

MATHEMATIC WORKBOOK 1

NAME/CLAS:

DAY/DATE:.....

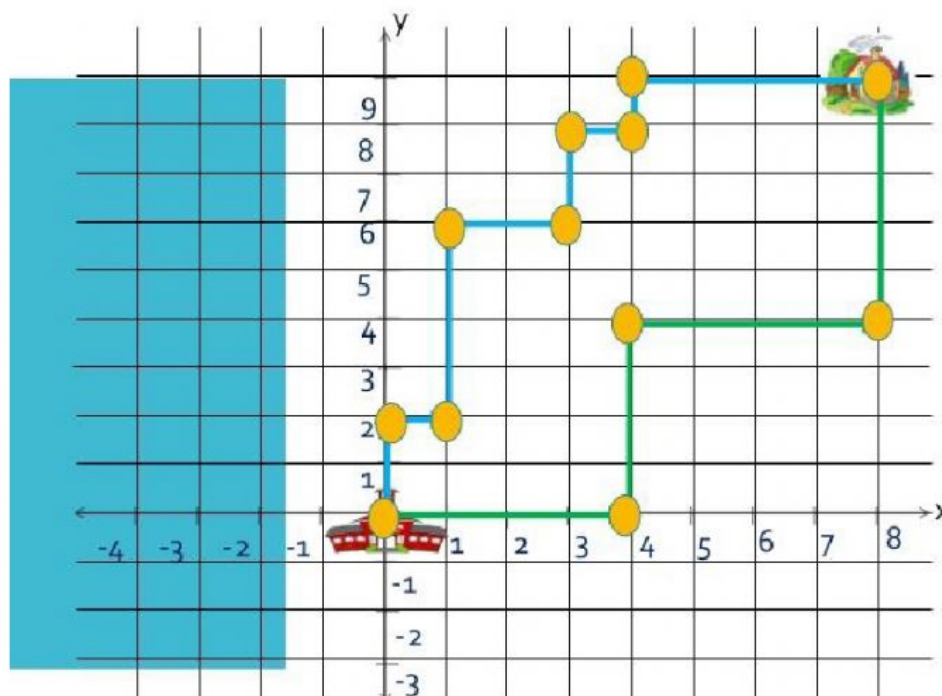
BASIC COMPETENCE

ACTIVITY 1

Email : magdalenaboro377@gmail.com

- 3.1. Menjelaskan kedudukan titik dalam bidang koordinat Kartesius yang dihubungkan dengan masalah kontekstual.
- 4.1. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan kedudukan titik dalam bidang koordinat kartesius.

Perhatikan Denah berikut!



Sumber: Materia Matematika Guru, 2019, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Dari gamabar di atas lengkapilah pernyataan berikut!

Titik (0,2) berarti : berjarak 2 satuan ke atas dari Sumbu-X

Titik (1,2) berarti : berjarak 2 satuan ke atas dari Sumbu-X dan 1 satuan ke kanan dari Sumbu-Y

Titik (1,6) berarti : berjarak 6 satuan ke atas dari Sumbu-X dan 1 satuan ke kanan dari Sumbu-Y

Titik (3,6)

Titik (3,8)

Titik (4,8)

Titik (4,9)

Titik (8,9)

Titik (4,0) berarti : berjarak 4 satuan ke kanan dari sumbu-Y

Titik (4,4) berarti : berjarak 4 satuan ke kanan dari sumbu-Y dan 4 satuan ke atas dari sumbu-X

Titik (8,4)

Titik (8,9)

