

# LAMPIRAN



Bab 5

# Bangun Datar dan Bangun Ruang



Sebelum pelaksanaan HUT RI, warga melakukan kerja bakti. Mereka menghias gapura.

Coba perhatikan gambar.

Ada banyak bentuk bangun datar.

Apa saja ya bentuknya?

Apakah ada bentuk bangun ruang?

Ayo, bicarakan dengan temanmu.

## Peta Konsep



## Tujuan Pembelajaran

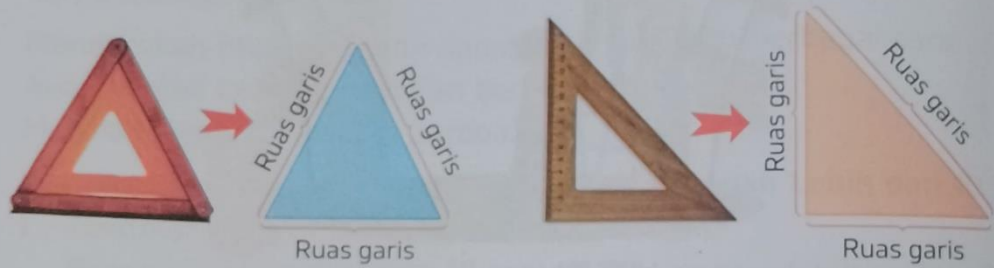
Peserta didik diharapkan dapat:

- 5.1 menjelaskan ruas garis pada bangun datar dan bangun ruang;
- 5.2 menjelaskan bangun datar dan bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya;
- 5.3 membedakan berbagai bentuk bangun datar dan bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya;
- 5.4 menyusun dan mengurai berbagai bentuk bangun datar;
- 5.5 menjelaskan posisi benda terhadap benda lainnya.

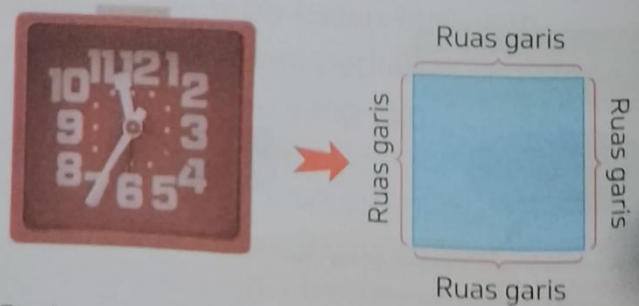
### A. Ruas Garis pada Bangun Datar

Ruas garis adalah bagian dari garis yang memiliki dua ujung berbeda. Ruas garis juga terdapat pada bangun datar. Ruas garis pada bangun datar disebut **sisi**.

Perhatikan gambar berikut.



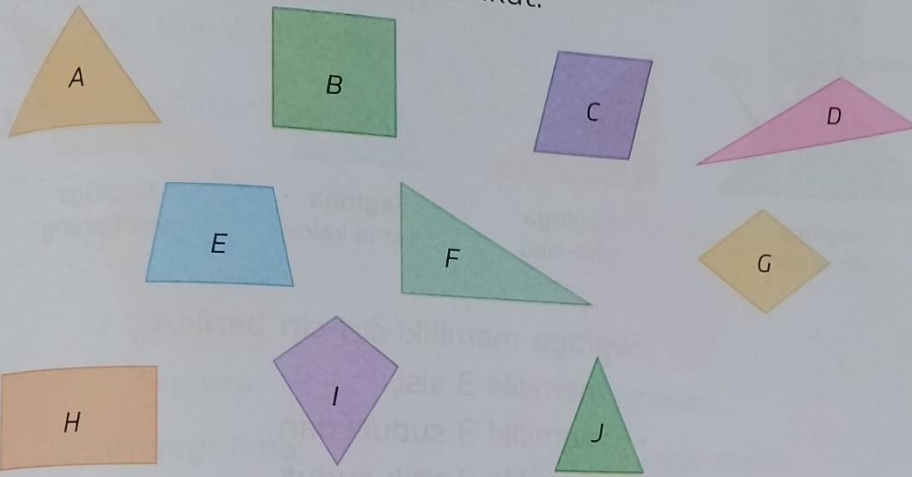
Segitiga memiliki 3 ruas garis.



Segi empat memiliki 4 ruas garis.

