

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Pertemuan 1

Indikator:

Menganalisis pecahan - pecahann yang senilai

Membedakan pecahan biasa dan Campuran

Nama Kelompok:

Anggota Kelompok:

.....

.....

.....

Tujuan LKPD Memahami Pecahan-pecahan yang Senilai pecahan biasa dan campuran

Langkah Kerja

Petunjuk Belajar (petunjuk siswa)

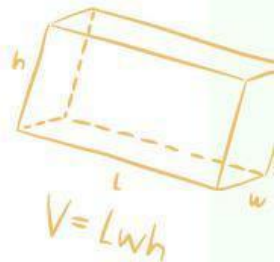
1. Baca secara cermat bahan ajar sebelum siswa mengerjakan tugas
2. Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
3. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
4. Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa.

1. Tuliskan Pengertian Pecahan Senilai!

.....

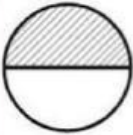


.....

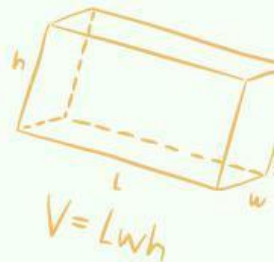
.....



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

No	Gambar	Nilai pecahan
1		2/4
2		4/8
3		1/2



2. Lengkapi isi tabel diatas ini dengan pasangan yang sesuai

.....

.....

.....

3. Selesaikan soal di bawah ini!

a). Analisislah 3 pecahan yang senilai dengan 2/3!

.....

.....

.....



b). Analisislah 5 pecahan yang senilai dengan 28/42

.....

.....

.....



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

