1. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 2 = 0$ 의 해가 $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$ 일 때, k 의 값은?

① 50 ② 40 ③ 30 ④ 20 ⑤ 10

 $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$ $\therefore k = 10$

(1)
$$x = \pm \frac{1}{3}$$

(4) $x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$

$$4) x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$

①
$$x = \pm \frac{2}{3}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$ ③ $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$ ④ $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$

해설

양변에
$$10$$
을 곱하면 $3x^2 - 10x - 1 = 0$ $x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 3}}{3}$ $= \frac{5 \pm \sqrt{28}}{3}$ $= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25} + \sqrt{25}}{3}$$

$$\frac{3}{5+\sqrt{28}}$$

$$=\frac{5\pm\sqrt{28}}{2}$$

$$= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{}$$

3. 이차방정식 $x^2 - 8x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 2 <u>개</u>

 $x^2 - 8x + 4 = 0 \text{ old}$

 $\frac{D}{4} = (-4)^2 - 1 \times 4 = 16 - 4 > 0$ 따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

4. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

$$\frac{D}{4} = 6^2 - (2k + 16) = 0$$
$$36 - 16 = 2k$$

 $\therefore \ k = 10$

이차방정식 $3x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{\alpha + \beta}{\alpha \beta}$ 의 값을 **5.** 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $ax^{2} + bx + c = 0(a \neq 0) \text{ 에서 두 근을 } \alpha, \beta \text{ 라고 할 때,}$ 두 근의 합은 $-\frac{b}{a}$, 두 근의 곱은 $\frac{c}{a}$ 이므로 $\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = -\frac{1}{3} \text{ 이다.}$ $\therefore \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-1}{-\frac{1}{3}} = 3$

- **6.** 두 수 3, -4 를 두 근으로 하며 x^2 의 계수가 4 인 이차방정식을 구하

 - ① $4x^2 + 4x 40 = 0$ ② $4x^2 + 4x 44 = 0$
- - $3 4x^2 + 4x 56 = 0$

두 근이 3,-4 이고, x^2 의 계수가 4 이므로

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

 $\therefore 4x^2 + 4x - 48 = 0$

7. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

型プ (x-4)(x-4) = 0 $x^2 - 4x = 0$ $x^2 + 9 = 6x$ $2x^2 + 12x = -9$ $(x-1)(x+1) = 12x^2 - 5x$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$

이차방정식이 중근을 가지려면 $(ax + b)^2 = 0$ 이다. ① x = 4 (중근) © $x^2 + 9 = 6x$ $x^2 - 6x + 9 = 0 \leftrightarrow (x - 3)^2 = 0$ ∴ x = 3 (중근) 8. 이차방정식 $2x^2+6x-1=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\frac{2}{\alpha}+\frac{2}{\beta}$ 의 값을 구하여라.

 달:

 ▷ 정답:
 12

근과 계수의 관계로부터 $\alpha + \beta = -3, \ \alpha\beta = -\frac{1}{2}$ $\therefore \frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta} = \frac{2(\alpha + \beta)}{\alpha\beta} = \frac{-6}{-\frac{1}{2}} = 12$

이차방정식 $6x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, -2 일 때, a - b 의 값은? 9.

418 ① -18 ② -6 ③ 6 ⑤ 24

근과 계수의 관계로부터
$$1 + (-2) = -\frac{a}{6}, a = 6$$
 $1 \times (-2) = \frac{b}{6}, b = -12$ $\therefore a - b = 18$

$$\therefore a - b = 18$$

- ${f 10}$. 이차방정식 $x^2+ax+4=0$ 의 한 근이 $3-\sqrt{5}$ 일 때, 다른 한 근을 b라 하자. 이때, a + b 의 값은?
 - $\bigcirc 3 + \sqrt{5}$ $\bigcirc 3 \sqrt{5}$
 - ① $3 \sqrt{5}$ ② $-3 \sqrt{5}$ ③ $3 + \sqrt{5}$

다른 한 근은 $b=3+\sqrt{5}$ 이므로 $-a = (3 - \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5}) = 6$

- $\therefore a = -6$ $\therefore a+b=-3+\sqrt{5}$

- **11.** 이차방정식 $x^2 3mx m + 1 = 0$ 의 두 근의 비가 1:2 일 때, 상수 m
- ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$, 1 ③ $-1, -\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$, 2

해설 두 근을 $\alpha, 2\alpha$ 로 놓으면

 $\alpha+2\alpha=3m,\;\alpha=m$

 $\alpha \times 2\alpha = -m + 1$ $2\alpha^2 = -m + 1$

 $2m^2 + m - 1 = 0$ (2m-1)(m+1) = 0

 $\therefore m = \frac{1}{2} \stackrel{\text{LL}}{=} m = -1$

12. 다음을 만족하는 수들의 제곱의 합은?

어떤 수와 그 수의 제곱의 합은 30이다.

