

Himpunan Penyelesaian Pertidaksamaan Irasional

Nama:

Kelas:

Kelompok:

Dalam diskusi ini, kamu dan kelompokmu akan membahas bagaimana cara menentukan himpunan penyelesaian pertidaksamaan irasional..

$$\sqrt{x^2 - 3x + 2} \leq \sqrt{x + 7}$$

1 Syarat akar $f(x)$ lebih besar sama dengan 0.

3 Syarat $g(x)$ lebih besar sama dengan 0.

2 Gambarkan hasil nomer 1

4 Kuadratkan dan selesaikan pertidaksamaan!

Gambarkan himpunan penyelesaiannya

Himpunan Penyelesaian Pertidaksamaan Irasional

Nama:

Kelas:

Kelompok:

Dalam diskusi ini, kamu dan kelompokmu akan membahas bagaimana cara menentukan himpunan penyelesaian pertidaksamaan irasional..

$$\sqrt{x^2 + x - 6} \leq \sqrt{2x + 6}$$

1 Syarat akar $f(x)$ lebih besar sama dengan 0.

3 Syarat $g(x)$ lebih besar sama dengan 0.

2 Gambarkan hasil nomer 1

4 Kuadratkan dan selesaikan pertidaksamaan!

Gambarkan himpunan penyelesaiannya