

Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Tarik garis yang menghubungkan bangun datar dengan ciri-cirinya.



Mempunyai  
satu kurva atau  
garis lengkung

Mempunyai  
tiga sisi

Mempunyai  
lima sisi

Mempunyai  
empat sisi

Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Amati bentuk berikut!



Kelompokkan bangun datar di atas ke dalam segi banyak dan bentuk lengkung! Tulis hasilnya pada tabel berikut!

Segi Banyak

Bentuk Lengkung

B

A

Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Tuliskan jumlah sisi dan sudutnya!



**PERSEGI**

Sisi :  
Sudut :



**LINGKARAN**

Sisi :  
Sudut :



**SEGITIGA**

Sisi :  
Sudut :



**LAYANG-LAYANG**

Sisi :  
Sudut :



**PERSEGI  
PANJANG**

Sisi :  
Sudut :



**TRAPESIUM**

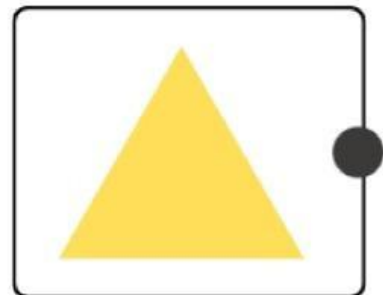
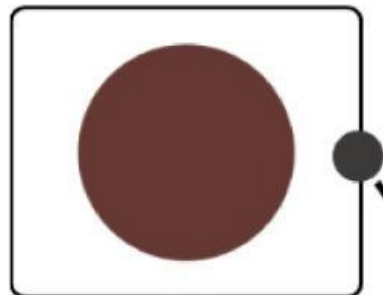
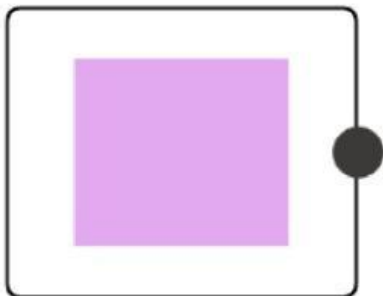
Sisi :  
Sudut :

Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Hubungkan gambar dengan nama yang sesuai!

