



Kurikulum
Merdeka

PPG

prajabatan



LATIHAN SOAL

**Materi: Segiempat
(Jajargenjang)**

Nama :

Kelas :

Disusun oleh : Adifa Shafa Kamilah, S.Pd.

Petunjuk Pengerjaan:

- Bacalah doa terlebih dahulu!
- Tuliskan identitasmu di lembar jawab yang disediakan!
- Kerjakan tugas yang ada di LKPD secara mandiri
- Tanyakan kepada guru, jika ada yang kurang jelas atau mengalami kesulitan secara teknis saat mengerjakan LKPD di kolom komentar google classroom
- Klik Finish untuk menyelesaikan LKPD!

Latihan Soal



Dari pernyataan-pernyataan berikut, ceklislah yang merupakan sifat-sifat jajargenjang!

Sisi-sisi yang berhadapan sama panjang dan sejajar	<input type="checkbox"/>
Diagonal-diagonalnya sama panjang dan saling tegak lurus	<input type="checkbox"/>
Sudut-sudut yang berhadapan sama besar	<input type="checkbox"/>
Jumlah sudut yang berdekatan adalah 180 derajat.	<input type="checkbox"/>

Mari kita mengidentifikasi sifat dari bangun datar jajargenjang!

	Benar	Salah
Sisi yang berhadapan sejajar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sudut yang berhadapan sama besar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sisi yang berdekatan sama panjang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jumlah sudut yang berdekatan adalah 180 derajat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Persoalan 1



Tuliskanlah cara pengerjaannya di buku tulis! **Diketahui, ditanya dan dijawab Soal dibawah ini merupakan pilihan ganda, silahkan pilih jawaban yang tepat!**

Taman di depan rumah Pak Budi berbentuk jajargenjang. Panjang sisi 8 meter dan 12 meter. Dikelilingi lampu tiap 4 meter. Banyak lampu yang terpasang adalah ...

- a. 96
- b. 40
- c. 20
- d. 10

Persoalan 2



Tuliskanlah cara pengerjaannya di buku tulis! *Diketahui, ditanya dan dijawab* Soal dibawah ini merupakan pilihan ganda, silahkan pilih jawaban yang tepat!

Paman sedang ingin membeli karpet besar berbentuk jajargenjang di ruang tamu nya. Luas area karpet yang diinginkan paman adalah $5m^2$. Maka panjang alas dan tinggi yang mungkin adalah ...

- a. $3\text{ m} \times 2\text{ m}$
- b. $4\text{ m} \times 1\text{ m}$
- c. $5\text{ m} \times 2\text{ m}$
- d. $5\text{ m} \times 1\text{ m}$

Refleksikanlah pembelajaran kali ini, kamu bisa mengungkapkan apapun!

Gambarkanlah materi jajargenjang menurutmu dengan emoticon ini!



**"Siapa pun yang tidak pernah melakukan kesalahan
tidak pernah mencoba sesuatu yang baru."**

-Albert Einstein-