

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah melakukan pengamatan dan diskusi, peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan berkaitan dengan persamaan linear satu variabel dengan tepat.

## TUGAS 1



Di Masjid Jami Assalafiyah, terdapat sebuah bangunan yang memiliki dua jenis jendela yaitu jendela persegi dan jendela persegi panjang. Jumlah jendela persegi adalah 3 lebih banyak dari jumlah jendela persegi panjang. Jika jumlah total jendela di masjid tersebut adalah 21, berapa banyak masing-masing jenis jendela yang ada di masjid tersebut?

Untuk menyelesaikan masalah tersebut, kerjakan dengan langkah-langkah berikut!

### PENYELESAIAN:

#### LANGKAH KE-1

##### ORIENTATION

Bacalah soal dengan cermat dan pahami konteks serta informasi yang diberikan. Identifikasi apa yang diminta dalam soal.