수학 요점정리

<u>해당 요점정리는 인쇄가 가능한 파일의 형태로도 제공하고 있습니다. 여기서 다운로드 할 수 있습니다.</u> 1학기 2회고사 범위로 이동하기

실수와 그 계산

뜻과 표현

제곱근: 제곱의 반대

a의 제곱근: 제곱해서 a가 되는 수, 어떤 수 x를 제곱하여 a가 될 때, 즉 $x^2 = a$ 일때의 x

- a>0 이면 양의 제곱근과 음의 제곱근으로 2개, 이 둘은 절댓값은 서로 같고 부호는 반대
- a = 0 이면 제곱근은 0 하나
- a < 0 이면 제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 생각하지 않음

$$\sqrt{a}$$
 ⇒ 제곱근 a 또는 루트 a a 의 양의 제곱근 = \sqrt{a} a 의 음의 제곱근 = $-\sqrt{a}$ 이 둘을 한번에 $\pm\sqrt{a}$ 라고 쓰기도 한다.

성질 $(a \ge 0)$

•
$$a$$
의 제곱근은 $a \to \sqrt{a}$, $-\sqrt{a}$
 \sqrt{a} , $-\sqrt{a}$ 의 제곱은 각각 \sqrt{a} , $-\sqrt{a} \to (\sqrt{a})^2 = a$, $(-\sqrt{a})^2 = a$
• $\sqrt{a^2} = |a| = \begin{cases} a & (a \ge 0) \\ -a & (a < 0) \end{cases}$

대소 관계

1.
$$a < b$$
이면 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$
2. $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ 이면 $a < b$

제곱근이 양수일때는 근호 안의 숫자가 클수록 크고, 음수일때는 근호 안의 숫자가 작을수록 크다.

무리수와 실수

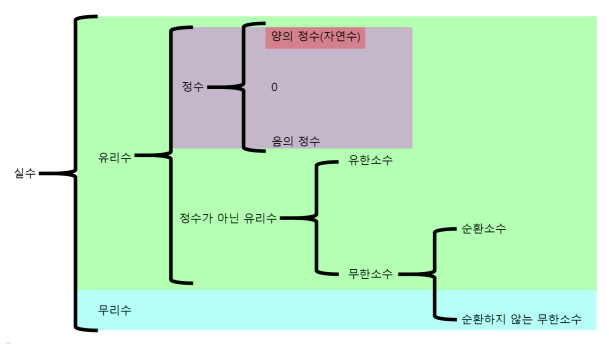
무리수

- 유리수가 아닌 수
- $\frac{m}{n}$ (단, m, n은 정수, $n \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 없는 수
- 순환소수가 아닌 무한소수

실수

유리수와 무리수를 통틀어 실수라고 한다.

수 체계



유리수이면서 무리수인 수는 존재하지 않는다.

제곱근표

제곱근표는 제곱근의 값을 구해서 표로 만들어 놓은것.

가로줄은 처음 두 자리수에, 세로줄은 마지막 자리수에 해당한다.

가로줄에는 0~9까지, 세로줄에는 1.0~99까지의 수가 있다.

제곱근표 예시

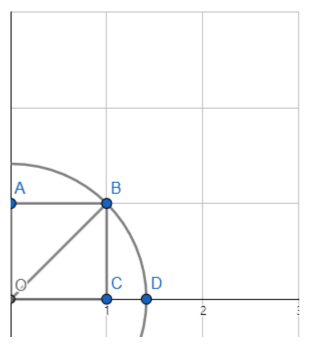
수	0	1	2	3
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153

예를 들어, $\sqrt{1.32}$ 의 값을 구하고자 한다면, 처음 두 자리수인 1.3에 해당하는 행을, 마지막 자리수인 2에 해당하는 열을 찾고, 그 행과 열이 만나는 곳의 수를 찾는다.

위 방식대로 찾으면 $\sqrt{1.32} = 1.149$ 이다.

