

Bidang Koordinat 2

BUKU PAKET HALAMAN 74-76

Mrs. Fitri Yanti

Guru SDS Yasporbi 1

NAMA SISWA : _____

KELAS : _____

Email : fitriyantimiftah@gmail.com

Kompetensi Dasar :

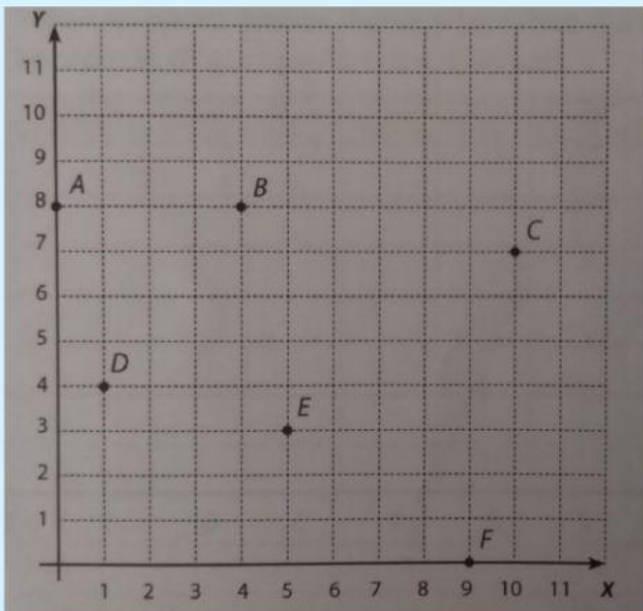
3.4 Menjelaskan skala melalui denah.
4.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan skala pada denah.

Materi Pembelajaran :

1. Menentukan letak titik pada koordinat Cartesius
2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan letak titik pada koordinat Cartesius

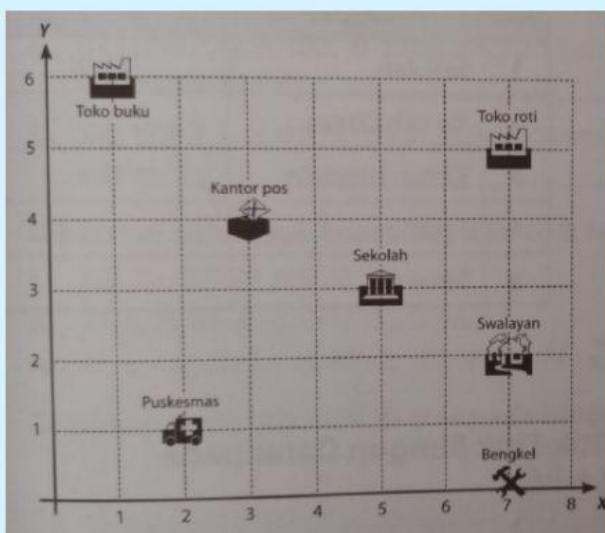
KERJAKANLAH SOAL BERIKUT SESUAI DENGAN INTRUKSI SOAL

A. Tuliskan letak koordinat titik-titik berikut!



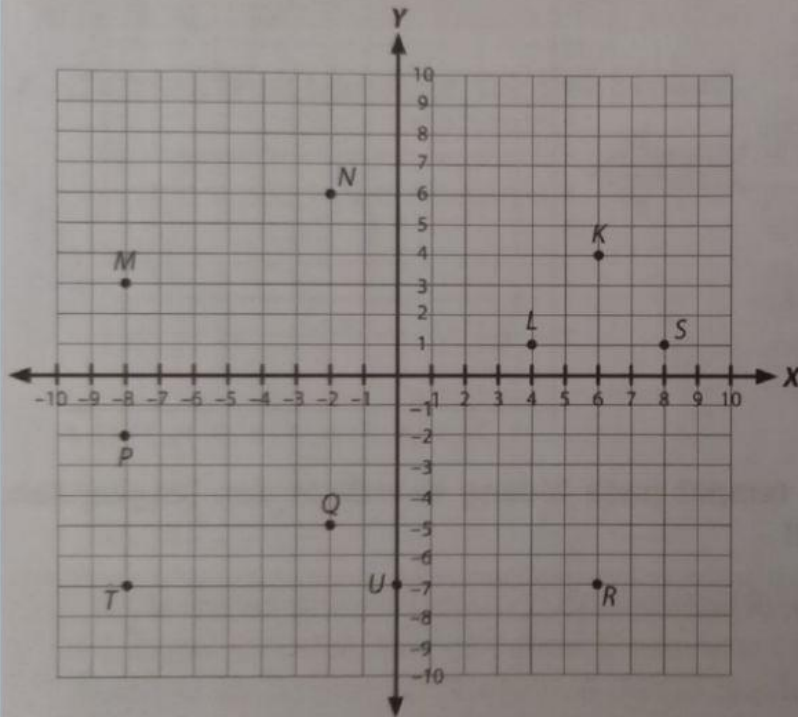
A = (____, ____)
B = (____, ____)
C = (____, ____)
D = (____, ____)
E = (____, ____)
F = (____, ____)

B. Perhatikan posisi setiap tempat berikut, lalu tuliskan pasangan koordinatnya pada tabel yang disediakan!



No.	Nama Tempat	Koordinat
1	Sekolah	(____, ____)
2	Puskesmas	(____, ____)
3	Toko buku	(____, ____)
4	Kantor pos	(____, ____)
5	Toko roti	(____, ____)
6	Bengkel	(____, ____)
7	Swalayan	(____, ____)

A. Perhatikan letak titik-titik berikut!



Tuliskan koordinat titik-titik di samping pada tabel berikut!

Titik	Koordinat
K	(__ , __)
L	(__ , __)
M	(__ , __)
N	(__ , __)
P	(__ , __)
Q	(__ , __)
R	(__ , __)
S	(__ , __)
T	(__ , __)
U	(__ , __)

1. Jika titik P, T, dan U dihubungkan dengan garis, bangun datar yang terbentuk adalah _____.

2. Jika titik P, Q, N, dan M dihubungkan dengan garis, bangun datar yang terbentuk adalah _____.

3. Jika titik K, L, R, dan S dihubungkan dengan garis, bangun datar yang terbentuk adalah _____.

