

# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATEMATIKA DASAR  
KELAS VII



Nama :

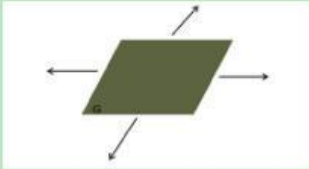
Kelas :

Disusun oleh : Adria Feliza



# MATH

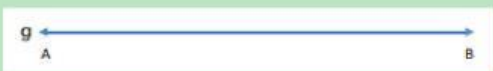
**Jodohkan gambar yang sesuai dengan pernyataan mengenai bidang datar di bawah ini**



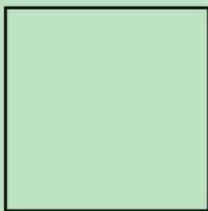
**Memiliki sifat tidak mempunyai ukuran, tebal, dan lebar**



**bangun datar yang memiliki sisi sebanyak 4 dan memiliki 4 titik sudut**



**bangun datar yang memiliki sisi sebanyak 3 dan memiliki 3 titik sudut**



**himpunan titik atau suatu bidang dengan penuh titik.**



**himpunan titik**





# "Misi geometri : Lengkapi Tabel Bangun Datar!"



<b>N O</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>JAWABAN</b>
<b>1</b>	<b>Apa yang dimaksud dengan bangun datar?</b>	
<b>2</b>	<b>Bangun datar yang memiliki sisi sebanyak 3 dan memiliki 3 sudut</b>	
<b>3</b>	<b>Ubin lantai termasuk bangun datar...</b>	
<b>4</b>	<b>Apa itu bangun datar segi empat?</b>	
<b>5</b>	<b>Sebutkan 3 jenis jenis segitiga</b>	



# CENTANGLAH PERNYATAAN YANG MENURUTMU BENAR

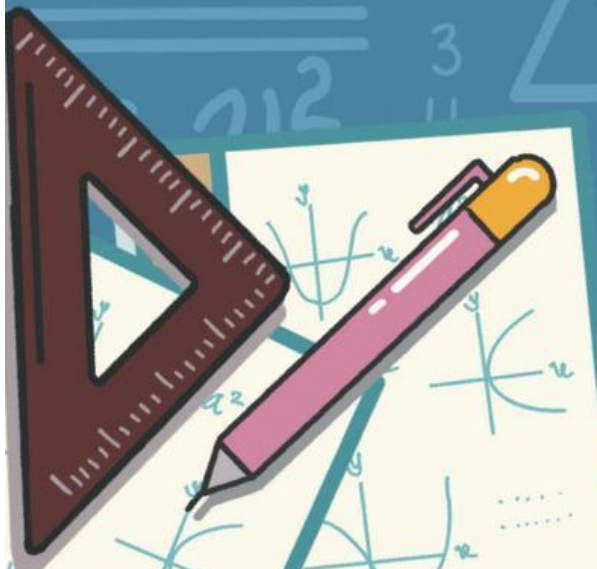
SEGITIGA MEMILIKI 4 SISI

CONTOH BANGUN DATAR ADALAH SEGITIGA  
DAN PERSEGI.



CONTOH BANGUN DATAR ADALAH SEGITIGA  
DAN PERSEGI. TITIK MEMILIKI PANJANG DAN  
LEBAR.

DUA GARIS SEJAJAR MEMILIKI SATU TITIK  
POTONG.

SEGIEMPAT MEMILIKI 4 SISI DAN 4 SUDUT.



3,14



**Jawablah pertanyaan berikut secara lengkap dan gunakan bahasamu sendiri. Sertakan contoh dari benda nyata di sekitar kamu.**

"AMATI BENDA-BENDA DI SEKITARMU, SEPERTI MEJA, PINTU, PAPAN TULIS, ATAU BENDA LAINNYA. PILIH SATU BENDA, LALU JELASKAN BAGIAN MANA DARI BENDA ITU YANG BISA MENUNJUKKAN TITIK, GARIS, BIDANG, SUDUT, DAN BANGUN DATAR. MENGAPA PENTING MENGENAL BENTUK-BENTUK INI DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI?"

**KOLOM JAWABAN**

