

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

GRUP A

Untuk menjawab LKPD ini,
diskusikanlah bersama kelompok.
Namun, setiap siswa harus
memasukkan jawaban ke LKPD ini
secara individu di HP masing-masing

ALOKASI WAKTU: 60 MENIT

ANGGOTA KELOMPOK:

1.
2.
3.
4.
5.



★ MENGGAMBAR GRAFIK PERSAMAAN GARIS LURUS ★



Bacalah kasus berikut!

Di sebuah desa adat di Bali, terdapat beberapa tempat penting yang selalu ramai sehari-harinya. Kebanyakan tempat penting itu dihubungkan oleh jalan utama desa bernama Jalan Sekar, yang merupakan jalan lurus dan memotong desa dari arah barat laut ke tenggara. Lokasi dari beberapa tempat penting di desa tersebut adalah sebagai berikut.

- Sekolah: sebagai pusat koordinat $(0, 0)$
- Gerbang desa: 300 langkah ke timur dan 400 langkah ke selatan dari sekolah
- Pura desa: 100 langkah ke barat dan 400 langkah ke utara dari sekolah
- Pasar: 200 langkah ke barat dan 200 langkah ke utara dari sekolah
- Bale banjar: 300 langkah ke barat dari sekolah

1

Gambarlah posisi semua tempat di bidang koordinat berikut! Tandailah tempat sesuai ikonnya! (Petunjuk: 1 satuan di peta = 100 langkah)

2

Diketahui bahwa Jalan Sekar melalui pura desa dan gerbang desa. Gambarlah jalan itu dengan menghubungkan pura dan gerbang desa!

Tempatkanlah ikon-ikon gambar berikut sesuai lokasinya di peta!

Sekolah



Gerbang desa



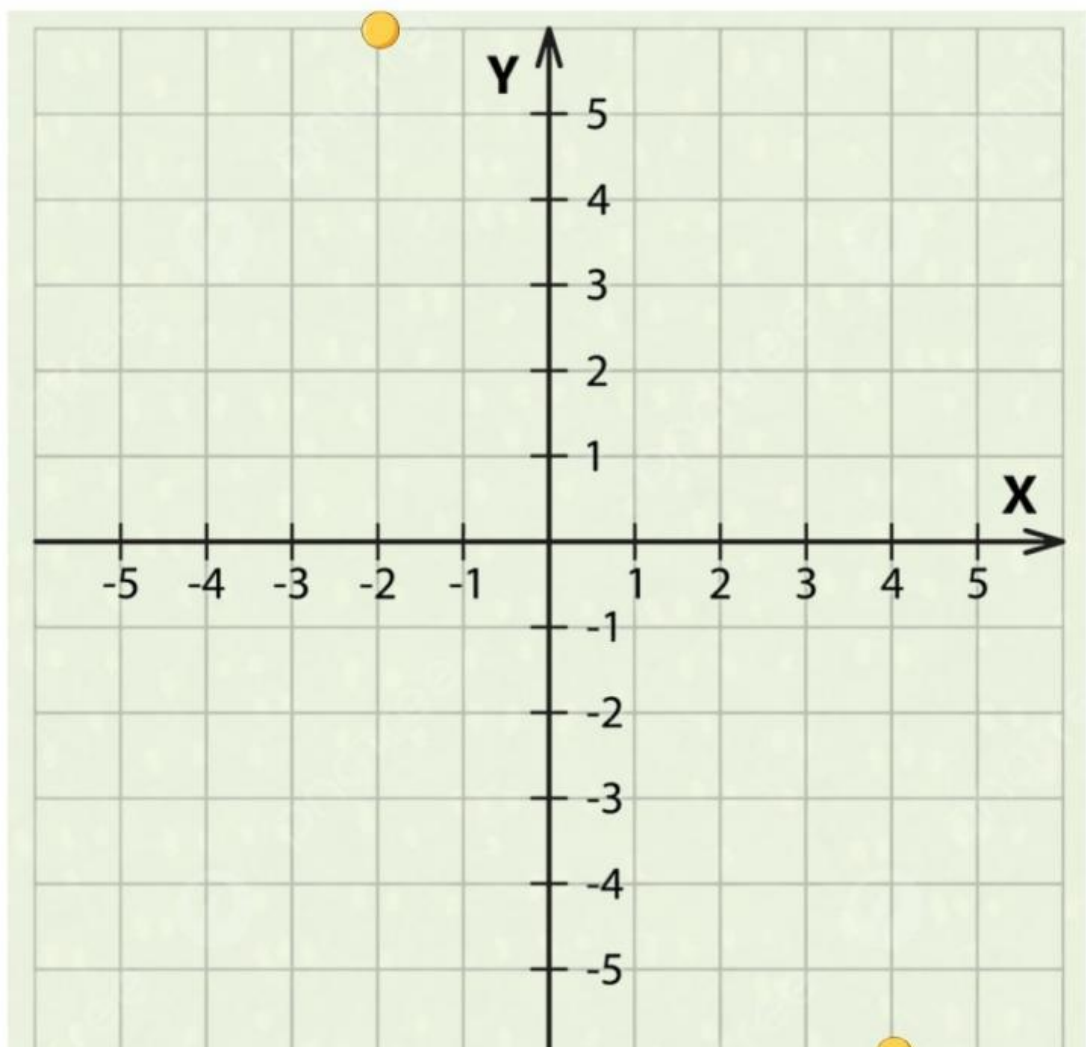
Pura desa



Pasar



Bale banjar



3

Tentukanlah persamaan garis lurus dari Jalan Sekar. Lakukanlah perhitungannya di kolom berikut

Jawab:

$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$y = \dots\dots\dots$$

4

Buatlah cerita/narasi singkat tentang peta yang sudah kalian buat, misalnya menceritakan rute atau aktivitas warga desa yang menggunakan tempat-tempat dan jalan yang ada (minimal 100 kata)