1. x 가 -1, 0, 1일 때, 이차방정식 $x^2 - 3x - 4 = 0$ 의 해를 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -1, 4 ⑤ 4

해설

 $x^2 - 3x - 4 = 0$, (x - 4)(x + 1) = 0x = 4 또는 x = -1

- 이차방정식 $3(x+3)^2 = 8$ 의 두 근의 합을 구하면? 2.
 - ① 18

$$3(x+3)^2 = 8, (x+3)^2 =$$

$$x+3=\pm\sqrt{}$$

$$\therefore x = -3 \pm \sqrt{\frac{8}{3}} = -3 \pm \frac{2}{}$$

해설
$$3(x+3)^2 = 8, (x+3)^2 = \frac{8}{3}$$
$$x+3 = \pm \sqrt{\frac{8}{3}}$$
$$\therefore x = -3 \pm \sqrt{\frac{8}{3}} = -3 \pm \frac{2\sqrt{6}}{3}$$
$$\therefore \left(-3 + \frac{2\sqrt{6}}{3}\right) + \left(-3 - \frac{2\sqrt{6}}{3}\right) = -6$$

3. 이차방정식 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ 의 양의 근을 고르면?

①
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$
 ② $x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$ ④ $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$

근의 공식 (짝수 공식) 으로 풀면
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 3 \times (-2)}}{3} = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$
$$\therefore 3 < \sqrt{15}$$
이므로 양의 해는 $\frac{3 + \sqrt{15}}{3}$

4. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

① -3 ② $-\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{7}{8}$ ④ 2 ⑤ 5

$$3x^{2} + 2x - 5 = 0$$

$$3(x - 1) \left(x + \frac{5}{2}\right)$$

$$3x^{2} + 2x = 5$$
$$3x^{2} + 2x - 5 = 0$$
$$3(x - 1)\left(x + \frac{5}{3}\right) = 0$$

$$\therefore x = 1 또는 -\frac{5}{3}$$

따라서 두 근의 곱은 $-\frac{5}{3}$ 이다.

- **5.** 다음 이차방정식 중 해가 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

 - $x^2 6x 2 = 0$ ② $x^2 3x 4 = 0$

 $D = (-2)^2 - 4 \times 2 \times 2 < 0$: 해가 없다.

6. 이차방정식 $x^2 + x - m + 3 = 0$ 의 두 근의 차가 3 일 때, m 의 값은?

 $\bigcirc 5$ ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

해설

두 근을 α , $\alpha + 3$ 이라 하면 $\alpha+\alpha+3=-1$, $\alpha=-2$

 $\alpha(\alpha+3) = -m+3$

-2 = -m + 3

 $\therefore m = 5$

7. 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

 $\therefore a = -12$

8. 두 근이 2, -3 이고, 이차항의 계수가 -1 인 이차방정식의 상수항을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 6

해설

-(x-2)(x+3) = 0

-(x²+x-6) = 0 -x²-x+6=0 따라서 상수항은 6 이다.

- 이차방정식 (x-3)(2x-5)=5x-4 를 $(x-p)^2=k$ 의 꼴로 나타낼 때, k-p 의 값을 구하여라. 9.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{2}$

해설

(x-3)(2x-5) = 5x - 4 $2x^2 - 11x + 15 - 5x + 4 = 0$ $2x^2 - 16x + 19 = 0$

 $2(x^{2} - 8x + 16) = -19 + 32$ $2(x - 4)^{2} = 13$

 $(x-4)^{2} = \frac{13}{2}$ $\therefore k = \frac{13}{2}, p = 4$ $\therefore k - p = \frac{13}{2} - 4 = \frac{5}{2}$

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

답:

▷ 정답: 0

(완전제<u>곱꼴</u>) = 0 ∴ p = 0

11. 다음 이차방정식의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은? (단, $\alpha > \beta$)

 $(x-3)^2 - 4(x-3) = 5$

① 2

② 4

③6 ④ 8 ⑤ 10

해설 x-3=t로 치환하면 $t^2-4t-5=0$

(t+1)(t-5) = 0

t = 5 또는 t = -1

 $∴ x = 8 \stackrel{}{\Sigma} \stackrel{}{\vdash} x = 2$

 $\therefore \ \alpha - \beta = 8 - 2 = 6$

12. 이차방정식 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

근과 계수의 관계에 의하여 두 근의 곱은 $\frac{2}{2} = 1$ 이다.