**Ayo Berlatih**

perhatikan gambar-gambar berikut.



Tuliskan sesuai huruf pada bangun datar di atas.

Bangun yang Memiliki 3 Ruas Garis	Bangun yang Memiliki 4 Ruas Garis

**B. Ciri-Ciri Bangun Datar**

Pada bangun datar terdapat sisi, sudut, dan titik sudut.

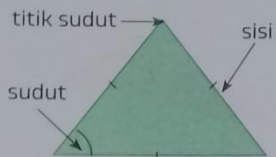
**Sisi** adalah ruas garis yang membatasi suatu bangun datar.

**Sudut** adalah daerah yang dibentuk oleh pertemuan antara dua sisi.

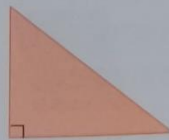
**Titik sudut** adalah titik pertemuan dari dua sisi.

### 1. Segitiga

Perhatikan beberapa segitiga berikut.



Segitiga sama sisi



Segitiga siku-siku



Segitiga sama kaki



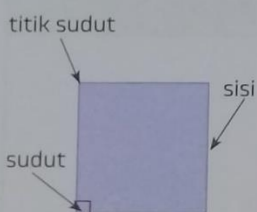
Segitiga sembarang

Segitiga memiliki ciri-ciri berikut.

- memiliki 3 sisi,
- memiliki 3 sudut, dan
- memiliki 3 titik sudut.

### 2. Segi Empat

Perhatikan beberapa segi empat berikut.



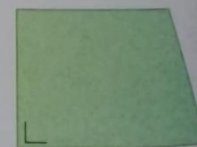
Persegi



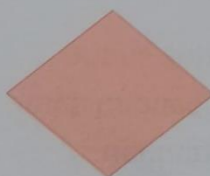
Persegi panjang



Trapesium sama kaki



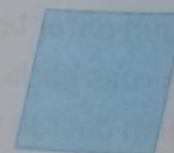
Trapesium siku-siku



Belah ketupat



Layang-layang



Jajargenjang

Segi empat memiliki ciri-ciri berikut.

- memiliki 4 sisi,
- memiliki 4 sudut, dan
- memiliki 4 titik sudut.

Scan



Video:  
Ciri-ciri  
bangun datar

### 3. Bangun Datar Lainnya



Segi lima

Ciri-ciri segi lima:

- memiliki 5 sisi,
- memiliki 5 sudut, dan
- memiliki 5 titik sudut.



Segi enam

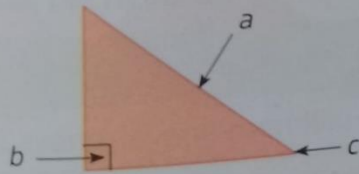
Ciri-ciri segi enam:

- memiliki 6 sisi,
- memiliki 6 sudut, dan
- memiliki 6 titik sudut.

### Ayo Berlatih

1. Tulislah bagian-bagian dari bangun datar berikut.

a.



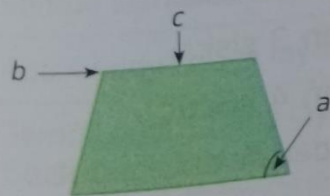
Nama bangun: ....

$a =$  sisi

$b =$  ....

$c =$  ....

b.



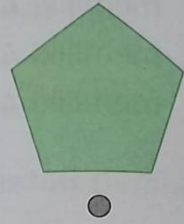
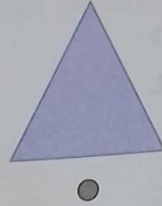
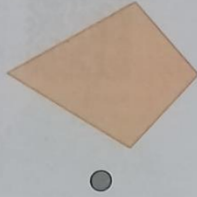
Nama bangun: ....

$a =$  ....

$b =$  ....

$c =$  ....

2. Hubungkan gambar dengan ciri-ciri yang tepat.

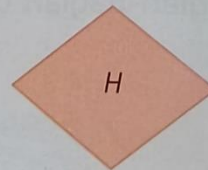
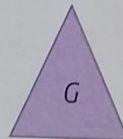
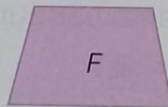
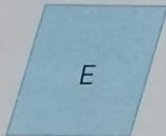
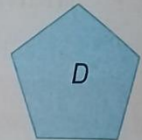
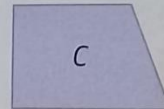
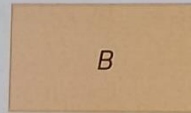
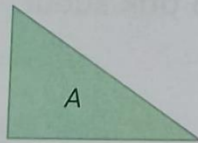


Memiliki 5 sisi,  
5 sudut, dan  
5 titik sudut.

