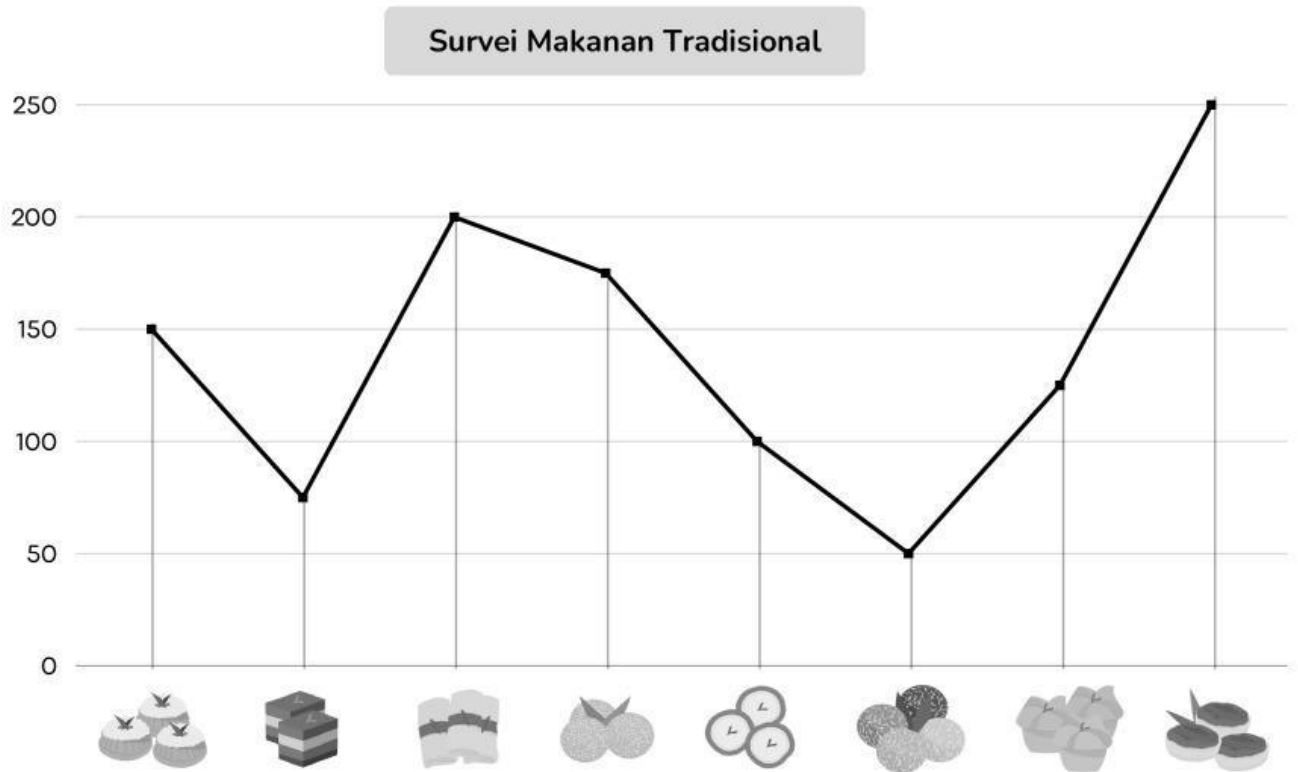


Nama :

Kelas :

# MEMBACA DATA DIAGRAM GARIS

Perhatikan diagram garis di bawah ini kemudian tentukan jumlah hewan dengan tepat!



