이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③7 ④ 8 ⑤ 9

 $x = a \equiv \text{대임하면 } a^2 - 3a + 1 = 0$ 양변을 $a \neq 1$ 나누면 $a - 3 + \frac{1}{a} = 0$ $\therefore a + \frac{1}{a} = 3$ $\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 = 3^2 - 2 = 7$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = 3$$

$$a^2$$
 (a)

- **2.** 다음 중 $x^2 3x 10 = 0$ 과 서로 같은 것은?
 - ① x + 2 = 0 또는 x 5 = 0 ② $x + 2 \neq 0$ 또는 x 5 = 0
 - ③ x + 2 = 0 또는 $x 5 \neq 0$ ④ $x + 2 \neq 0$ 또는 $x 5 \neq 0$
 - ⑤ x + 2 = 0 또는 x + 5 = 0

해설 $x^2 - 3x - 10 = 0$

(x+2)(x-5) = 0 $\therefore x + 2 = 0 \,\, \underline{\div} \, x - 5 = 0$

- **3.** 이차방정식 $2(x-2)(x+3)=(x+5)^2-4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, m-n 의 값은? (단, n>m)
 - ① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

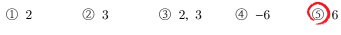
식을 정리하면 $x^2 - 8x - 33 = 0$ (x - 11)(x + 3) = 0x = -3 또는 x = 11이므로

m = -3, n = 11

 $\therefore m-n=-14$

해설

- **4.** x 에 관한 이차방정식 $(a-1)x^2 (a^2+1)x + 2(a+1) = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근의 곱은? (a 는 정수)



해설 x = 3 을 대입하면 $3a^2 - 11a + 10 = 0$

인수분해하면 (3a-5)(a-2)=0a = 2 (:: a 는 정수) $x^2 - 5x + 6 = 0$ 을 인수분해하면 (x - 3)(x - 2) = 0 $x = 3 \stackrel{\text{L}}{\vdash} x = 2$

따라서 두 근의 곱은 6이다.

5. a>0인 상수 a에 대하여 이차방정식 $x^2+2(2a-1)x+(3a^2-4a+1)=0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $4x^2-12px+9p^2=0$ 의 근과 같을 때, 2a+p의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

해설 $x^{2} + 2(2a - 1)x + (3a^{2} - 4a + 1) = 0 \text{ 에서}$ $x^{2} + 2(2a - 1)x + (3a - 1)(a - 1) = 0$ (x + 3a - 1)(x + a - 1) = 0 $\therefore x = -3a + 1 \text{ 또는 } x = -a + 1$ a > 0 이므로 두 근 중 작은 근은 $x = -3a + 1 \cdots \text{ ①}$ $4x^{2} - 12px + 9p^{2} = 0 \text{ 에서 } (2x - 3p)^{2} = 0$ $\therefore x = \frac{3p}{2} \cdots \text{ ①}$ $\text{①, ⓒ에서 } -3a + 1 = \frac{3p}{2}$ $\therefore 2a + p = \frac{2}{3}$

6. 이차방정식 $(x-3)^2 = 4x$ 와 공통인 해를 갖는 방정식은?

①
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$
 ② $x^2 - 6x + 9 = 0$

③
$$x^2 - 10x = 9$$

⑤ $2x^2 - 5x - 3 = 0$

 $4 x^2 + 10x + 9 = 0$

해설

 $(x-3)^2 = 4x$ $x^2 - 6x + 9 - 4x = 0$ $x^2 - 10x + 9 = 0$

(x-1)(x-9) = 0

 $x = 1 \, \, \stackrel{\smile}{\div} x = 9$ ① $x^2 - 4x + 3 = 0$

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

 $x = 1 \stackrel{\leftarrow}{\to} x = 3$

7. 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)

- 이차방정식 $(x+3)^2 6 = 0$ 을 풀면? 8.
 - ① $x = 3 \pm \sqrt{6}$
- $2 x = 3 \pm \sqrt{2}$
- $3x = -3 \pm \sqrt{6}$

해설

(4) $x = -3 \pm \sqrt{2}$ (5) $x = -2 \pm \sqrt{6}$

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

 $x + 3 = \pm \sqrt{6}$ $\therefore x = -3 \pm \sqrt{6}$

- 다음 보기에서 해가 <u>없는</u> 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식 9. 을 이용하여라.)

 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: Э ▷ 정답: ②

 - 3x 3x = -5 $x^2 3x + \frac{9}{4} = -5 + \frac{9}{4}$
 - $\left(x \frac{3}{2}\right)^2 = -\frac{11}{4}$
 - 따라서 제곱한 수는 음수가 될 수 없으므로 해가 없다. $\bigcirc x^2 + 4x = -2$
 - © $\frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{3}{4} = 0$ 에서 양변에 2 를 곱하면 $x^2 + \frac{4}{3}x = \frac{3}{2}$
 - $x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \frac{3}{2} + \frac{4}{9}$ $\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{35}{18}$
 - (2) $\frac{1}{3}x^2 \frac{1}{6}x + \frac{1}{12} = 0$ 에서 양변에 3 을 곱하면 $x^2 \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = 0$
 - $x^2 \frac{1}{2}x + \frac{1}{16} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{16}$
 - $\left(x \frac{1}{4}\right)^2 = -\frac{3}{16}$ 따라서 제곱한 수는 음수가 될 수 없으므로 해가 없다.

10. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

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

① $2 \pm \sqrt{2}$ ② $3 \pm \sqrt{2}$ ③ $3 \pm \sqrt{3}$

(4) $2 \pm \sqrt{3}$ (5) $4 \pm \sqrt{2}$

 $x^{2} - 4x = -2, x^{2} - 4x + 4 = -2 + 4$ $(x - 2)^{2} = 2$ $\therefore x = 2 \pm \sqrt{2}$

11. $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$ 의 근이 $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$ 일 때, 3ab 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $9x^2 - 10x + 15a = 0$ 이므로 $x = \frac{-(-10) \pm \sqrt{10^2 - 4 \times 9 \times 15a}}{2 \times 9}$ $= \frac{10 \pm \sqrt{100 - 540a}}{18}$ $= \frac{5 \pm \sqrt{25 - 135a}}{9}$ 따라서 25 - 135a = 7 이므로 $a = \frac{2}{15}$, b = 5 이다. $\therefore 3ab = 3 \times \frac{2}{15} \times 5 = 2$

12. [x] 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수일 때, 양의 실수 x 에 대하여 $x^2 + (x - [x])^2 = 18$ 이 성립할 때, $(x - [x])^2 + \frac{1}{(x - [x])^2}$ 의 값을 구하여라.

. . .

▷ 정답: 18

▶ 답:

 $0 \le x - [x] < 1$ 이므로 $0 \le (x - [x])^2 < 1$ $x^2 + (x - [x])^2 = 18$ 에서 $(x - [x])^2 = 18 - x^2$ $0 \le 18 - x^2 < 1$ $\therefore \sqrt{17} < x \le \sqrt{18}$ $\stackrel{\sim}{=} [x] = 4$ 이므로 $x^2 + (x - [x])^2 = 18$ 에 대입하면 $2x^2 - 8x - 2 = 0, x^2 - 4x - 1 = 0$ $\therefore x = 2 + \sqrt{5} (\because x > 0)$ $\therefore (x - [x])^2 + \frac{1}{(x - [x])^2}$ $= (2 + \sqrt{5} - 4)^2 + \frac{1}{(2 + \sqrt{5} - 4)^2}$ $= 9 - 4\sqrt{5} + \frac{1}{9 - 4\sqrt{5}}$ $= 9 - 4\sqrt{5} + 9 + 4\sqrt{5}$ = 18

- 13. 이차방정식 $(x+2)^2-8=2(x+2)$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. $(단, \alpha > \beta)$
 - ▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

x+2=t로 치환하면 $t^2-2t-8=0$ (t-4)(t+2) = 0

t=4 또는 t=-2

 $\therefore x = 2 \stackrel{\mathsf{LL}}{=} x = -4$ $\therefore \alpha\beta = 2 \times (-4) = -8$

14. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k의 값을 구하면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$

해설

 $3(x^2 - 2x) = -k - 2$ $3(x^2 - 2x + 1) = -k - 2 + 3$ $3(x-1)^2 = -k+1$ 중근을 가져야 하므로 -k+1=0, k=1 이다.

- **15.** 이차방정식 $kx^2 + 4x + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?
- ① k > 4 ② k < 4 ③ $k \ge 4$
- (4) $k \le 4$ (5) $-4 \le k \le 4$

 $\frac{D}{4} = 2^2 - k > 0$

 $\therefore k < 4$

16. 다음 이차방정식 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\frac{\alpha^2+\beta}{\alpha}+\frac{\beta^2+\alpha}{\beta}$ 의 값을 구하면?

$$x^2 + 4x + 1 = 0$$

① 6

② 8

③10 ④ 12

⑤ 14

근과 계수와의 관계에 의해 $\alpha + \beta = -4$, $\alpha\beta = 1$ $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-4)^2 - 2 \times 1 = 14$ $\therefore \frac{\alpha^2 + \beta}{\alpha} + \frac{\beta^2 + \alpha}{\beta} = \frac{\alpha^2\beta + \beta^2 + \alpha\beta^2 + \alpha^2}{\alpha\beta}$ $= \frac{\alpha\beta(\alpha + \beta) + \alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}$ $= \frac{1 \times (-4) + 14}{1}$ = 10

- **17.** 이차방정식 $x^2-3x+k-10=0$ 의 두 근을 α,β 라고 할 때, $\alpha^2+\beta^2=15$ 이다. 이때, 근과 계수의 관계를 이용하여 상수 k 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 7

해설

 $\alpha + \beta = 3$, $\alpha\beta = k - 10$ 이므로

 $\alpha^{2} + \beta^{2} = (\alpha + \beta)^{2} - 2\alpha\beta = 3^{2} - 2(k - 10) = 15$ $\therefore k = 7$ **18.** 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 2:3 이 되는 a 의 값은?

