

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

$3x^2 + ax + b = 0$  의 해가

$x = -3$  또는  $x = \frac{5}{3}$  이므로

$$(x + 3)(3x - 5) = 0$$

$$3x^2 + 4x - 15 = 0$$

$$\therefore a = 4, b = -15$$

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

2. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x^2 = 8$

㉡  $3x^2 - 12 = 0$

㉢  $(x - 3)^2 = 4$

㉣  $2(x + 1)^2 = 6$

㉤  $3x^2 - 6x + 3 = 0$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

해설

㉠  $x = \pm 2\sqrt{2}$

㉡  $3x^2 = 12, x^2 = 4, x = \pm 2$

㉢  $(x - 3)^2 = 4, x - 3 = \pm 2, x = 5$  또는  $x = 1$

㉣  $2(x + 1)^2 = 6, (x + 1)^2 = 3, x + 1 = \pm\sqrt{3}, x = -1 \pm \sqrt{3}$

㉤  $3(x - 1)^2 = 0, x = 1$

3. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$  의 값은?

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

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 1$

양변에  $A$  를 더하면  $x^2 - 2x + A = 1 + A$

좌변을 완전제곱식으로 바꾸면  $(x - 1)^2 = B$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$\therefore x^2 - 2x = 1$$

양변에  $A = 1$  을 더하면  $x^2 - 2x + 1 = 1 + 1$

$$(x - 1)^2 = 2, B = 2$$

$$\therefore A + B = 1 + 2 = 3$$

4. 다음 보기에서 이차방정식의 개수는?

보기

㉠  $2x^2 - 5 = x^2$

㉡  $x^2 = -x + 2$

㉢  $x^2 = 0$

㉣  $x^2 = (x - 1)^2 + x^2$

㉤  $x(x^2 + 1) = x^3 + x^2 - 1$

㉥  $2x^2 - 5x - 1 = 2(x^2 - 1)$

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

해설

이차방정식은 ( $x$ 에 관한 이차식)=0 꼴의 등식이다.

∴ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤ 5 개

5. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

①  $x^2 + x - 2 = 0$

②  $x^2 + 4x = 0$

③  $3x^2 + 10x + 3 = 0$

④  $2x^2 - 7x + 6 = 0$

⑤  $3x^2 - 27 = 0$

해설

③  $x = -\frac{1}{3}$  또는  $x = -3$  일 때 성립하므로 모두 음수이다.

6. 이차방정식  $2x^2 - ax - 3 = 0$  의 한 근이  $\frac{3}{2}$ 이고 다른 한 근이  $2x^2 - 5x - b = 0$ 의 한 근일때  $b$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$2x^2 - ax - 3 = 0$  에  $x = \frac{3}{2}$  을 대입하면

$$\frac{9}{2} - \frac{3}{2}a - 3 = 0, \quad a = 1$$

$$2x^2 - x - 3 = 0, \quad (x + 1)(2x - 3) = 0, \quad x = -1, \quad \frac{3}{2}$$

따라서 다른 한 근은  $-1$  이므로

$2x^2 - 5x - b = 0$  에  $x = -1$  을 대입하면

$$2 + 5 - b = 0 \quad \therefore b = 7$$

7.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

해설

$x$ 에  $p$ 를 대입하면  $p^2 - 6p - 3 = 0$ 이므로

$$p^2 - 6p = 3$$

따라서  $p^2 - 6p + 8 = 11$ 이다.

8. 이차방정식  $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = 0$  이면 두 근의 곱은 3이다.
- ㉡  $a = -4$  이면 중근 1을 갖는다.
- ㉢  $a = -5$  이면 실수인 해를 갖지 않는다.

- ① ㉡      ② ㉢      ③ ㉠, ㉡      ④ ㉠, ㉢      ⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠  $a = 0$  이면  $(x - 1)^2 = 4$ ,  $x - 1 = \pm 2$

따라서  $x = 3$  또는  $x = -1$  이므로 두 근의 곱은  $-3$ 이다.

㉡  $a = -4$  이면  $(x - 1)^2 = 0$

따라서  $x = 1$  (중근)이다.

㉢  $a = -5$  이면  $(x - 1)^2 = -1$ , 실수의 제곱은 음수가 될 수 없으므로 실수의 해가 없다.

9. 이차방정식  $(x+5)(m-x) = n$  이 중근  $x = -3$  을 가질 때,  $m+n$  의 값을 구하여라.(단,  $m, n$  은 상수)

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$x^2 + (5-m)x - 5m + n = 0 \text{ 과 } (x+3)^2 = 0 \text{에서}$$

$(x+3)^2 = 0$  을 전개한 후,  $x$ 의 계수와 상수항을 비교해 보면

$$5 - m = 6, \quad m = -1$$

$$-5m + n = 9, \quad n = 4$$

$$\therefore m + n = 3$$