무리수를 수직선 위에 표시

다음과 같이 직각삼각형에서 피타고라스의 정리를 이용하면 무리수를 수직선위에 표시할 수 있다.



$$\overline{OB}^2 = \overline{OC}^2 + \overline{BC}^2$$

$$\overline{OB}^2 = 1^2 + 1^2 = 2$$

$$\overline{OB} = \sqrt{2}$$

 \overline{OB} 와 \overline{OD} 는 한 호의 반지름이므로 길이가 같다.

$$\overline{OD} = \sqrt{2}$$

$$D(\sqrt{2})$$

실수의 대소관계

수직선

- 실수는 수직선 위의 한 점에 대응한다.
- 서로 다른 두 실수 사이에는 무수히 많은 실수가 있다.
- 실수에 대응하는 점들로 수직선을 완전히 메울 수 있다.
- 유리수만이나 무리수만으로 수직선을 완전히 메울 수 없다.

대소 관계

두 실수 a, b에 대해

- *a* − *b* > 0 이면 *a* > *b*
- a b = 0이면 a = b
- *a* − *b* < 0 이면 *a* < *b*

제곱근의 곱셈과 나눗셈

제곱근의 곱셈

a > 0, b > 0일때,

•
$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

•
$$a \times \sqrt{b} = a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 \times b}$$

•
$$m\sqrt{a} \times n\sqrt{b} = mn\sqrt{ab}$$

제곱근의 나눗셈

a > 0, b > 0일때,

•
$$\sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

• $m\sqrt{a} \div n\sqrt{b} = \frac{m}{n}\sqrt{\frac{a}{b}}$

분모의 유리화

분모에 무리수가 있을 때, 분자와 분모에 같은 수를 곱해서 분모를 유리수로 만드는 것.

- 분모에 제곱근만 있을 때: 분모의 수를 분자와 분모에 곱해준다. (예: $\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$)
- 분모에 제곱근과 정수의 곱이 있을 때: 분모의 수 중 제곱근 부분을 분자와 분모에 곱해준다. (예: $\frac{3}{2\sqrt{2}} = \frac{3 \times 2\sqrt{2}}{2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{8} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$)
- 분모에 무리수의 합과 차가 있을 때: 분모의 수에서 부호만 반대인 수를 분자와 분모에 곱한다. (합 차공식 이용)

제곱근의 덧셈과 뺄셈

근호 안의 수가 같은 수를 동류항처럼 취급하여 계산한다.

•
$$m\sqrt{a} + n\sqrt{a} = (m+n)\sqrt{a}$$

• $m\sqrt{a} - n\sqrt{a} = (m-n)\sqrt{a}$

제곱근의 분배법칙

분배법칙: a(b+c) = ab + ac

제곱근에도 위와 같은 분배법칙이 성립한다.

$$\sqrt{3}(\sqrt{5} + \sqrt{7}) = \sqrt{3} \times \sqrt{5} + \sqrt{3} \times \sqrt{7} = \sqrt{15} + \sqrt{21}$$

무리수의 정수부분과 소수부분

 $1<\sqrt{2}<2$ 이므로, $\sqrt{2}$ 의 정수부분은 1, 소수부분은 $\sqrt{2}-1$ 이다.

(무리수) = (정수 부분) + (소수 부분), (소수 부분) = (무리수) - (정수 부분)

다항식의 곱셈과 인수분해

인수분해의 뜻

인수분해: 어떤 다항식을 두 개 이상의 다항식의 곱과 거듭제곱으로 나타내는 것

인수: 인수분해를 했을 때의 각각의 다항식

- 인수분해: (하나의 다항식) \rightarrow (식의 곱), 전개의 반대 과정 (예: $x^2 + 5x + 4 \rightarrow (x + 4)(x + 1)$)
- 전개: (식의 곱) → (하나의 다항식), 인수분해의 반대 과정
 (예: (x + 4)(x + 1) → x² + 5x + 4)

인수

인수를 모두 구하는 방법:

- 1. 모든 식의 인수: 1
- 2. 인수분해가 된 상태에서 괄호로 묶인 것과 괄호 밖의 문자와 숫자
- 3. 2의 것들을 서로 곱한것
- 4. 3의 것들을 서로 곱한것

...