Memiliki 4 sisi,  
4 sudut, dan  
4 titik sudut.

Memiliki 3 sisi,  
3 sudut, dan  
3 titik sudut.

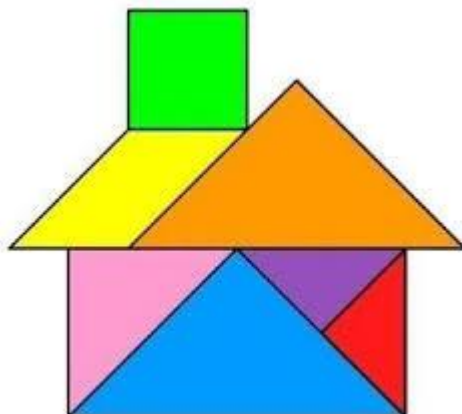
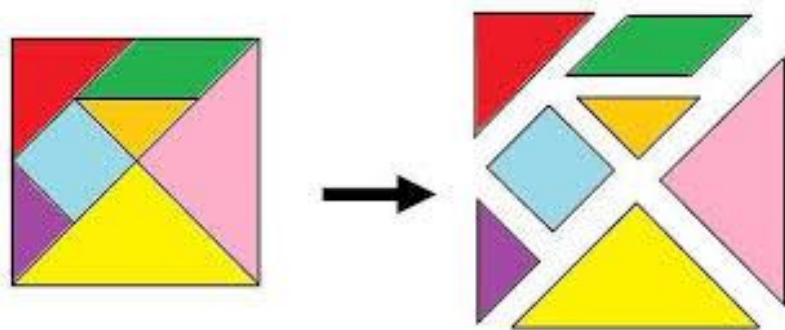
3. Perhatikan gambar-gambar berikut.



Kelompokkan bangun-bangun datar di atas.

- Kelompok bangun datar dengan 3 sisi: . . . .
- Kelompok bangun datar dengan 4 sudut: . . . .
- Kelompok bangun datar lebih dari 4 titik sudut: . . . .

Lampiran alat peraga bangun datar sebagai media pembelajaran konkret.



## Lampiran lembar observasi aktivitas siswa,

### Lembar Observasi Aktivitas Siswa

Nama Peneliti: Ni Kadek Parwini  
 Kelas/Sekolah: Kelas II SDN Mentawa A  
 Jumlah Siswa: 14  
 Mata Pelajaran: Matematika – Materi Bangun Datar  
 Siklus: 1  
 Hari, Tanggal: *Jumat, 20 Juni 2025*

#### A. Aspek yang Diamati

No	Aspek yang Diamati	Indikator Pengamatan
1	Keaktifan Siswa	Siswa menjawab pertanyaan, mengajukan pertanyaan, mengikuti instruksi guru
2	Kerjasama dalam Kelompok	Siswa terlibat dalam diskusi, berbagi tugas, tidak mendominasi terdiam.
3	Penggunaan Alat Peraga	Siswa memegang, mengamati, mengklasifikasi, atau menyusun bangun datar.
4	Tanggung Jawab Tugas	Menyelesaikan LKS dengan benar dan tepat waktu.
5	Antusiasme/Minat Belajar	Wajah ceria, partisipatif, menunjukkan minat terhadap materi bangun datar.

#### B. Skala Penilaian

Skor	Keterangan
4	Aktif
3	Cukup Aktif
2	Kurang Aktif
1	Tidak Aktif

#### C. Format Tabel Observasi Siswa

No	Nama Siswa	Keaktifan	Kerjasama	Penggunaan Alat	Keterangan
1	ABI FERBIAN	4	4	4	<i>Sangat Aktif</i>
2	ADINDA AFRILIA	3	3	3	<i>Butuh sedikit saran</i>
3	AULIA PUSPITA AYUNINGTYAS	4	4	4	<i>Inisiatif Tinggi</i>
4	AZIZ ZURROHMAN	4	4	4	<i>Aktif &amp; paham konsep</i>
5	AZKHA AL GHIFARIE	2	2	2	<i>Kurang percaya diri</i>
6	ELISA PUTRI	4	3	3	<i>Bersemerangat</i>
7	FIRMAN HIDAYATULLAH	4	4	4	<i>Mandiri &amp; Fokus</i>
8	HABIBI ARKA WIRATAMA	3	3	3	<i>Aktif diskusi</i>

