $\bigcirc 4x^2 + 12x + 9 = 0 \implies (2x+3)^2 = 0$ 

 $\therefore x = -\frac{3}{2} \left( \frac{2}{2} \right)$ 

∴ x = 5 (중근)

∴ x = -2 (중근)

 $\bigcirc 9x^2 - 30x + 25 = 0 \implies (3x - 5)^2 = 0$ 

 $\therefore x = \frac{5}{3} \left( \frac{2}{5} \right)$ 

**6.** n 각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 변의 수를 구하여라.

개

$$\frac{n(n-3)}{2} = 54$$
 이므로  $n(n-3) = 108$   $n^2 - 3n - 108 = 0$ 

(n-12)(n+9) = 0 ∴ n = 12 또는 n = -9 n > 0 이므로 12 각형

따라서 변의 수는 12개이다.

7. 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.

- ▶ 답:
  - ▷ 정답: 19

## 해설

두 자연수를 x, x + 3라 하면 x(x + 3) = 88

$$x^{2} + 3x - 88 = 0$$
$$(x - 8)(x + 11) = 0$$
$$x = 8(\because x > 0)$$

따라서 두 수의 합은 8+11=19이다.

8. 둘레의 길이가 32 cm 이고, 넓이가  $56 \text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이 를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$x(32-x) = 56$$
 ②  $x(16-x) = 28$ 

③ 
$$x(32-x) = 28$$
 ④  $x(16-x) = 56$ 

$$(32 - x) = 112$$

가로의 길이를 xcm 라 하면, 세로의 길이는 (16 - x)cm이다. ∴ x(16 - x) = 56 9. 이차방정식  $x^2 - 6x + a = -3$  이 중근으로 b 를 가질 때, ab 의 값은?

주어진 방정식이 중근 
$$x = b$$
를 가지면  $x^2 - 6x + a = -3 \leftrightarrow (x - b)^2 = 0$   $x^2 - 6x + a + 3 = 0 \leftrightarrow x^2 - 2bx + b^2 = 0$   $-6 = -2b, a + 3 = b^2$   $b = 3, a = 6$   $\therefore ab = 18$ 

**10.** 이차방정식 
$$x - \frac{x^2 + 1}{2} = 0.4(x - 1)$$
의 두 근의 곱은?

$$\bigcirc 1$$

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



양변에 
$$10$$
을 곱하면  $10x - 5x^2 - 5 = 4(x - 1)$ 

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 5}}{-5} = \frac{-3 \pm 2}{-5}$$

$$\therefore x = 1$$
또는  $x = \frac{1}{5}$ 

$$\therefore$$
 두 근의 곱 :  $\frac{1}{5}$ 

11. 두 근이 연속한 짝수이고 두 근의 제곱의 차가 28 인 이차방정식  $x^2 - 2ax + 3b = 0$  이 있다. 이때, 상수 b - a 의 값은?

두 근을 
$$\alpha$$
,  $\alpha + 2$ 라 하면
$$(\alpha + 2)^2 - \alpha^2 = 28$$

$$4\alpha - 24 = 0$$
∴  $\alpha = 6$ 
따라서 두 근은 6, 8이므로 근과 계수와의 관계로부터
$$2a = 6 + 8 = 14, a = 7$$

$$3b = 48, b = 16$$

 $\therefore b - a = 9$ 

12. 지면으로부터  $70 \,\mathrm{m}$  되는 건물의 꼭대기에서 초속  $25 \,\mathrm{m}$  로 곧바로 위로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를  $h \,\mathrm{m}$  라고 하면  $h = -5t^2 + 25t + 70$  인 관계식이 성립한다. 이 물체의 지면으로부터의 높이가  $100 \,\mathrm{m}$  일 때는 쏘아 올린지 몇 초 후인지 모두 구하여라.

초

초

$\triangleright$	정답:	2 =

▶ 답:

다.

▷ 정답: 3 초

해설 
$$100 = -5t^2 + 25t + 70$$
 에서

$$5t^{2} - 25t + 30 = 0$$
$$t^{2} - 5t + 6 = 0$$
$$t = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3$$

**13.** 이차방정식  $5x^2 + 12x - 6 = 0$  의 모든 근 p 에 대해서도 |p| < n 을 만족하는 최소의 양의 정수 n 의 값을 구하여라.

$$p = \frac{-6 \pm \sqrt{66}}{5}$$

$$\left| \frac{-6 - \sqrt{66}}{5} \right| = \left| \frac{6 + \sqrt{66}}{5} \right| < n$$
따라서 최소의 양의 정수  $n$ 은 3이다.

**14.** 이차방정식 
$$2x^2 + px + q = 0$$
의 해가  $\frac{5 + \sqrt{3}}{2}$ ,  $\frac{5 - \sqrt{3}}{2}$ 일 때,  $p + q$ ,  $2p + q$ 를 해로 갖고  $x^2$ 의 계수가 1 인 이차방정식은?

① 
$$x^2 - 8x - 9 = 0$$
 ②  $x^2 + 8x - 9 = 0$ 

(5)  $x^2 + x + 9 = 0$ 

 $x^2 + 8x - 9 = 0$ 

해설 
$$\frac{5+\sqrt{3}}{2}+\frac{5-\sqrt{3}}{2}=5=-\frac{p}{2}$$
 
$$\left(\frac{5+\sqrt{3}}{2}\right)\times\left(\frac{5-\sqrt{3}}{2}\right)=\frac{11}{2}=\frac{q}{2}$$
 
$$\therefore p=-10,\ q=11$$
 따라서  $p+q=1,\ 2p+q=-9$  이므로  $1$  과  $-9$  를 근으로 하고  $x^2$  의 계수가  $1$  인 이차방정식은  $(x-1)(x+9)=0$ 

15. 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?

한 명에게 돌아가는 공책의 수를 
$$x$$
 권, 전체 학생 수를  $(x+7)$  명이라 하면, 
$$x(x+7)=144$$
 
$$x^2+7x-144=0$$
 
$$(x+16)(x-9)=0$$
  $\therefore x=9 \ (\because x>0)$