예: $x^2 + 5x + 4 \rightarrow (x + 4)(x + 1)$ 에서 인수를 구하는 방법:

- 1. 모든 식의 인수: 1
- 2. 하나의 곱으로 이루어진 인수: (x + 4), (x + 1)
- 3. 두 개의 곱으로 이루어진 인수: (x + 4)(x + 1)

총 4개.

인수의 개수: 소인수분해와 비슷한 방법으로 구하기, 각 인수들의 (지수 + 1)들의 곱

예: $x^2 + 5x + 4 \rightarrow (x + 4)(x + 1)$ 에서 인수의 개수를 구하는 방법:

(x+1)의 지수: 1

(x + 4)의 지수: 1

(x+1)(x+4)의 인수의 개수: (1+1)(1+1) = 4개

공통인수를 이용한 인수분해

공통인수: 모든 항에 공통으로 들어있는 인수

공통인수를 이용한 인수분해: 분배법칙을 이용하여 공통인수를 묶어내어 인수분해 하기.

ma + mb = m(a + b)

인수분해 공식

완전제곱식

완전제곱식: 다항식의 제곱으로 된 식 또는 다항식의 제곱에 상수가 곱해진 식

 $a^2 \pm 2ab + b^2$ 의 인수분해

- $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$
- $a^2 2ab + b^2 = (a b)^2$

합차공식

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

(제곱) - (제곱)의 꼴일 때 이용한다.

이차항의 계수가 1

- 1. 먼저 이차식을 쓴다.
- 2. 이차항의 아래에 문자를 세로로 두 번 쓴다. 곱해서 상수항이 나오는 두 수도 세로로 상수항 아래에 쓴다.
- 3. 이차항과 상수항 아래의 숫자와 문자를 X자 방향으로 곱한다.
- 4. 곱한 결과를 더해서 일차항이 나오는지 확인한다.
- 5. 만약 곱해서 더한 결과가 일차항과 같다면 같은 줄에 있는 항들을 괄호로 묶는다. 곱해서 더한 결과가 일차항과 다르다면 2번으로 돌아가 곱해서 상수항이 나오는 다른 수를 적고 다 시 반복한다.
- 6. 괄호로 묶은 두 식을 정리해서 써주면 인수분해가 끝난다.

$$x^{2} + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$$

$$x \rightarrow a \rightarrow ax \qquad (x + a)$$

$$x \rightarrow b \rightarrow bx \qquad (x + b)$$

이차항의 계수가 1이 아닐 때

- 1. 먼저 이차식을 쓴다.
- 2. 이차항의 아래에 문자를 세로로 두 번 쓰는데, **곱해서 이차항의 계수가 나오는 두 수도 반드시 적어 준다.** 곱해서 상수항이 나오는 두 수도 세로로 상수항 아래에 쓴다.
- 3. 이차항과 상수항 아래의 숫자와 문자를 X자 방향으로 곱한다.
- 4. 곱한 결과를 더해서 일차항이 나오는지 확인한다.
- 5. 만약 곱해서 더한 결과가 일차항과 같다면 같은 줄에 있는 항들을 괄호로 묶는다. 곱해서 더한 결과가 일차항과 다르다면 2번으로 돌아가 곱해서 상수항이 나오는 두 수를 적고, **곱 해서 이차항의 계수가 나오는 두 수도 적어** 다시 반복한다.
- 6. 괄호로 묶은 두 식을 정리해서 써주면 인수분해가 끝난다.

$$acx^{2} + (ac + bd)x + bd = (x + a)(x + b)$$

$$ax \qquad b \qquad acx \qquad (ax + c)$$

$$cx \qquad d \qquad bdx \qquad (bx + d)$$

인수분해의 활용

수의 계산

위의 인수분해 공식을 사용해서 식을 간단히 정리한 후 계산한다.

