

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 3 Jatigede
Kelas/Semester : IX / Genap
Tema : Transformasi Geometri
Sub Tema : Pencerminan pada suatu benda dan menggambar bayangan hasil pencerminan dan pencerminan pada bidang koordinat
Pembelajaran Ke : 1
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran siswa dapat :

- Memahami konsep pencerminan pada suatu benda
- Menggambar bayangan hasil pencerminan terhadap sumbu X bidang koordinat
- Menggambar bayangan hasil pencerminan terhadap sumbu Y bidang koordinat.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pembelajaran		Waktu
Kegiatan Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">➤ Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran, memeriksa kehadiran siswa sebagai sikap disiplin.➤ Mengaitkan materi pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman siswa terhadap materi sebelumnya, mengingatkan kembali materi dengan bertanya,	2 menit
Kegiatan inti	<ul style="list-style-type: none">➤ Guru bertanya kepada siswa, "apakah kalian sering bercermin?"➤ Siswa memperhatikan penjelasan dari guru tentang konsep pencerminan pada cermin datar.➤ Siswa memperhatikan cara menggambarkan bayangan pada cermin datar.➤ Guru memberikan kesempatan kepada siswa apabila ada hal yang ingin ditanyakan.➤ Siswa memperhatikan penjelasan cara menggambar bayangan hasil pencerminan terhadap sumbu X.➤ Siswa memperhatikan penjelasan cara menggambar bayangan hasil pencerminan terhadap sumbu Y.➤ Siswa mengerjakan soal latihan.	7 menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none">❖ Siswa membuat kesimpulan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan tentang Pencerminan pada suatu benda dan menggambar bayangan hasil pencerminan pada bidang koordinat.	1 menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Tes Tertulis (Terlampir)

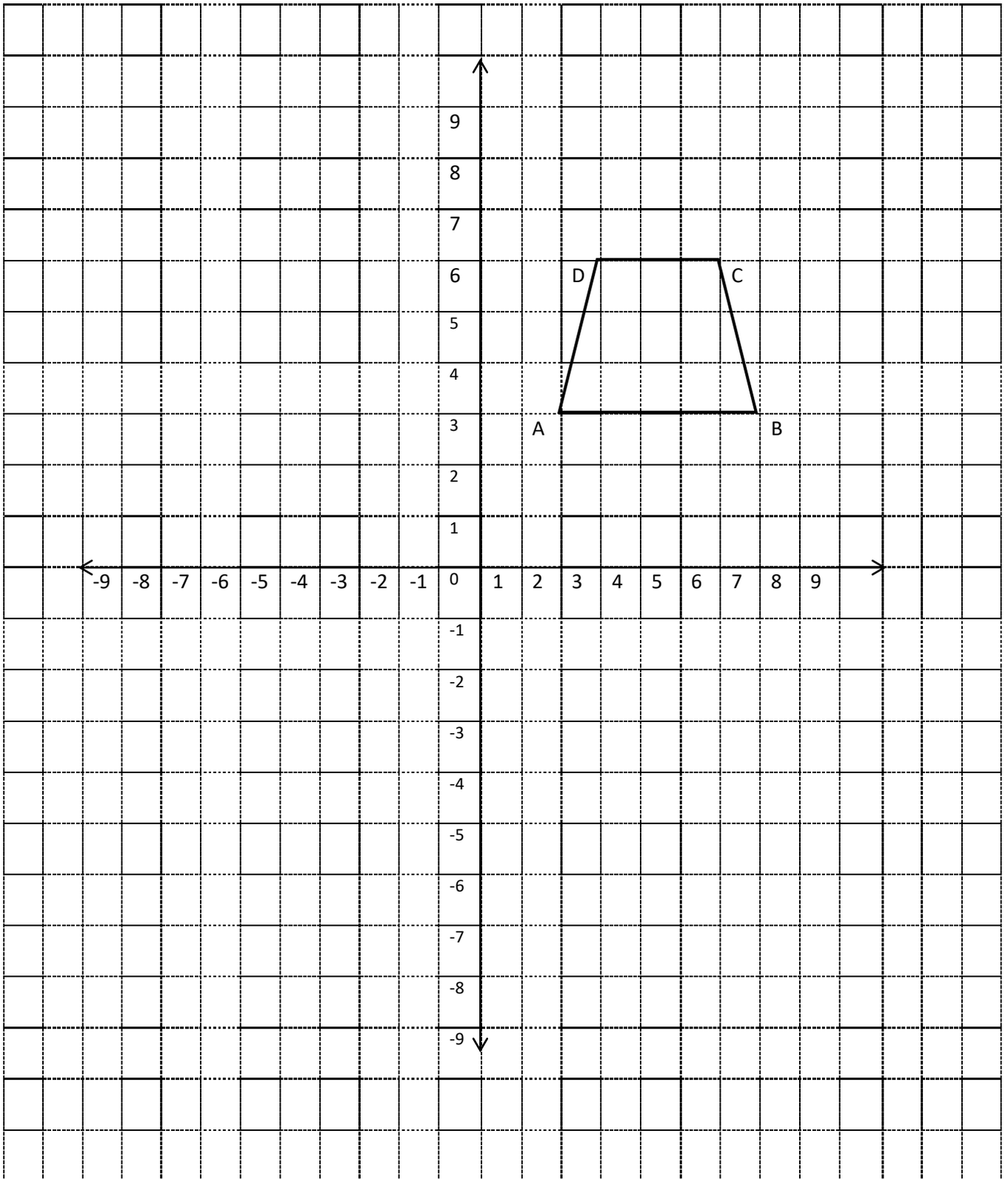
Sumedang, 3 Januari 2022

Guru Matapelajaran,

Rachmat Syarifudin, S.Pd.
NIP. 19790205 202121 1 002

Lampiran

1. Refleksikan bangun datar terhadap sumbu X.



2. Refleksikan bangun datar terhadap sumbu Y.