Kue Putu

=

\_\_\_\_\_



Serabi

=

\_\_\_\_\_



Kue Lapis

=

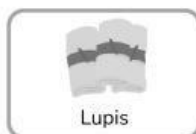
\_\_\_\_\_



Klepon

=

\_\_\_\_\_



Lupis

=

\_\_\_\_\_



Kue Mangkok

=

\_\_\_\_\_



Onde-onde

=

\_\_\_\_\_



Wingko

=

\_\_\_\_\_

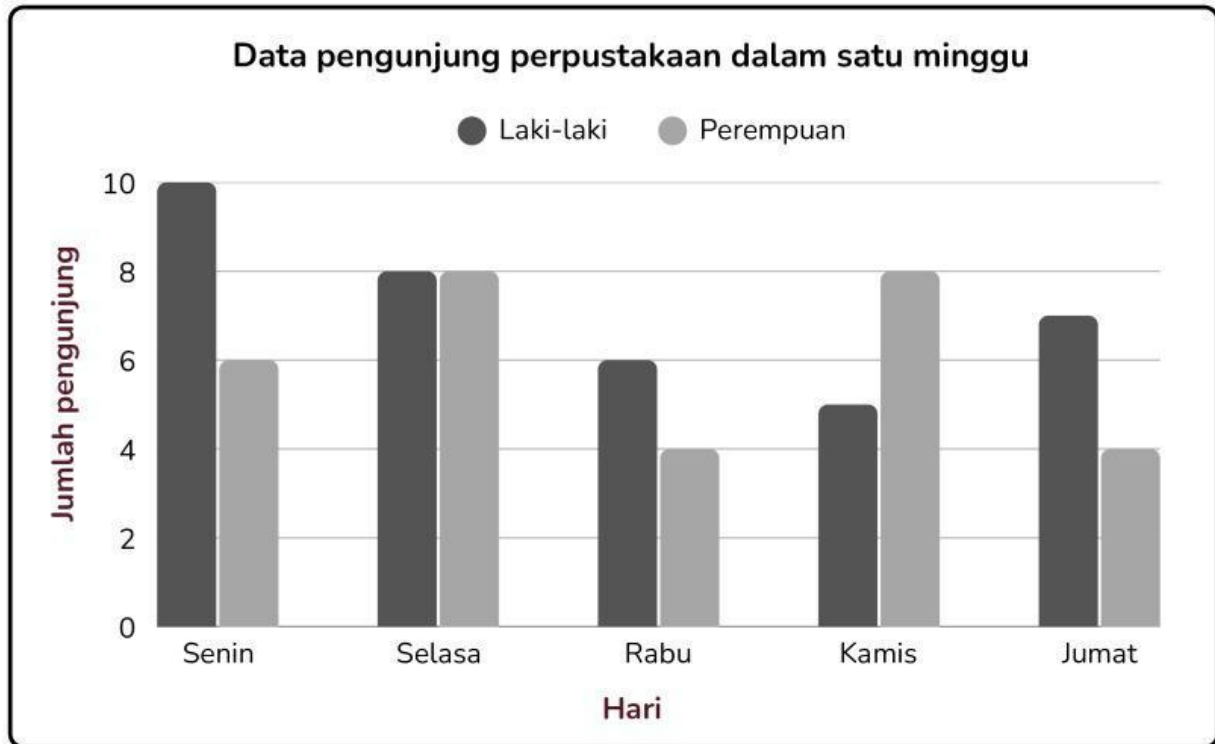


Nama :

Kelas :

# DATA DIAGRAM BATANG

Perhatikan diagram batang berikut ini kemudian tentukan pernyataan di bawah merupakan pernyataan yang benar atau salah!

**Pernyataan****Benar    Salah**

1. Jumlah pengunjung laki-laki pada hari Senin lebih banyak daripada hari Selasa.
2. Jumlah pengunjung perempuan paling banyak terjadi pada hari Kamis.
3. Pada hari Rabu, jumlah pengunjung perempuan lebih banyak daripada laki-laki.
4. Total pengunjung pada hari Selasa adalah 16 orang
5. Hari dengan jumlah pengunjung laki-laki paling sedikit adalah hari Kamis.
6. Jumlah pengunjung perempuan pada hari Jumat sama dengan hari Rabu.
7. Seluruh pengunjung pada hari Jumat berjumlah 11 orang.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Membaca Data Dalam Bentuk Pitagoram

Perhatikan pitagoram data hasil penjualan mainan dalam satu minggu di toko mainan "Bahagia". Jawab pertanyaan berdasarkan data dari pitagoram tersebut.

Mainan	Banyak Mainan
Mobilan	  
Boneka	 
Robot	  
Kereta api	   
Layang-layang	   

Keterangan :



= mewakili 4 orang.



= mewakili 10 orang.

- 1 Mainan apa yang paling laku dalam satu minggu?  
\_\_\_\_\_
- 2 Mainan apa yang paling sedikit laku dalam satu minggu ini?  
\_\_\_\_\_
- 3 Berapa banyak pembeli mainan layangan dan boneka?  
\_\_\_\_\_
- 4 Berapa jumlah mainan yang laku di toko "Bahagia" dalam satu minggu?  
\_\_\_\_\_

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

# Pengolahan Data

Putar pilihan di halaman 2 selama 10 kali untuk mengumpulkan data. Gunakan tabel untuk mencatat data. Kemudian buat diagram batang dan jawab pertanyaan.