예시1 - 공통인수를 활용한 인수분해

 $25 \times 32 + 25 \times 28$ 의 값을 구하여라.

풀이

 $25 \times 32 + 25 \times 28$ 의 경우 직접 값을 구해서 덧셈을 하면 구할 수는 있겠지만, 인수분해를 이용하면 더 쉽고 빠르게 값을 구할 수 있다.

위 식에서는 두 항에 24라는 공통인수가 있으므로, 이 공통인수를 인수분해 해서 구하자.

```
25 \times 32 + 25 \times 28
= 25(32 + 28)
= 25 \times 60
= 1500
```

예시2 - 합차공식를 활용한 인수분해

20202 - 20192의 값을 구하여라.

풀이

 $2020^2 - 2019^2$ 의 경우에도 직접 값을 구해서 덧셈을 하면 구할 수는 있겠지만, 인수분해 공식을 이용하면 더 쉽고 빠르게 값을 구할 수 있다.

위 식에서는 $A^2 - B^2$ 의 꼴이므로 (A + B)(A - B)로 변형하여 구해보자.

 $2020^2 - 2019^2$ = (2020 + 2019)(2020 - 2019)= 4039×1 = 4039

식의 값

식을 간단하게 정리한 후 문자의 값을 대입한다.

식을 간단하게 정리하기 어려우거나 문자의 값을 바로 대입해도 계산하기 까다로울 경우, 문자의 값을 적절히 변형하여 계산한다.

예시 1

x = 17일때 $x^2 + 34x + 273$ 의 값을 구하여라.

풀이

x에 17을 바로 대입해도 되겠지만, 주어진 식을 먼저 인수분해 하면 더 쉽게 식의 값을 구할 수 있다.

$$x^2 + 34x + 273$$

= $(x + 21)(x + 13)$
이제, = $(x + 21)(x + 13)$ 에 $x = 17$ 을 대입해보자.
 $(17 + 21)(17 + 13)$
= 38×30
= 1140

예시 2

 $x = 5 + \sqrt{7}$ 일때, $x^2 - 10x + 30$ 의 값을 구하여라.

풀이

우선 $x^2-10x+30$ 이 식은 인수분해가 안된다. 또한 x의 값을 바로 대입하는것 또한 까다로우므로 이럴 때는 x의 값을 적절히 변형하여 구해야 한다.

$$x = 5 + \sqrt{7}$$
 이므로, $x - 5 = \sqrt{7}$ 이 성립한다. 양변을 제곱하면 $x^2 - 10x + 25 = 7$, 양변에 5를 더하면 $x^2 - 10x + 30 = 12$

이차방정식의 뜻과 이차방정식의 근

이차방정식의 뜻

뜻: 최고차항의 차수가 2인 방정식

이차방정식은 일반적으로 아래와 같은 모양이며, 아래와 같이 나타낼 수 있어야 한다.

 $ax^2 + bx + c = 0$ (단, a, b, c는 상수, $a \neq 0$)

위의 형태를 이차방정식의 **일반형**이라고 한다.

이차방정식의 근

 $ax^2 + bx + c = 0$ 이 참이 되도록 하는 x의 값

이차방정식 풀이와 활용

인수분해를 활용한 이차방정식의 풀이

AB = 0성질(?)을 이용한다.

AB = 0이 성립하려면 A = 0이어도 되고, B = 0이어도 된다. 아니면 A = 0, B = 0처럼 둘다 0이어도 된다.

이것을 A = 0 **또는** B = 0이라고 한다.

이차방정식을 일반형의 형태로 만들고, 인수분해 하면 AB=0의 꼴로 바뀌는데, A=0일 때의 미지수의 값, B=0일 때의 미지수의 값이 이차방정식의 근이 된다.

예시

 $x^2 + x - 12 = 0$ 의 근을 구하여라.

