무리방정식 (Irrational Equations)





• 무리방정식:

▶ Start ▶ End

• 무리방정식: 무리식을 포함한 방정식.



- 무리방정식: 무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법

- 무리방정식 : 무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 n제곱하여 다항방정식을 만든다.

- 무리방정식: 무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 *n*제곱하여 다항방정식을 만든다.
 - 다항방정식을 푼다.

- 무리방정식: 무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 n제곱하여 다항방정식을 만든다.
 - 다항방정식을 푼다.
 - 다항방정식에서 얻은 근 중 무리방정식에 만족하지 않는 무연근을 버린다.

- 무리방정식: 무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 n제곱하여 다항방정식을 만든다.
 - 다항방정식을 푼다.
 - 다항방정식에서 얻은 근 중 무리방정식에 만족하지 않는 무연근을 버린다.
- 무리방정식의 해법

→ Start → End

- 무리방정식: 무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 n제곱하여 다항방정식을 만든다.
 - 다항방정식을 푼다.
 - 다항방정식에서 얻은 근 중 무리방정식에 만족하지 않는 무연근을 버린다.
- 무리방정식의 해법
 - 근호를 한 개 포함한 무리방정식:

▶ Start ▶ End

- 무리방정식:무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 n제곱하여 다항방정식을 만든다.
 - 다항방정식을 푼다.
 - 다항방정식에서 얻은 근 중 무리방정식에 만족하지 않는 무연근을 버린다.
- 무리방정식의 해법
 - 근호를 한 개 포함한 무리방정식 :

 $\sqrt{f} = g$ 꼴로 변형하고 양변을 제곱한다.

▶ Start ▶ End

- 무리방정식:무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 n제곱하여 다항방정식을 만든다.
 - 다항방정식을 푼다.
 - 다항방정식에서 얻은 근 중 무리방정식에 만족하지 않는 무연근을 버린다.
- 무리방정식의 해법
 - 근호를 한 개 포함한 무리방정식 :

$$\sqrt{f} = g$$
 꼴로 변형하고 양변을 제곱한다.

• 근호를 두 개 포함한 무리방정식:

▶ Start ▶ End

- 무리방정식:무리식을 포함한 방정식.
- 무리방정식의 기본해법
 - 적절히 이항하여 양변을 n제곱하여 다항방정식을 만든다.
 - 다항방정식을 푼다.
 - 다항방정식에서 얻은 근 중 무리방정식에 만족하지 않는 무연근을 버린다.
- 무리방정식의 해법
 - 근호를 한 개 포함한 무리방정식 :

$$\sqrt{f} = g$$
 꼴로 변형하고 양변을 제곱한다.

• 근호를 두 개 포함한 무리방정식:

$$\sqrt{f} = \sqrt{g} + h$$
 꼴로 변형하고 양변을 제곱한다.

Github:

https://min7014.github.io/math20210217001.html

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.