



Disusun oleh:
Fitriyani

Fase C / Kelas V
Sekolah Dasar

PIKTOGRAM

DIAGRAM GAMBAR

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat mengurutkan, membandingkan, menyajikan, dan menganalisis data banyak benda dan data hasil pengukuran dalam bentuk gambar, pikrogram, diagram batang, dan tabel frekuensi untuk mendapatkan informasi. Mereka dapat menentukan kejadian dengan kemungkinan yang lebih besar dalam suatu percobaan acak.

TUJUAN PEMBELAJARAN

10x

1. Peserta didik mampu menyajikan data dalam bentuk pikrogram dengan benar. (C3)
2. Peserta didik mampu membandingkan data dalam bentuk pikrogram dengan benar. (C4)
3. Peserta didik mampu menganalisis data dalam bentuk pikrogram dengan benar. (C4)



PETUNJUK

1. Berdoalah sebelum belajar.
2. Bacalah Capaian Pembelajaran dan Tujuan Pembelajaran untuk memahami tujuan belajarmu.
3. Simaklah materi pikrogram dengan cermat untuk memahami konsep pikrogram.
4. Bermainlah kartu match dan LKPD bersama temanmu dengan ceria untuk mendalami materi pikrogram.
5. Berlatihlah Evaluasi secara individu untuk mengukur pemahaman materi pikrogram.

A cartoon illustration of a female teacher with brown hair tied back in a bun. She has a wide, friendly smile with her teeth showing. Her eyes are dark and expressive. She is wearing a white collared shirt under a yellow vest with two green buttons. A yellow speech bubble is positioned to her left, containing text.

Halo anak-anak ^_~
Apakah kalian
siap belajar?



PIKTOGRAM

DIAGRAM GAMBAR



Simaklah video berikut ini!



PDF MATERI



AUDIO MATERI



LKPD

MAKE A MATCH

Pasangkan **jawaban** pada **soal** yang tepat!

SOAL

1

Bang Ucup berjualan es cendol di Gua Sunyaregi hanya pada hari Senin, Selasa, dan Rabu. Selama seminggu, dia mencatat jumlah pembeli. Penjualan es cendol di hari Senin tercatat sebanyak 20 pembeli. Di hari Selasa tercatat sebanyak 40 pembeli. Sedangkan di hari Rabu, es cendol terjual sebanyak 60 pembeli.

Bantulah Bang Ucup untuk mendata hasil penjualan es cendol dalam bentuk piktogram dengan 1 gambar es cendol mewakili 20 pembeli.

JAWABAN

=

GESER

JAWAB:

Piktogram Hasil Penjualan Es Cendol

Hari	Hasil Penjualan Es Cendol
Senin	
Selasa	
Rabu	

= mewakili 20 pembeli

2

Bang Ucep berjualan es cendol di Pasar Kanoman hanya pada hari Senin, Selasa, dan Rabu. Selama seminggu, dia mencatat jumlah pembeli. Penjualan es cendol di hari Senin tercatat sebanyak 40 pembeli. Di hari Selasa tercatat sebanyak 60 pembeli. Sedangkan di hari Rabu, es cendol terjual sebanyak 20 pembeli.

Bantulah Bang Ucep untuk mendata hasil penjualan es cendol dalam bentuk piktogram dengan 1 gambar es cendol mewakili 20 pembeli.

=

JAWAB:

Piktogram Hasil Penjualan Es Cendol

Hari	Hasil Penjualan Es Cendol
Senin	
Selasa	
Rabu	

= mewakili 20 pembeli

LKPD

MAKE A MATCH

Pasangkan **jawaban** pada **soal** yang tepat!

SOAL

3

Ibu Riri berjualan es campur di Alun-Alun Kejaksan hanya pada hari Kamis, Jum'at, dan Sabtu. Selama seminggu, dia mencatat jumlah pembeli. Penjualan es campur di hari Kamis tercatat sebanyak 20 pembeli. Di hari Jum'at tercatat sebanyak 60 pembeli. Sedangkan di hari Sabtu, es cendol terjual sebanyak 40 pembeli.

Bantulah Ibu Riri untuk mendata hasil penjualan es campur dalam bentuk piktogram dengan 1 gambar es campur mewakili 20 pembeli.