① 61 ② 63 ③ 65 ④ 67 ⑤ 77

어떤 수를 *x* 라고 하면

 $x + x^2 = 30$ $x^2 + x - 30 = 0$

x = -6 또는 x = 5

 $\therefore 36 + 25 = 61$

13. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 10cm-길이가 16cm 인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

16cm

▷ 정답: 6<u>cm</u>

▶ 답:

처음 직사각형의 넓이는 $10 \times 16 = 160$,

칠한 부분의 넓이는 (10-x)(16-x) 이다. $(10 - x)(16 - x) = 160 \times \frac{1}{4}$

 $x^2 - 26x + 160 = 40$ $x^2 - 26x + 120 = 0$ (x-20)(x-6) = 0

0 < x < 10 이므로 x = 6(cm) 이다.

14. $(x^2 + y^2 - 3)(x^2 + y^2 + 1) - 5 = 0$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④4 **⑤** 5

 $x^2 + y^2 = A$ 라고 하면

(A-3)(A+1)-5=0 $A^2-2A-8=0$

(A+2)(A-4)=0

- **15.** x^2 의 계수가 1인 이차방정식의 두 근은 $1 \pm \sqrt{5}$ 이다. 이 이차방정식의 식은?

 - ① $x^2 2x 2 = 0$ ② $x^2 2x 1 = 0$

두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -4

 $\therefore x^2 - 2x - 4 = 0$

16. 성훈이가 물로켓을 만들어 위로 똑바로 쏘아 올린 물로켓의 t 초 후의 높이가 $(40t-8t^2)$ m 라고 할 때, 물로켓이 땅에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

초

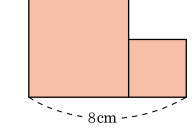
▶ 답:

땅에 떨어지는 것은 높이가 0 일 때이다. 식을 세우면 40*t* - 8*t*² = 0

식을 정리하면 $t^2 - 5t = 0$ t(t - 5) = 0

t > 0 이므로 t = 5

17. 다음 그림과 같이 길이가 8 cm 인 선분 위에 한 점을 잡아 정사각형 두 개를 만들었다. 큰 정사각형의 넓이가 작은 정사각형의 넓이의 3 배일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?



① $4\sqrt{3}$ cm ② $(8-2\sqrt{3})$ cm $(12-4\sqrt{3})$ cm $(3+2\sqrt{2})$ cm

③ 5cm

큰 정사각형의 한 변을 $x \, \mathrm{cm}$, 작은 정사각형의 한 변을 $(8-x) \, \mathrm{cm}$

해설

라고 하면, $x^2 = 3(8 - x)^2$ $x^2 = 3(64 - 16x + x^2), x^2 - 24x + 96 = 0$

근의 공식(짝수공식)을 이용하여 풀면

 $x = 12 \pm \sqrt{144 - 96} = 12 \pm 4\sqrt{3}$ x < 8이므로 $x = 12 - 4\sqrt{3}$

18. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2 km 더 빠르다. 강의 상류에서 하류까지 12 km 를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면, 12 km를 올라가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

답: <u>시간</u>

▷ 정답: 3 시간

배가 강을 따라 오를 때의 속력을 xkm/h라고 하면

 $\frac{12}{x} + \frac{12}{x+2} = 5$ 12(x+2) + 12x = 5x(x+2)

$$5x^2 - 14x - 24 = 0$$

$$5x^2 - 14x - 24 = 0$$
$$(x - 4)(5x + 6) = 0$$

따라서
$$x = 4$$
 이다.

$$\therefore \frac{12}{4} = 3(시간)$$

x 는 올라가는 속력이므로 양수이다.

- 19. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었 던 구슬을 5개씩 회수하여, 나중에 온 5명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?
 - **⑤**9명 ① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명

처음 어린이의 수를 *x* 명이라 하면

처음 한 사람당 받은 구슬의 수는 $\frac{126}{x}$ 개

나중 어린이 수는 (*x* + 5) 명

나중에 한 사람당 받은 구슬의 수는 $\left(\frac{126}{x}-5\right)$ 개 이므로

$$\left(\frac{126}{x} - 5\right)(x+5) = 126$$
$$x > 0$$
이므로 $x = 9$

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20 cm 인 정 A 사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C 로부터 B 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B 로부터 A 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후 에 ΔBEF 의 넓이가 정사각형 넓이의 1/16 배가 되는지 구하여라.

<u>초</u>

정답: 5 초

▶ 답:

해설

x초 후에 $\overline{\mathrm{BF}}=(20-2x)\,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BE}}=x\,\mathrm{cm}$ $\Delta\mathrm{BEF}$ 의 넓이는 $\frac{1}{2}\overline{\mathrm{BF}} imes\overline{\mathrm{BE}}$ 이고,

정사각형 넓이인 $20 \times 20 = 400 \,\mathrm{cm^2}$ 의 $\frac{1}{16}$ 배 인 $25 \,\mathrm{cm^2}$ 이므로

 $\frac{1}{2}(20 - 2x)x = 25$ $x^2 - 10x + 25 = 0$ $(x - 5)^2 = 0$

∴ x = 5 (초)(단, 0 < x < 10)