



The background is a detailed illustration of a classroom. A female teacher with short brown hair and glasses, wearing a green shirt, stands behind a wooden desk. She holds a blue folder in her left hand and a wooden pointer in her right. On the desk are a stack of books, a pink flower in a pot, and a wooden abacus. To the left is a wooden bookshelf with colorful books. The back wall features a large green chalkboard with a brown frame. Above the chalkboard is a pink clock, a banner with the word 'MATH' on a train, and colorful math symbols. To the right of the chalkboard is a banner with numbers 0-9. The chalkboard itself has the title 'E-LKPD' with a star icon and 'Piktogram' with a star icon. A caterpillar with math symbols is on the left side of the chalkboard. The bottom of the page has two white buttons with text and a 'LIVEWORKSHEETS' logo.

# E-LKPD

## Piktogram

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, pictogram, diagram batang, dan tabel frekuensi untuk mendapatkan informasi. Mereka dapat menentukan kejadian dengan kemungkinan yang lebih besar dalam suatu percobaan acak.



### TUJUAN PEMBELAJARAN

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



### PETUNJUK

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



**Halo anak-anak ^\_^  
Apakah kalian  
siap belajar?**



# AYO BELAJAR



**PIKTOGRAM**

**DIAGRAM GAMBAR**

**Simaklah video berikut ini!**



**PDF MATERI**



**AUDIO MATERI**

# AYO BERMAIN





# LKPD

## MAKE A MATCH

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

### SOAL

1

Bang Ucup berjualan es cendol di Gua Sunyaragi 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 pictogram 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 pictogram 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 mendaftarkan 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	

 = 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 60 pembeli. Di hari Jum'at tercatat sebanyak 40 pembeli. Sedangkan di hari Sabtu, es cendol terjual sebanyak 20 pembeli.


Bantulah Ibu Rere untuk mendaftarkan 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	

 = mewakili 20 pembeli



# LKPD

## MAKE A MATCH


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

### SOAL

5

Perhatikan piktoqram 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:**

Senin =  $40 + 30 = 70$  gelas

Selasa =  $40 + 40 + 20 = 100$  gelas

Rabu =  $40 + 40 = 80$  gelas

**JAWAB:**

Senin : Selasa

70 : 100

Selisihnya adalah 30

6

Perhatikan piktoqram 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:**

Senin =  $40 + 20 = 60$  gelas

Selasa =  $40 + 40 + 40 = 120$  gelas

Rabu =  $40 + 30 = 70$  gelas

**JAWAB:**

$120 > 70 > 60$  gelas

Selasa > Rabu > Senin

# LKPD

## MAKE A MATCH

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

### SOAL

7

Perhatikan piktoqram hasil penjualan tahu gejrot berikut ini!

Hari	Hasil Penjualan Tahu Gejrot
Kamis	
Jum'at	
Sabtu	

 = mewakili 20 wadah

Urutkan hari penjualan tahu gejrot dari yang PALING SEDIKIT dijual!

### JAWABAN

### GESER

**DIKETAHUI:**

Kamis =  $20 + 15 = 35$  wadah

Jum'at =  $20 + 10 = 30$  wadah

Sabtu =  $20 + 20 + 20 = 60$  wadah

**JAWAB:**

Kamis : Jum'at


35 : 30

Selisihnya adalah 5

8

Perhatikan piktoqram hasil penjualan mie koclok berikut ini!

Hari	Hasil Penjualan Mie Koclok
Kamis	
Jum'at	
Sabtu	

 = mewakili 20 wadah

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

**DIKETAHUI:**

Kamis =  $20 + 20 + 10 = 50$  wadah

Jum'at = 15 wadah

Sabtu =  $20 + 20 = 40$  wadah

**JAWAB:**

$15 < 40 < 50$  wadah

Jum'at < Sabtu < Kamis