JAWABAN

=

GESER

JAWAB:

Piktogram Hasil Penjualan Es Campur

Hari	Hasil Penjualan Es Campur
Kamis	
Jum'at	
Sabtu	

1 cup = mewakili 20 pembeli

4

Ibu Rere berjualan es campur di Keraton Kacirebonan hanya pada hari Kamis, Jum'at, dan Sabtu. Selama seminggu, dia mencatat jumlah pembeli. Penjualan es campur di hari Kamis tercatat sebanyak 20 pembeli. Di hari Jum'at tercatat sebanyak 60 pembeli. Sedangkan di hari Sabtu, es cendol terjual sebanyak 40 pembeli.

Bantulah Ibu Rere untuk mendata hasil penjualan es campur dalam bentuk piktogram dengan 1 gambar es campur mewakili 20 pembeli.

=

JAWAB:

Piktogram Hasil Penjualan Es Campur

Hari	Hasil Penjualan Es Campur
Kamis	
Jum'at	
Sabtu	

1 cup = mewakili 20 pembeli

LKPD

MAKE A MATCH

Pasangkan **jawaban** pada **soal** yang tepat!

SOAL

5

Perhatikan piktogram hasil penjualan es cendol berikut ini!

Hari	Hasil Penjualan Es Cendol
Senin	
Selasa	
Rabu	

= mewakili 40 gelas

Urutkan hari penjualan es cendol dari yang PALING BANYAK dijual!

JAWABAN

=

GESER

DIKETAHUI:

$$\begin{aligned}\text{Senin} &= 40 + 30 = 70 \text{ gelas} \\ \text{Selasa} &= 40 + 40 + 20 = 100 \text{ gelas} \\ \text{Rabu} &= 40 + 40 = 80 \text{ gelas}\end{aligned}$$

JAWAB:

$$\begin{aligned}\text{Senin} : \text{Selasa} \\ 70 : 100\end{aligned}$$

Selisihnya adalah 30

6

Perhatikan piktogram hasil penjualan es campur berikut ini!

Hari	Hasil Penjualan Es Campur
Senin	
Selasa	
Rabu	

= mewakili 40 gelas

Bandingkan hasil penjualan es campur hari Senin dan hari Selasa!
Berapa selisihnya?

=

DIKETAHUI:

$$\begin{aligned}\text{Senin} &= 40 + 20 = 60 \text{ gelas} \\ \text{Selasa} &= 40 + 40 + 40 = 120 \text{ gelas} \\ \text{Rabu} &= 40 + 30 = 70 \text{ gelas}\end{aligned}$$

JAWAB:

$$\begin{aligned}120 &> 70 > 60 \text{ gelas} \\ \text{Selasa} &> \text{Rabu} > \text{Senin}\end{aligned}$$

LKPD

MAKE A MATCH

Pasangkan **jawaban** pada **soal** yang tepat!

SOAL

7

Perhatikan piktogram hasil penjualan tahu gejrot berikut ini!

Hari	Hasil Penjualan Tahu Gejrot
Kamis	3 wadah
Jum'at	2 wadah
Sabtu	2 wadah

1 wadah = mewakili 20 wadah

Urutkan hari penjualan tahu gejrot dari yang PALING SEDIKIT dijual!

JAWABAN

=

=

GESER

DIKETAHUI:

$$\begin{aligned}\text{Kamis} &= 20 + 15 = 35 \text{ wadah} \\ \text{Jum'at} &= 20 + 10 = 30 \text{ wadah} \\ \text{Sabtu} &= 20 + 20 + 20 = 60 \text{ wadah}\end{aligned}$$

JAWAB:

$$\begin{aligned}\text{Kamis} : \text{Jum'at} \\ 35 : 30\end{aligned}$$

Selisihnya adalah 5

8

Perhatikan piktogram hasil penjualan mie koclok berikut ini!

Hari	Hasil Penjualan Mie Koclok
Kamis	3 wadah
Jum'at	2 wadah
Sabtu	3 wadah

1 wadah = mewakili 20 wadah

Bandingkan hasil penjualan es campur hari Kamis dan hari Jum'at!
Berapa selisihnya?

=

=

DIKETAHUI:

$$\begin{aligned}\text{Kamis} &= 20 + 20 + 10 = 50 \text{ wadah} \\ \text{Jum'at} &= 15 \text{ wadah} \\ \text{Sabtu} &= 20 + 20 = 40 \text{ wadah}\end{aligned}$$

JAWAB:

$$\begin{aligned}15 < 40 < 50 \text{ wadah} \\ \text{Jum'at} < \text{Sabtu} < \text{Kamis}\end{aligned}$$