9	HADIJAH AZZAHRAH	3	2	3	Belum Konsisten
10	HAFIZATUL AZALIA	4	4	4	Aktif Menyelesaikan
11	HALIFAH SUHAMDI	2	2	2	Perlu Pendampingan
12	JUMIATI	3	3	3	Mengikuti dengan baik
13	MAULIA SYAHRAENI	4	3	3	Terlibat Aktif
14	MOHAMMAD RISKY	2	2	2	Kurang Antusias

Catatan Pengamat (Opsional):

Sebagian besar siswa sudah menunjukkan keaktifan tinggi. Namun beberapa siswa masih memerlukan motivasi dan arahan.

### Lembar Observasi Aktivitas Siswa

Nama Peneliti: Ni Kadek Parwini  
 Kelas/Sekolah: Kelas II SDN Mentawa A  
 Jumlah Siswa: 14  
 Mata Pelajaran: Matematika – Materi Bangun Datar  
 Siklus: II  
 Hari, Tanggal: .. Sabtu .. 21 Juni 2025

#### A. Aspek yang Diamati

No	Aspek yang Diamati	Indikator Pengamatan
1	Keaktifan Siswa	Siswa menjawab pertanyaan, mengajukan pertanyaan, mengikuti instruksi guru.
2	Kerjasama dalam Kelompok	Siswa terlibat dalam diskusi, berbagi tugas, tidak mendominasi/terdiam.
3	Penggunaan Alat Peraga	Siswa memegang, mengamati, mengklasifikasi, atau menyusun bangun datar.
4	Tanggung Jawab Tugas	Menyelesaikan LKS dengan benar dan tepat waktu.
5	Antusiasme/Minat Belajar	Wajah ceria, partisipatif, menunjukkan minat terhadap materi bangun datar.

#### B. Skala Penilaian

Skor Keterangan

4	Aktif
3	Cukup Aktif
2	Kurang Aktif
1	Tidak Aktif

#### C. Format Tabel Observasi Siswa

No	Nama Siswa	Keaktifan	Kerjasama	Penggunaan Alat	Keterangan
1	ABI FERBIAN	4	4	4	Sangat Aktif
2	ADINDA AFRILIA	4	4	4	Bertanya & menjelaskan
3	AULIA PUSPITA AYUNINGTYAS	4	4	4	Konsisten & Kritis
4	AZIZ ZURROHMAN	4	4	4	Teladan kelompok
5	AZKHA AL GHIFARIE	3	3	3	Mulai berpartisipasi
6	ELISA PUTRI	4	3	4	Lelah mandiri
7	FIRMAN HIDAYATULLAH	4	4	4	Inisiatif Tinggi
8	HABIBI ARKA WIRATAMA	4	3	3	Aktif praktik alat

9	HADIJAH AZZAHRAH	4	4	4	Komunikatif
10	HAFIZATUL AZALIA	4	4	4	Paham konsep
11	HALIFAH SUHAMDI	3	3	3	Ada peningkatan
12	JUMIATI	4	4	4	Fokus di setiap tahapan
13	MAULIA SYAHRANI	4	3	4	Menjawab soal lisan
14	MOHAMMAD RISKY	2	2	2	Pasif, perlu pendampingan

Catatan Pengamat (Opsional):

Terdapat peningkatan signifikan dari sisi keaktifan dan keterlibatan siswa. Hanya satu siswa yang masih menunjukkan tingkat keaktifan rendah.