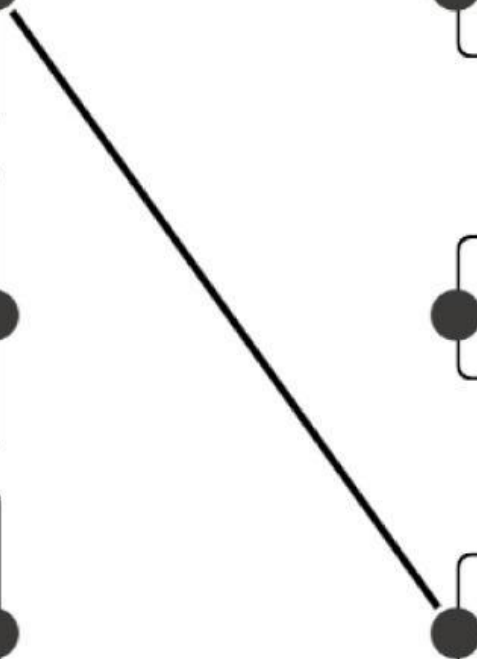


BINTANG

SEGITIGA

PERSEGI

LINGKARAN

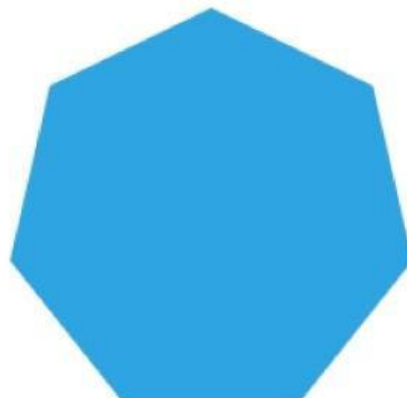
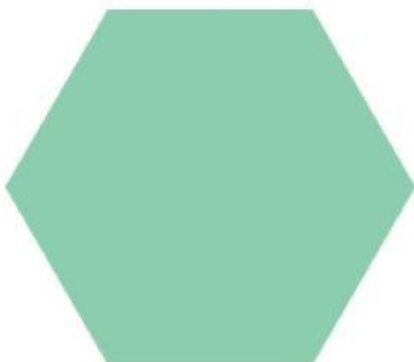
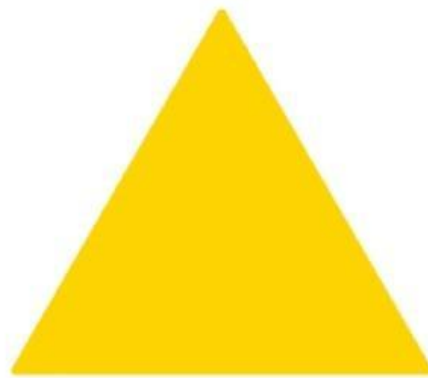
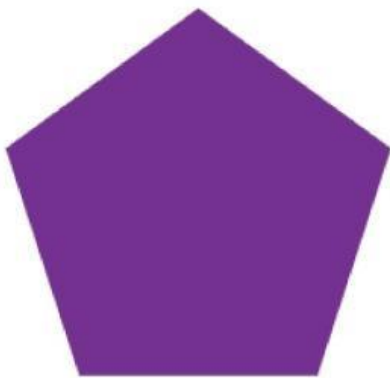


Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Memberi label nama pada bangun datar



Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Yuk tentukan contoh bangun datar dalam kehidupan sehari-hari!

Tarik garis untuk pasangan yang sesuai!

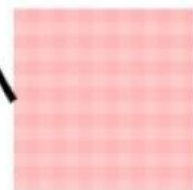
Persegi

Persegi panjang

Segitiga

Lingkaran

Layang-layang

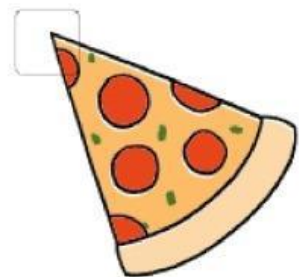
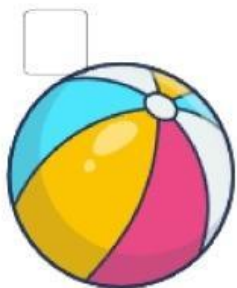
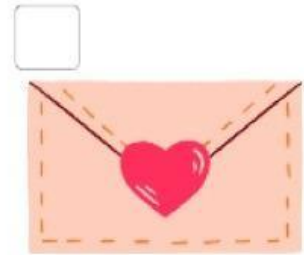
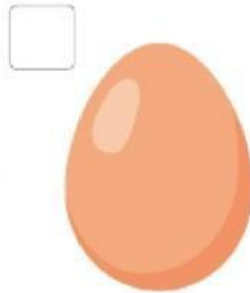
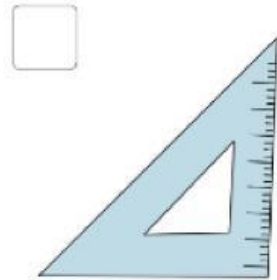
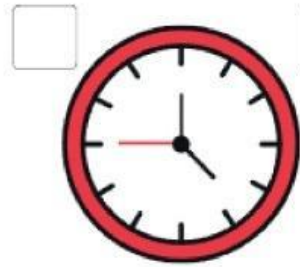
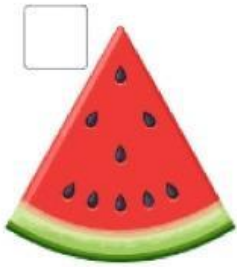


Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Yuk beri centang pada gambar yang berbentuk segitiga!



