

# Lembar Kerja Peserta Didik

# MATEMATIKA

MATERI BANGUN RUANG  
SISI DATAR

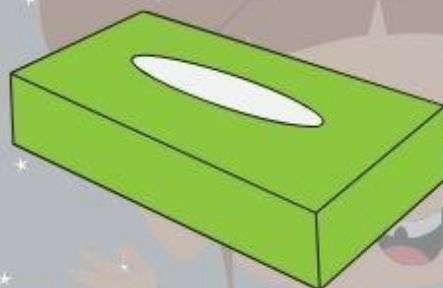




## Aktivitas 1

Bentuk Benda

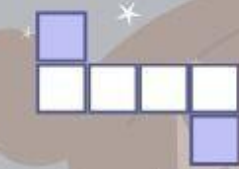
Hubungkan benda dengan bentuknya



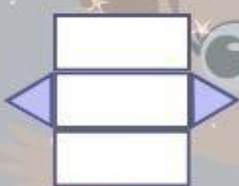


## Aktivitas 2

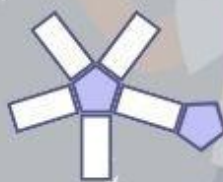
Jaring-jaring bangun ruang sisi datar  
Hubungkan jaring" dengan bangun ruangnya



Limas Segitiga



Balok



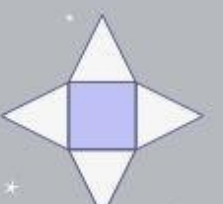
Prisma segilima



Limas Segiempat



Kubus



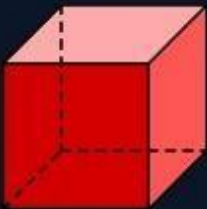
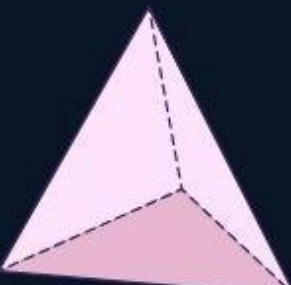
Prisma Segilima



## Aktivitas 3

Bagian-bagian bangun ruang sisi datar

Tuliskan banyak sisi, sudut, dan rusuk bangun ruang pada tabel dibawah ini.

No	Bangun Ruang	Bagian-bagian
1.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sisi :</b></li><li>• <b>Sudut:</b></li><li>• <b>Rusuk:</b></li></ul>
2.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sisi :</b></li><li>• <b>Sudut:</b></li><li>• <b>Rusuk:</b></li></ul>
3.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sisi :</b></li><li>• <b>Sudut:</b></li><li>• <b>Rusuk:</b></li></ul>
4.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sisi :</b></li><li>• <b>Sudut:</b></li><li>• <b>Rusuk:</b></li></ul>



## Aktivitas 4

Luas Bangun Ruang sisi Datar

Jawablah pertanyaan dengan baik dan benar!

1. Sebuah kardus susu berbentuk balok memiliki panjang 10 cm, lebar 6 cm, dan tinggi 4 cm. Hitunglah luas permukaan kardus susu tersebut



Jawaban:

---

---

---

---

---



## Aktivitas 4

Luas Bangun Ruang sisi Datar

Jawablah pertanyaan dengan baik dan benar!

1. Ani membeli sebuah kotak kado berbentuk kubus untuk membungkus hadiah ulang tahun temannya. Kotak kado tersebut memiliki panjang rusuk 12 cm. Ani ingin menutupi seluruh bagian kotak dengan kertas kado.



Berapa luas kertas kado yang dibutuhkan Ani untuk membungkus kotak kado tersebut dalam  $\text{cm}^2$ ?

Jawaban:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....