## Lampiran lembar kerja Siswa

### Lembar Kerja Siswa (LKS)

Nama: ABI FEBRIAN

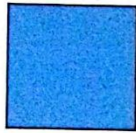
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

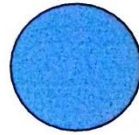
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



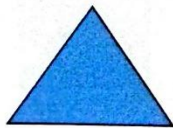
Nama: Persegi.....  
Jumlah sisi: 4.....  
Jumlah sudut: 4.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



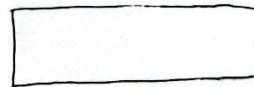
Nama: Lingkaran  
Jumlah sisi: .....  
Jumlah sudut: .....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga.....  
Jumlah sisi: 3.....  
Jumlah sudut: 3.....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



### Lembar Kerja Siswa (LKS)

Nama: ADINDA AFRILIA

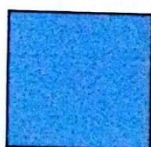
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

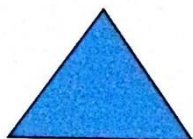
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



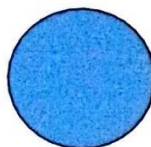
Nama: Persegi  
Jumlah sisi: 4  
Jumlah sudut: 4

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga  
Jumlah sisi: 3  
Jumlah sudut: 3

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Lingkaran  
Jumlah sisi: .....  
Jumlah sudut: .....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

Nama: AULIA PUSPITA AYUNINGTYAS

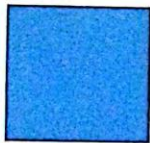
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!

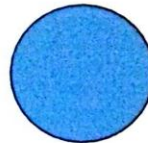


Nama: Persegi...Empat

Jumlah sisi: 4.....

Jumlah sudut: 4.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!

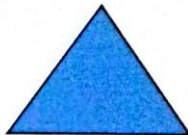


Nama: Lingkaran

Jumlah sisi: .....  
.....

Jumlah sudut: .....  
.....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga

Jumlah sisi: 3.....

Jumlah sudut: 3.....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

**Nama: AZIZ ZURROHMAN**

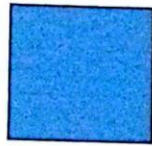
**Kelas: II**

**Tema: Bangun Datar**

**Petunjuk:**

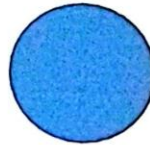
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



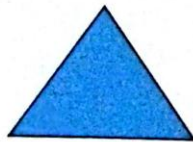
Nama: Persegi.....  
Jumlah sisi: 4.....  
Jumlah sudut: 4.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Lingkaran  
Jumlah sisi: 0.....  
Jumlah sudut: 0.....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga  
Jumlah sisi: 3.....  
Jumlah sudut: 3.....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



### Lembar Kerja Siswa (LKS)

Nama: AZKHA AL GHIFARIE

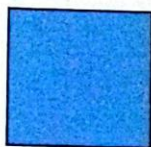
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!

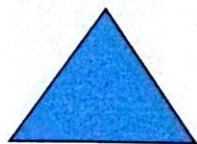


Nama: Persegi

Jumlah sisi: 4

Jumlah sudut: 4

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga

Jumlah sisi: 3

Jumlah sudut: 3

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!

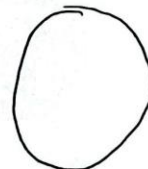


Nama: Lingkaran

Jumlah sisi: 0

Jumlah sudut: 0

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

**Nama: ELISA PUTRI**

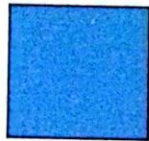
**Kelas: II**

**Tema: Bangun Datar**

**Petunjuk:**

- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



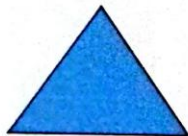
Nama: PERSEGI  
Jumlah sisi: 4  
Jumlah sudut: 4

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Lingkār  
Jumlah sisi: .....  
Jumlah sudut: .....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: SEGITIGA  
Jumlah sisi: 3  
Jumlah sudut: 3

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!

**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

**Nama: FIRMAN HIDAYATULLAH**

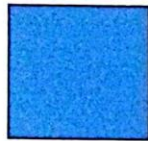
**Kelas: II**

**Tema: Bangun Datar**

**Petunjuk:**

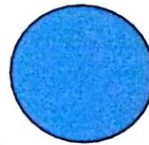
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



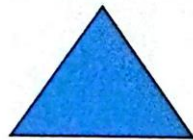
Nama: *Persegi*  
Jumlah sisi: *4*  
Jumlah sudut: *4*

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: *Lingkaran*  
Jumlah sisi: .....  
Jumlah sudut: .....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: *Segitiga*  
Jumlah sisi: *3*  
Jumlah sudut: *3*

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!