13.
$$x^2 - 4x - 1 = 0$$
 의 두 근을 p, q 라 할 때, $\frac{q}{p} + \frac{p}{q}$ 의 값은?

① $2 + \sqrt{5}$ ② $2 - \sqrt{5}$ ③ $8\sqrt{5}$ ④ -18

해설 p+q=4, pq=-1 $\frac{q}{p} + \frac{p}{q} = \frac{q^2 + p^2}{pq} = \frac{(p+q)^2 - 2pq}{pq}$ $= \frac{4^2 + 2}{-1} = -18$

14. 가로, 세로의 길이가 $6 \, \mathrm{m}$, $8 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 공원에서 둘레 밖으로 너비가 일정한 길을 만들었 더니 길의 넓이가 $32 \, \mathrm{m}^2$ 가 되었다. 길의 너비는 몇 m 인지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$



➢ 정답: 1m

답:

길의 너비를 xm라 하면

해설

(6+2x)(8+2x) - 48 = 32 $4x^{2} + 28x - 32 = 0$ $x^{2} + 7x - 8 = 0$ (x+8)(x-1) = 0

x = 1 또는 x = -8x > 0이므로 x = 1이다.

- **15.** 이차방정식 $x^2 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 a+2,b+2 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

 - ① $x^2 2x 35 = 0$ ② $x^2 + 2x 35 = 0$

 - $3x^2 12x + 35 = 0$ 4 $x^2 + 12x + 35 = 0$

 $x^2 - 8x + 15 = 0$ (x-5)(x-3) = 0

a = 5, b = 3

 $\therefore a + 2 = 7, \ b + 2 = 5$

따라서 5, 7을 두 근으로 하는 이차방정식은 (x-7)(x-5) = 0

 $\therefore x^2 - 12x + 35 = 0$

16. 이차방정식 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 이 중근을 갖도록 k 의 값을 정하여라.

□ 답: **○** 정답: k = -3

 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 이 중근을 가지므로 $\frac{D}{4} = 1 - (k+4) = 0$

 $\therefore k = -3$

- 17. 이차방정식 $x^2+8x-a=0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2+ax-4a=$ 0 의 근을 구하면?

 - ① $x = 4\left(\frac{2}{6}\right)$ ② $x = 6\left(\frac{2}{6}\right)$
 - ⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{L} x = 6$

중근을 가지므로

 $\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \ a = -16$ $x^2 - 16x + 64 = 0$ $(x - 8)^2 = 0$

∴ x = 8(중근)

18. 자연수 1 에서 n-1까지의 합은 $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 6부터 n-1 까지의 합이 21일 때, n의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $(6+7+8+\cdots+n-1)$ $= (1+2+\cdots+n-1) - (1+2+3+4+5)$ $\frac{(n-1)n}{2} - 15 = 21$ 그로 n(n-1) = 72 $n^2 - n - 72 = (n+8)(n-9) = 0$ n > 0이므로 n = 9 이다.

19. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기 $(x+3)(x-2) = 0, x^2 + 4x + 3 = 0$

3 -4 4 -5 5 -6

(x+3)(x-2) = 0 $x = -3 \, \text{ } \pm \text{ } \pm x = 2$

① -2

해설

 $x^2 + 4x + 3 = 0$

(x+3)(x+1) = 0 $x = -3 \, \text{\mathref{E}}_{\bullet} x = -1$

x = -3 또는 x = -1 따라서 공통근은 -3 이다.

- ${f 20}$. 지면에서 초속 $36{
 m m}$ 로 똑바로 위로 던진 공의 t 초 후의 높이를 $h{
 m m}$ 라고 하면 $h=36t-4t^2$ 인 관계가 있다고 한다. 공이 $80\mathrm{m}$ 이상의 높이에서 머무른 시간을 $a \le t \le b$ 할 때, a + b 의 값은?
- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 8

해설

 $36t - 4t^2 = 80$ $4t^2 - 36t + 80 = 0$ (t-4)(t-5) = 0

 $\therefore t = 4, 5$

 $4 \le t \le 5$ $\therefore a + b = 4 + 5 = 9$