

1. 다음 이차방정식 중 근이 없는 것은?

- ①  $x^2 - 2 = 0$       ②  $2x^2 - 6 = 0$       ③  $x^2 = 4$   
④  $x^2 + 5 = 0$       ⑤  $2(x - 5)^2 = 12$

해설

④  $x^2 = -5$  이므로 근이 없다.

2. 이차방정식  $3(x - 4)^2 - 9 = 0$  의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$3(x - 4)^2 - 9 = 0$$

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

$$x = 4 \pm \sqrt{3}$$

$$\therefore (4 + \sqrt{3})(4 - \sqrt{3}) = 16 - 3 = 13$$

3.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$x+y = A \text{ 라고 하면}$$

$$A(A-6) - 16 = 0$$

$$A^2 - 6A - 16 = 0$$

$$(A-8)(A+2) = 0$$

$$\therefore x+y = 8 \text{ 또는 } x+y = -2$$

따라서  $x+y$ 의 값들의 합은  $8 + (-2) = 6$ 이다.

4.  $(x+y)(x+y-3) - 28 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x+y = 7$

▷ 정답:  $x+y = -4$

해설

$$x+y = A \text{ 라고 하면}$$

$$A(A-3) - 28 = 0$$

$$A^2 - 3A - 28 = 0$$

$$(A-7)(A+4) = 0$$

$$\therefore x+y = 7 \text{ 또는 } x+y = -4$$

5.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 양변을  $x$ 로 나누면

$$x - 3 + \frac{1}{x} = 0 \quad \therefore x + \frac{1}{x} = 3$$

$$\begin{aligned} x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + \left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= 9 - 2 + 3 = 10 \end{aligned}$$

6.  $x^2 - 5x + 1 = 0$  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

$$x - 5 + \frac{1}{x} = 0 \quad \therefore x + \frac{1}{x} = 5$$

$$\begin{aligned} x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + \left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= 25 - 2 + 5 = 28 \end{aligned}$$

7. 이차방정식  $x^2 + (m - 4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든  $m$ 의 값의 곱은 0보다 작다.

해설

두 근을  $\alpha, \alpha - 3$ 이라 하면

$$\alpha(\alpha - 3) = 40$$

$$\alpha = 8 \text{ 또는 } \alpha = -5$$

따라서 두 근은 8, 5 또는 -5, -8이다.

$$\text{두 근의 합은 } 13 = 4 - m, m = -9 \text{ 또는 } -13 = 4 - m, m = 17$$

따라서 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 8이다.

8. 이차방정식  $x^2 - ax + b + 1 = 0$  の 실근을 가질 때,  $b$  의 최댓값을  $M$

이라 한다.  $M$  의 범위가  $p \leq M \leq q$  일 때,

$p \times q$  의 값을 구하여라.(단  $a$  의 범위는  $-1 \leq a \leq 2$  이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x^2 - ax + b + 1 = 0 \text{ } \diamond | \text{ 실근을 가지므로}$$

$$D = a^2 - 4(b+1) \geq 0$$

$$-1 \leq a \leq 2 \text{ 이므로 } 0 \leq a^2 \leq 4$$

$$(1) a^2 = 0 \text{ 일 때, } -4(b+1) \geq 0, b \leq -1$$

$$(2) a^2 = 4 \text{ 일 때, } -4b \geq 0, b \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq M \leq 0$$

$$\therefore p \times q = 0$$

9. 어떤 무리수  $x$ 가 있다.  $x$ 의 소수 부분을  $y$ 라 할 때  $x$ 의 제곱과  $y$ 의 제곱의 합이 33이다.  
무리수  $x$ 의 값은? ( 단,  $x > 0$ )

①  $x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$       ②  $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$   
③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$       ④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$   
⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{57}}{4}$

해설

$$x^2 + y^2 = 33, 0 \leq y < 1$$
$$0 \leq y^2 = 33 - x^2 < 1, \sqrt{32} < x \leq \sqrt{33}$$

따라서  $x$ 의 정수 부분은 5이고  $y = x - 5$

$$x^2 + (x - 5)^2 = 33$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2} (\because x > 0)$$

10. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 9이고, 일의 자리의 수의 2배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.  
또, 이 자연수의 각 자리수를 거꾸로 들어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 99만큼 크다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 243

해설

일의 자리, 십의 자리, 백의 자리의 수를 각각  $p, q, r$ 라 하면,  
 $p, q$ 는 0 이상 10 미만의 정수이고  
 $r$ 은 1 이상 10 미만의 자연수이다.

$$\begin{cases} p + q + r = 9 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2p = q + r & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①, ②에서  $p = 3$

$$(100r + 10q + 3) + 99 = 100 \times 3 + 10q + r$$

$$\therefore r = 2, q = 4$$

따라서 구하는 수는 243이다.