풀이

 $x^2 + x - 12 = (x - 3)(x + 4)$ 로 인수분해가 가능하다.

위 성질에 따라 x - 3 = 0또는 x + 4 = 0이 되어야 한다.

따라서, x = 3또는 x = -4가 되어야 하고, 이차방정식의 근은 x = 3또는 x = -4 이다.

이차방정식의 중근의 뜻

위 <u>인수분해를 활용한 이차방정식의 풀이</u>에서 A와 B가 같아 $A^2 = 0$ 과 같은 완전제곱식의 형태가 되면 A = 0이 중복되어, 중복된 근을 갖게 되는데, 이 근을 **이차방정식의 중근**이라고 한다.

이차방정식이 중근을 가질 조건

이차항의 계수가 1일 때

 $(x+a)^2$ 를 전개하면 $x^2 + 2ax + a^2$ 이다. 여기서 일차항과 상수항의 관계를 찾을 수 있는데, $\left(\frac{2a}{2}\right)^2 = a$ 가 성립함을 알 수 있다.

즉, 이차항의 계수가 1인 완전제곱식에서는 **일차항의 계수를 2로 나눈 값을 제곱했을때 상수항과 같다** 는 성질이 있다.

예시 1

 $x^2 + ax + 36 = 0$ 이 중근을 가질 때 a의 값과 그 근은? (단, a < 0)

풀이

일차항의 계수의 절반이 상수항과 같아야 하므로, 아래와 같이 풀 수 있다.

$$(\frac{a}{2})^2 = 36$$

$$\frac{a}{2} = \pm 6$$

$$a = \pm 12$$

$$\therefore a = 12(\because a > 0)$$

이차항의 계수가 1일 때

양변을 이차항의 계수로 나눈 후 위 방법을 이용한다.

예시 1

$$3x^2 - bx + 27 = 0$$
이 중근을 가질 때 b의 값과 그 근은? (단, $b > 0$)

풀이

먼저 양변을 이차항의 계수인 3으로 나눠주자.

$$x^2 - \frac{b}{3}x + 9 = 0$$

일차항의 계수의 절반이 상수항과 같아야 한다는 성질을 이용하자.

$$\left(\frac{b}{3} \times \frac{1}{2}\right)^2 = 9$$

$$\left(\frac{b}{6}\right)^2 = 9$$

$$\frac{b}{6} = \pm 3$$

$$b = \pm 18$$

$$\therefore b = 18(\because b > 0)$$

제곱근를 활용한 이차방정식의 풀이

제곱근이 뭔지 기억이 안날 때는 맨 위 실수와 그 계산 부분을 참고하자.

$$x^2 = a \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{a}$$
 일 때, x를 a의 제곱근이라고 한다.

이차방정식에서 좌변을 완전제곱식으로, 우변을 상수항으로 만들어준 후 x의 값을 구한다.

$$a(x+p)^2 = q$$

예시 1

 $x^2 - 9 = 0$ 의 근을 제곱근을 활용하여 구하여라.

풀이

$$x^2 - 9 = 0$$
에서 상수항을 이항하면 $x^2 = 9$

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

예시 2

 $4(2x + 5)^2 = 144$ 의 근을 제곱근을 활용하여 구하여라.

풀이

$$4(2x+5)^2 = 144$$
에서 양변을 4로 나눠주면 $(2x+5)^2 = 36$
 $2x+5=\pm 6$
 $2x+5=6$ 또는 $2x+5=-6$
 $x=\frac{1}{2}$ 또는 $x=-\frac{11}{2}$

이차방정식 완전제곱식 만들기

- 이 부분은 이차함수에서도 비슷하게 쓰이니 기억해두자.
 - 1. 상수항을 우변으로 이항한다.
 - 2. <u>이차방정식이 중근을 가질 조건</u>에서 확인한 완전제곱식의 성질을 이용해 새로운 상수항을 만들어 준다.
 - 3. 2에서 만든 새로운 상수항을 양변에 더해준다.
 - 4. 좌변을 완전제곱식을 이용해 인수분해 한다.
 - 5. 제곱근를 활용한 이차방정식의 풀이의 방법을 이용해 근을 구해준다.