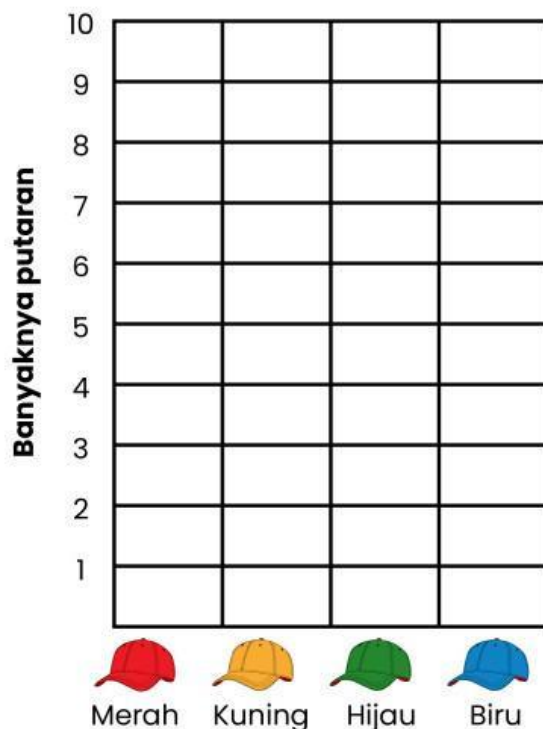
Warna Topi	Turus	Jumlah
		
		
		
		

Diagram Batang  
Banyaknya Topi Warna



## Pertanyaan

- 1 Topi warna apa yang sering muncul?  
\_\_\_\_\_
- 2 Topi warna apa yang jarang muncul?  
\_\_\_\_\_
- 3 Warna apa yang sering muncul?  
Kuning atau hijau? \_\_\_\_\_
- 4 Warna apa yang jarang muncul?  
Biru atau merah? \_\_\_\_\_
- 5 Apakah ada topi warna yang muncul dengan jumlah yang sama? (ya atau tidak) \_\_\_\_\_

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

# Diagram Batang

Perhatikan diagram batang sebaran siswa baru SD Melati berikut. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini berdasarkan diagram batang tersebut.



- ① Berapa banyaknya selisih siswa laki-laki dan perempuan pada tahun 2021?

\_\_\_\_\_

- ② Kapan siswa baru di SD Melati mencapai jumlah terbanyak?

\_\_\_\_\_

- ③ Berapa banyaknya semua siswa baru pada tahun 2013?

\_\_\_\_\_



Nama :

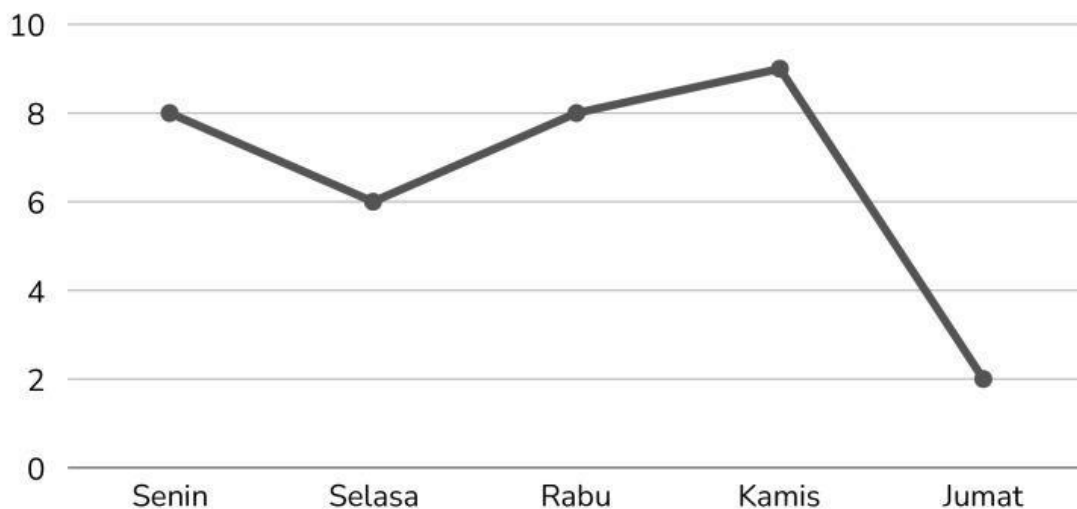
Kelas :



## DATA DIAGRAM GARIS

Perhatikan diagram garis berikut ini kemudian tentukan pernyataan di bawah merupakan pernyataan yang benar atau salah!

Data penjualan buku tulis di koperasi sekolah



Pernyataan	Benar/salah
Buku yang terjual pada hari Kamis lebih banyak daripada hari Senin.	
Penjualan hari Selasa lebih sedikit daripada hari Jumat.	
Penjualan buku pada hari Rabu sama dengan hari Senin.	
Jumlah buku terjual paling sedikit terjadi pada hari Jumat.	
Total penjualan buku dari Senin sampai Rabu adalah 22 buku.	
Hari dengan penjualan buku terbanyak adalah hari Kamis.	
Jumlah buku yang terjual pada hari Kamis dan Jumat adalah 12 buku.	
Penjualan pada hari Selasa lebih banyak daripada hari Rabu.	