(3) ±5 ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4

두 근을 각각 2k, $3k(k \neq 0)$ 라 하면 $2(x-2k)(x-3k) = 2x^2 - 10kx + 12k^2$

 $=2x^2 - 2ax + 12$

 $\therefore k = \pm 1$ 10k = 2a이므로

해설

k=1일 때 a=5

k=-1일 때 a=-5 $\therefore a = \pm 5$

19. x^2 의 계수가 3인 이차방정식이 있다. x의 계수를 바꾸었더니 두 근이 1과 2가 되었고, 상수항을 바꾸었더니 두 근이 4와 $-\frac{1}{3}$ 이 되었다. 처음 주어진 이차방정식의 두 근 중 큰 근을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

3(x-1)(x-2) = 0 에서 $3x^2 - 9x + 6 = 0$ ··· ①

원래의 이차방정식은 $3x^2 - 11x + 6 = (x - 3)(3x - 2) = 0$

 $\therefore x = 3 \, \Xi \stackrel{\smile}{\leftarrow} x = \frac{2}{3}$

따라서 큰 근은 x = 3이다.

20. 이차방정식 $x^2 - 5x + 7 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha - 1$, $\beta - 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 + ax + b = 0$ 이다. b - a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

해설

 $x^2 - 5x + 7 = 0$ 의 두 근이 α , β 이므로 $\alpha + \beta = 5$, $\alpha\beta = 7$ $\alpha - 1$, $\beta - 1$ 을 두 근으로 하는 이차방경

 $\alpha-1$, $\beta-1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식에서 두 근의 합은 $(\alpha-1)+(\beta-1)=\alpha+\beta-2=5-2=3$

두 근의 곱은 $(\alpha - 1)(\beta - 1) = \alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1$

= 7 - 5 + 1 = 3 $\therefore x^2 - 3x + 3 = 0$

a = -3, b = 3b - a = 3 - (-3) = 6

21. 1부터 n까지의 자연수만의 합은 다음과 같다. 이때, 합이 78이 되려면 1부터 n까지의 수를 더해야 한다고 할 때, n을 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

답:

➢ 정답: 12

 $\frac{n(n+1)}{2} = 78$ 이므로

 $\begin{vmatrix} n^2 + n - 156 = 0\\ (n - 12)(n + 13) = 0 \end{vmatrix}$

n > 0 이므로 n = 12이다.

22. 어떤 수 x에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 4배를 하였다. 그런데도 결과는 같았다. 이 때, x의 값은?(단, x < 0)

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설 $(x+4)^{2} = 4(x+4)$ $x^{2} + 4x = 0$ x(x+4) = 0 x = -4(x+4) **23.** 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

T: 쪽

▷ 정답: 13 쪽

펼쳐진 책의 쪽수를 x - 1, x라 하면

해설

(x-1)x = 156 (x-13)(x+12) = 0x > 0 이므로 x = 13 (쪽) 24. 지면으로부터 $40\,\mathrm{m}$ 되는 건물의 꼭대기에서 초속 $40\,\mathrm{m}$ 로 쏘아 올린물체의 t 초 후의 높이를 $h\mathrm{m}$ 라 할 때, $h=40t-5t^2+40$ 인 관계가성립한다. 지면으로부터 높이가 $100\,\mathrm{m}$ 일 때는 물체를 쏘아 올린지몇 초 후인지 모두 구하여라.

<u>초</u>

 ► 답:
 초

 ▷ 정답:
 2 초

정답: 6 초

해설

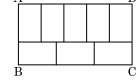
▶ 답:

h = 100 이므로 $h = 40t - 5t^2 + 40$ 에서 $40t - 5t^2 + 40 = 100$

 $5t^{2} - 40t + 60 = 0$ $t^{2} - 8t + 12 = 0$ (t - 2)(t - 6) = 0

t=2 또는 t=6 이다.

25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 A 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm² 일 때, 둘레의 길 이를 구하여라.



 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 92 cm

<u>cm</u>

작은 직사각형 한 개의 넓이 : $\frac{480}{8} = 60 \, (\text{cm}^2)$

작은 직사각형의 짧은 변의 길이를 x 라고 하면 긴 변의 길이는 $\frac{5}{3}x$ 이다.

 $\frac{5}{3}x \times x = 60, \ x^2 = 36, \ x = 6 \text{ (cm)}$

 $\overline{AD} = 5x, \ \overline{AB} = \frac{5}{3}x + x = \frac{8}{3}x$

파라서 둘레의 길이는
$$\left(5x + \frac{8}{3}x\right) \times 2 = \frac{46}{3}x = 92 \text{ (cm)}$$
 이다.