$ax^{2} + bx + c = 0$ 의 근을 완전제곱식을 활용해서 구하기: 이차방정식의 근의 공식

근의 공식: 이차방정식의 근을 바로 구하는 공식, <u>이차방정식을 완전제곱식으로 만드는 방법</u>으로 유도 된다.

유도

$$ax^2 + bx + c = 0$$

양변을 χ^2 의 계수로 나눠준다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

상수항을 이항한다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

양변에 <u>이차방정식이 중근을 가질 조건</u>에서 확인한 완전제곱식의 성질을 이용해 새로운 상수항을 만들 어주다

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + (\frac{b}{2a})^{2} = -\frac{c}{a} + (\frac{b}{2a})^{2}$$

좌변을 완전제곱식을 이용해 인수분해 한다.

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

우변을 통분해 계산해준다.

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

제곱근을 구한다.

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

우변의 분모를 근호 밖으로 빼내고, 상수항을 이항한다.

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

우변을 정리한다.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

근의 공식: 짝수 공식

일차항의 계수가 짝수일 때 쓸 수 있는 공식이다. 계산이 간단해진다.

$$ax^2 + 2bx + c = 0$$
 on $x = \frac{-b + \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a}$

이차방정식의 근의 개수와 판별식

이차방정식의 판별식

이차방정식의 판별식은 근의 공식에서 **근호 안에 있는 부분**을 말한다. 판별식은 영어로 Discriminant이기에, 보통 영문자 D로 쓴다.

$$D = b^2 - 4ac$$

판별식은 주로 근의 개수를 판별할 때 이용된다.

이차방정식의 근의 개수

이차방정식의 근의 공식 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 에서

- 판별식 D > 0이면 이차방정식의 근은 $x = \frac{-b + \sqrt{b^2 4ac}}{2a}$ 또는 $x = \frac{-b \sqrt{b^2 4ac}}{2a}$ 으로 서로 다른 두 근이 나온다.
- 판별식 D=0이면, 이차방정식의 근은 $x=\frac{-b}{2a}$ 으로 중근이 나온다.
- 판별식 D < 0이면, 근호 안의 수가 0보다 작으므로, 이차방정식의 근은 없다.

복잡한 이차방정식의 풀이

복잡한건 간단하게

괄호가 있을 때

괄호를 전개한 뒤 이차방정식의 일반형의 형태로 정리한 후 인수분해나 근의 공식을 이용한다.

예시

$$3(x-5) = 2(x+6)(x-1)$$

풀이

먼저 괄호를 전개하고 동류항 끼리 계산을 해준다.

$$3x - 15 = 2x^2 + 10x - 12$$

이차방정식의 일반형으로 나타내준다.

$$2x^2 + 7x + 3 = 0$$

인수분해를 해주고 근을 구한다.

$$(x+3)(2x+1) = 0$$

$$x = -3 \stackrel{\text{!"}}{=} x = -\frac{1}{2}$$

공통인 식이 있을 때

공통인 식을 치환을 해주고 인수분해를 해준다.

예시

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

풀이

먼저 공통인 부분 (x-3)을 t로 치환한다.

$$t^2 - 4t + 3 = 0$$

인수분해 후 t를 구한다.

$$(t-1)(t-3) = 0$$

$$t = 1 \, \text{\mathcal{E}} \, t = 3$$

위 t를 구한 식에 원래의 값을 다시 환원해주고, x값을 구한다.

$$x - 3 = 1 \stackrel{\text{ff}}{=} x - 3 = 3$$

$$x = 4 \, \text{\Xi} = 6$$

근과 계수와의 관계

이차방정식의 두 근을 각각 α , β 라고 하자.