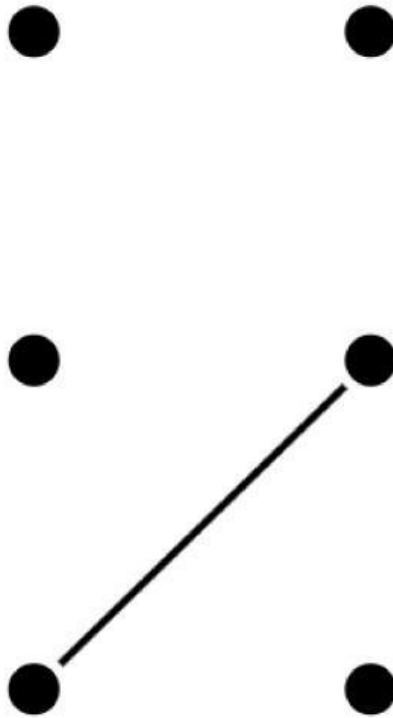
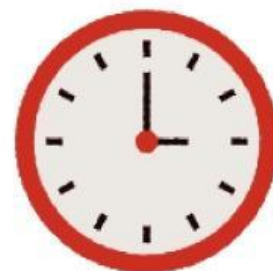
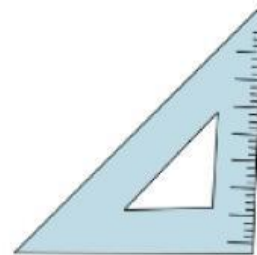
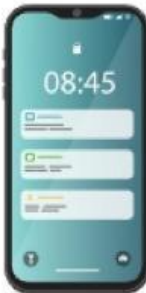
Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Mengelompokkan bangun datar!

Hubungkan benda-benda yang sama bentuknya!



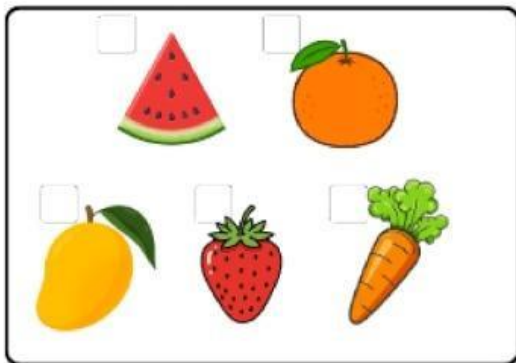
Nama:

Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Mengenal bentuk!

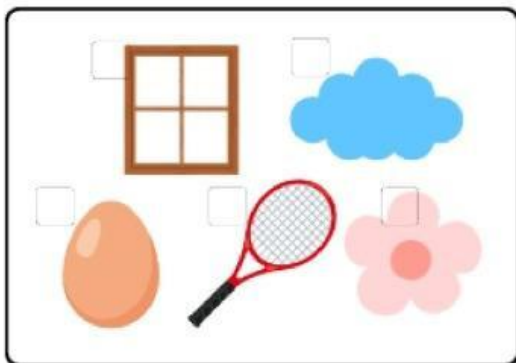
Beri centang pada gambar yang benar!



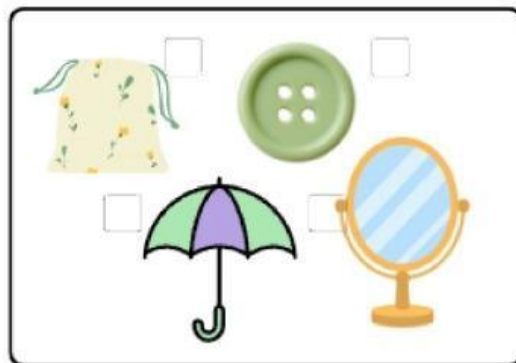
**SEGITIGA**



**PERSEGI PANJANG**



**PERSEGI**



**LINGKARAN**

Nama:

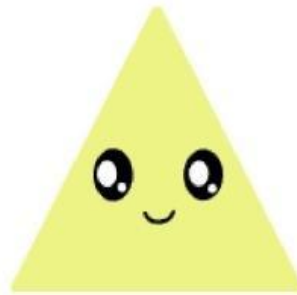
Kelas:

# MENGENAL BANGUN DATAR

Perhatikan setiap bangun datar dengan cermat.  
jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah sesuai  
dengan bentuk bangun datar yang dimaksud.



Nama bangun datar di atas  
adalah.....  
Ada berapa banyak sisi  
yang dimiliki?.....



Nama bangun datar di atas  
adalah.....  
Ada berapa banyak sisi  
yang dimiliki?.....



Nama bangun datar di atas  
adalah.....  
Ada berapa banyak sisi  
yang dimiliki?.....



Nama bangun datar di atas  
adalah.....  
Ada berapa banyak sisi  
yang dimiliki?.....