

LKPD

Matematika

Tema: Piktogram dan Diagram Batang

Nama: _____






Kelas: _____



Piktogram

Perhatikan piktogram, Jawablah pertanyaan di bawah ini.

Piktogram Alat Tulis

Alat Tulis	Jumlah
Pensil	
Buku	
Penggaris	
Gunting	
Penghapus	

Pertanyaan:

- Apa saja alat tulis dalam piktogram?

Jawab: _____

- Apa alat tulis yang paling banyak?

Jawab: _____

- Apa alat tulis yang paling sedikit?

Jawab: _____

- Berapakah jumlah seluruh alat tulis?

Jawab: _____

- Berapakah selisih pensil dan penghapus?

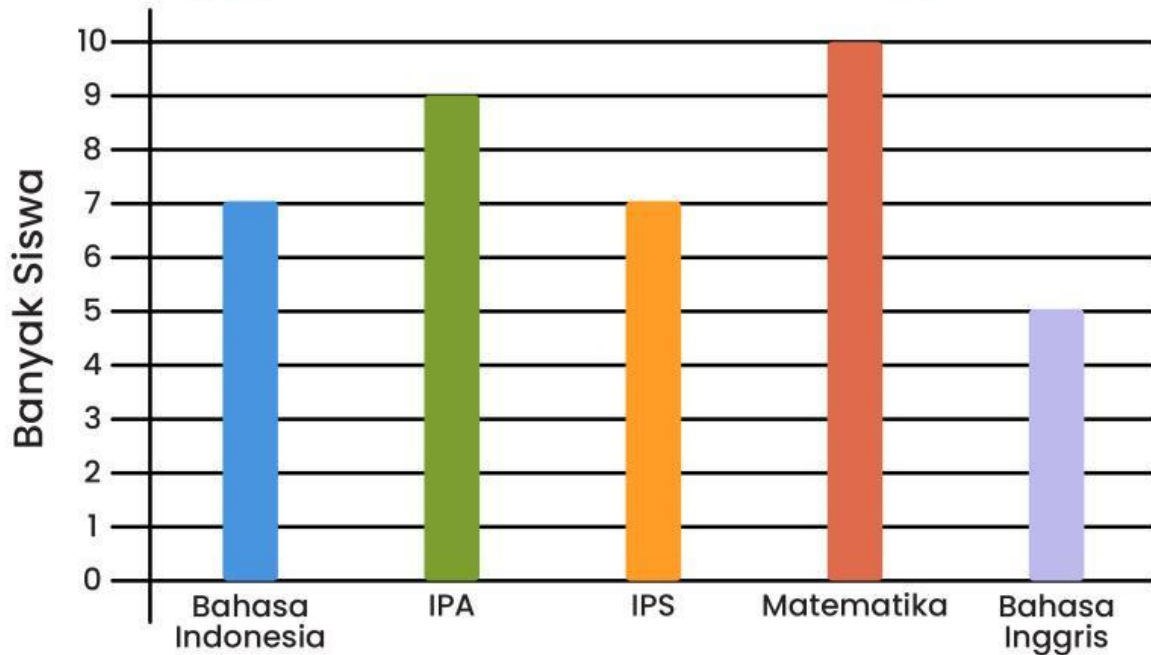
Jawab: _____

Diagram Batang

Perhatikan diagram batang, Jawablah pertanyaan di bawah ini.



Mata Pelajaran Kesukaan



Pertanyaan:

- Apa saja mata pelajaran dalam diagram batang?
Jawab: _____
- Apa mata pelajaran yang banyak disukai?
Jawab: _____
- Apa mata pelajaran yang sedikit disukai?
Jawab: _____
- Berapakah banyak seluruh siswa?
Jawab: _____
- Berapakah selisih matematika dan IPS?
Jawab: _____

Piktogram menjadi Diagram Batang

Perhatikan piktogram, Ubahlah menjadi diagram batang pada kotak di bawah ini.

Piktogram Makanan

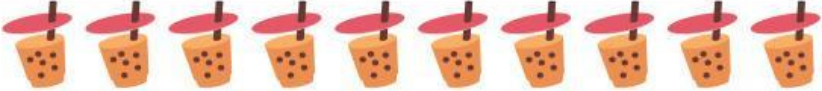




Alat Tulis	Jumlah
Teh	
Burger	
Kue	
Roti	
Es Krim	

Diagram Batang Makanan



Piktogram

Perhatikan diagram garis berikut, kemudian jawablah pertanyaan di bawah ini!

Diagram Garis Kehadiran Siswa

Hari	Jumlah
senin	20
selasa	22
rabu	24
kamis	21
jum'at	23

Pertanyaan:

- Pada hari apa jumlah siswa hadir paling banyak?
Jawab: _____
- Berapa jumlah siswa hadir pada hari Senin?
Jawab: _____
- Berapa selisih jumlah siswa hadir hari Rabu dan Kamis?
Jawab: _____
- Berapa jumlah seluruh siswa hadir selama 5 hari?
Jawab: _____
- Menurutmu, mengapa jumlah siswa hadir bisa berbeda setiap hari?
Jawab: _____

Diagram Batang

Perhatikan diagram batang, Jawablah pertanyaan di bawah ini.



Pertanyaan:

- Buah apa yang paling banyak disukai?
Jawab: _____
- Buah apa yang paling sedikit disukai?
Jawab: _____
- Berapa selisih jumlah siswa yang menyukai mangga dan pisang?
Jawab: _____
- Berapa jumlah seluruh siswa pada data tersebut?
Jawab: _____
- Jika 2 siswa yang menyukai apel berpindah menyukai jeruk, berapa jumlah penyuka jeruk sekarang?
Jawab: _____