11. 이차방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{2}{3x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $3\alpha^2 - 3\alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $11 + \sqrt{33}$

해설

$$\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{2}{3x} \text{ 의 양변에 } 12x \text{ 를 곱하면}$$

$$3x^2 - 6x - 8 = 0$$

$$3(x^2 - 2x + 1) = 8 + 3$$

$$3(x - 1)^2 = 11$$

$$\therefore x = 1 \pm \frac{\sqrt{33}}{3}$$

$$\alpha \text{ 는 양의 근이므로 } \alpha = 1 + \frac{\sqrt{33}}{3}$$

$$\therefore 3\alpha^2 - 3\alpha = 11 + \sqrt{33}$$

12. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$ 의

값은?

①  $24 + 5\sqrt{21}$       ②  $26 + 6\sqrt{23}$       ③  $28 + 7\sqrt{26}$

④  $32 + 8\sqrt{23}$       ⑤  $34 + 8\sqrt{22}$

해설

$\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양변에  $12x$  를 곱하면

$$x^2 - 4x - 18 = 0$$

$$x^2 - 4x + 4 = 18 + 4$$

$$(x - 2)^2 = 22$$

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{22}$$

$\alpha$  는 양의 근이므로  $\alpha = 2 + \sqrt{22}$

$$\therefore \alpha^2 + 4\alpha = 34 + 8\sqrt{22}$$

13. 두 수  $x$ ,  $y$  가 모두 양의 정수일 때,  $(x+y)^2 + 3x + y = 1996$  을 만족하는  $x$ ,  $y$  에 대하여  $y - 2x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$x+y \leq 44 \text{ 이므로 } (\because 44^2 < 1996 < 45^2)$$

$$1) x+y = 44 \text{ 이면,}$$

$$\begin{aligned} (x+y)^2 + 3x + y &= (x+y)^2 + 3(x+y) - 2y \\ &= 1936 + 132 - 2y = 1996 \end{aligned}$$

$$\therefore y = 36, x = 8$$

$$2) x+y \leq 43 \text{ 이면,}$$

$$2y = (x+y)^2 + 3(x+y) - 1996 \leq 43^2 + 129 - 1996$$

$$2y \leq -18$$

즉,  $y$ 의 값이 음수이므로 문제의 조건에 적합하지 않다.

따라서  $y = 36, x = 8$  이므로  $y - 2x = 20$ 이다.

14.  $[x]$ 는 자연수  $x$ 의 양의 약수의 개수를 나타낼 때,  $[x]^2 - [x] - 2 = 0$ 을 만족시키는 자연수  $x$ 중에서 20 이하인 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

$$[x]^2 - [x] - 2 = ([x] - 2)([x] + 1) = 0$$

$$\therefore [x] = 2 \text{ 또는 } [x] = -1$$

그런데,  $[x] \neq -1$  이므로  $[x] = 2$

양의 약수가 2 개인 것은 소수이므로,

20 이하의 소수를 구하면

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이다.

$\therefore$  8 개

15. 배가 강을 따라 내려올 때는 거꾸로 거슬러 올라갈 때보다 시속 1km 더 빠르다. 강의 상류에서 하류까지 20km를 왕복하는데 9시간 걸린다면 20km를 내려오는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 4시간

해설

올라갈 때 속력을  $x \text{ km/h}$  라 하면

내려올 때 속력은  $(x + 1) \text{ km/h}$

$$\frac{20}{x} + \frac{20}{x+1} = 9 \text{ 의 양변에 } x(x+1) \text{ 을 곱하면}$$

$$20(x+1) + 20x = 9x(x+1)$$

$$40x + 20 = 9x^2 + 9x$$

$$9x^2 - 31x - 20 = 0$$

$$(x-4)(9x+5) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 4 \text{ (km/h)}$$

따라서 내려올 때 속력:  $x + 1 = 5 \text{ km/h}$

$$\therefore \frac{20}{5} = 4 \text{ (시간)}$$

16. 지면에서  $30\text{m/s}$  의 속도로 쏘아올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라 하면  $h = 30t - 5t^2$  이다. 이 물체가 지면으로부터  $40\text{m}$  높이에 올라간 때로부터 지면으로부터  $10\text{m}$  의 높이에 올 때까지 공중에 머무르는 시간은 몇 초인지 구하여라.

▶ 답:

초

▷ 정답:  $1 + \sqrt{7}$  초

해설

(1) 공의 높이가  $40\text{m}$  일 때이므로  $h = 40$  을 대입하면

$$40 = 30t - 5t^2$$

$$t^2 - 6t + 8 = 0$$

$$\therefore t = 2 \text{ 또는 } 4$$

(2) 공의 높이가  $10\text{m}$  일 때이므로  $h = 10$  을 대입하면

$$10 = 30t - 5t^2$$

$$t^2 - 6t + 2 = 0$$

$$\therefore t = 3 \pm \sqrt{7}$$

따라서 (1)에서 2 초 후에 물체가 지면으로부터  $40\text{m}$  높이의 위치를 올라갔다가

(2)에서  $3 + \sqrt{7}$  초 후에 높이  $10\text{m}$  를 지나므로 물체가 지면으로부터  $40\text{m}$  높이에 올라간 때로부터 지면으로부터  $10\text{m}$  의 높이에 올 때까지 공중에 머무르는 시간은  $3 + \sqrt{7} - 2 = 1 + \sqrt{7}$  초 동안이다.