

LKPD

PERSAMAAN

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu:

- menjelaskan definisi persamaan kuadrat dengan benar
- mengidentifikasi bentuk umum persamaan kuadrat dengan benar
- melakukan prosedur untuk menentukan akar-akar persamaan kuadrat dengan metode pemafktoran.



LIVEWORKSHEETS

ISILAH IDENTITAS KELOMPOKMU

NAMA:

- 1.**
- 2**
- 3.**
- 4.**
- 5.**
- 6.**

Apa definisi dari persamaan kuadrat

Bentuk umum dari Persamaan kuadrat yaitu

Perhatikan masalah berikut ini.

sebuah lomba lempar lembing yang diikuti oleh Riko diperoleh jauh lemparan Riko sebagai model matematika berbentuk persamaan kuadrat yaitu $x^2 - x - 6 = 0$. Tentukan jauh lemparan riko menggunakan

- 1.metode pemfaktoran
- 2.metode abc

foto kemudian di kirim di drive ini