근의 공식
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
에 따라

$$\alpha = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{\frac{2a}{b^2 - 4ac}}$$

$$\alpha = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{\frac{2a}{a^2 - 4ac}}$$

•
$$\alpha = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

라고 둘 수 있다.

두 근의 합

$$\alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$=\frac{-2b}{2a}$$

$$=\frac{-b}{a}$$

두 근의 곱

$$\alpha \times \beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$=\frac{(-b)^2-(b^2-4ac)}{4a^2}$$

$$=\frac{b^2-b^2+4ac}{4a^2}$$

$$=\frac{c}{a}$$

두 근이 주어졌을 때 이차방정식 구하기

위 인수분해를 활용한 이차방정식의 풀이 를 거꾸로 이용하여 이차방정식을 구한다.

이차항의 계수가 a이고, 두 근이 α, β인 이차방정식:

$$a(x - \alpha)(x - \beta) = 0$$

두 근의 합과 곱이 주어졌을 때 이차방정식 구하기

위 두 근이 주어졌을 때 이차방정식 구하기의 식을 전개해보면

$$a(x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta) = 0$$

즉, 일차항의 계수에 -(두 근의 합)을, 상수항에 두 근의 곱을 집어넣는다.

중근이 주어졌을 때 이차방정식 구하기

중근이라는건 중복되는 근이 있다는 것으로, 위 $\frac{\Gamma}{\Gamma}$ 등이 주어졌을 때 이차방정식 구하기에서 Γ 0에 같은 값을 집어넣는다.

이차항의 계수가 a이고, 중근이 α인 이차방정식:

$$a(x-\alpha)^2 = 0$$

한 근이 주어졌을 때 이차방정식 구하기

만약 이차방정식의 모든 항의 계수가 유리수이고 한 근이 무리수이면 다른 한 근은 계산해보지 않아도 알 수 있다.

근의 공식 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 을 보면 유리수 부분과 무리수 부분으로 나누어져 있는데 유리수 부분은 같고 무리수 부분은 부호만 다르다.

이차방정식의 모든 항의 계수가 유리수이고 한 근이 $m+n\sqrt{k}$ 일 때

다른 한 근은 $m - n\sqrt{k}$ 이다. 이러한 근을 켤래근이라고 한다.

근이 유리수일 때

만약 근이 유리수라면 켤래근은 없다.

예시

(x-3)(x-5) = 0처럼, 근이 유리수라면 켤래근은 없다.

유형별 이차방정식 풀이 방법

- 1. 구하고자 하는것을 미지수 x로 둔다. (문제에서 큰 수를 구하라고 했는지, 작은 수를 구하라고 했는지와 같이 문제를 정확하게 해석해야 한다.)
- 2. 미지수 x를 이용하여 방정식을 세운다.
- 3. 위에 있는 방법을 이용해 방정식을 푼다.
- 4. 문제의 조건에 맞는 답을 구한다.

연속하는 수

- 연속하는 두 자연수: *x*, *x* + 1
- 연속하는 세 자연수: *x* − 1, *x*, *x* + 1
- 연속하는 세 홀수 및 짝수: x − 2, x, x + 2

도형의 넓이

(추후 추가 예정)

땅에 일정한 폭으로 길을 만드는 문제

길로 인해 나눠진 세 영역을 합쳐 새로운 직사각형을 만든 후 넓이를 구한다.

하늘로 쏘아 올린 물체의 높이

t초 후에 높이를 알 수 있는 식이 주어지고 정해진 높이일때 시간(t)를 구하는 문제가 나온다.

또한 물체를 쏘아 올리면 물체가 올라갈 때와 떨어질 때가 있다. 따라서 정해진 높이에 도달할 때는 물체가 올라갈 때와 떨어질 때 두 가지가 있음을 주의한다.

만약 지면에 도달할 때를 묻는다면 쏘아 올릴때에도 지면에 있으니까 t의 값 중 하나는 무조건 0이 나온다. 이 점을 주의한다.