



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

Luas Daerah Suatu Kurva Integral

Nama siswa

Kelas





INTEGRAL TENTU

Tujuan Pembelajaran

Melalui Kegiatan ini peserta didik dapat :

- Menentukan sifat-sifat translasi
- Mengidentifikasi bayangan translasi
- Menentukan bayangan Translasi titik, garis dan bangun

Petunjuk

- Berdo'alah sebelum memulai mengerjakan LKPD
- Tulis nama lengkap dan kelas pada Cover LKPD
- Tekan "**Finish**" untuk melihat nilai ini





SOAL

- Tentukan luas daerah yang dibatasi oleh garis $y = -2x + 3$, garis $x = 0$, garis $x = 1$, dan berada pada sumbu x

SOAL

- Tentukan luas daerah yang dibatasi oleh garis $y = x + 5$, garis $x = -5$, garis $x = 2$, dan berada pada sumbu x



SOAL

- Tentukan luas daerah yang dibatasi oleh garis $y = -x - 5$, garis $x = -8$, garis $x = 6$, dan berada pada sumbu x

SOAL

- Tentukan luas daerah yang dibatasi oleh garis $y = x$, garis $x = 1$, garis $x = 5$, dan berada pada sumbu x