### Lembar Kerja Siswa (LKS)

Nama: HABIBI ARKA WIRATAMA

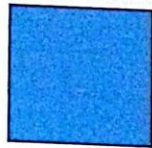
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!

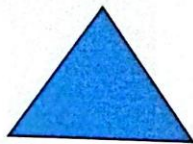


Nama: Persgi.....

Jumlah sisi: 4.....

Jumlah sudut: 4.....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga.....

Jumlah sisi: 3.....

Jumlah sudut: 3.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Lingkaran.....

Jumlah sisi: 0.....

Jumlah sudut: 0.....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

Nama: HADIJAH AZZAHRA

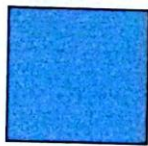
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

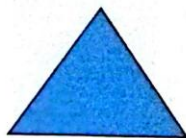
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



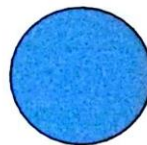
Nama: Perseri.....  
Jumlah sisi: .....  
Jumlah sudut: .....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga.....  
Jumlah sisi: 3.....  
Jumlah sudut: 3.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Lingkar.....  
Jumlah sisi: .....  
Jumlah sudut: .....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

Nama: HAFIZATUL AZALIA

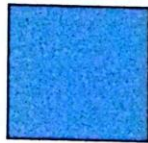
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

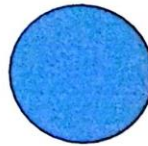
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



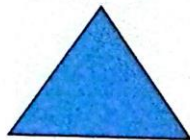
Nama: PERSEGI  
Jumlah sisi: 4  
Jumlah sudut: 4

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Lingkaran  
Jumlah sisi: .....  
Jumlah sudut: .....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: SEGITIGA  
Jumlah sisi: 3  
Jumlah sudut: 3

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!

## Lembar Kerja Siswa (LKS)

Nama: HALIFAH SUHAMDI

Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

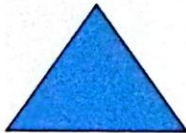
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ..Persegi.....  
Jumlah sisi: ..4.....  
Jumlah sudut: 4.....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ..Segitiga..  
Jumlah sisi: ....3.....  
Jumlah sudut: ..3.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ..Lingkaran.....  
Jumlah sisi: ....0.....  
Jumlah sudut: 0.....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



## Lembar Kerja Siswa (LKS)

Nama: JUMIATI

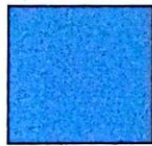
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!

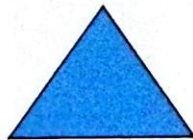


Nama: ..*persegi*.....

Jumlah sisi: ..*4*.....

Jumlah sudut: ..*4*.....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ..*segitiga*.....

Jumlah sisi: ....*3*.....

Jumlah sudut: ..*3*.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ..*lingkaran*.....

Jumlah sisi: ..*0*.....

Jumlah sudut: ..*0*.....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

**Nama: MAULIA SYAHRAENI**

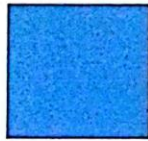
**Kelas: II**

**Tema: Bangun Datar**

**Petunjuk:**

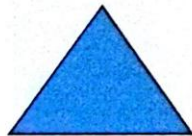
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ..Persegi.....  
Jumlah sisi: ....4.....  
Jumlah sudut: ..4.....

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ...segitiga.....  
Jumlah sisi: ....3.....  
Jumlah sudut: ..3.....

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: ...lingkaran.....  
Jumlah sisi: ....0.....  
Jumlah sudut: ..0.....

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



**Lembar Kerja Siswa (LKS)**

Nama: MOHAMMAD RISKY

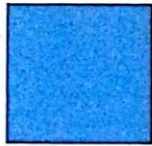
Kelas: II

Tema: Bangun Datar

Petunjuk:

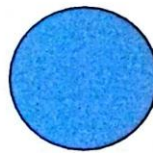
- Tuliskan nama bangun datar dan jumlah sisi serta sudutnya!

1. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



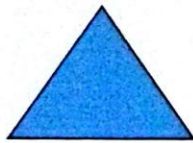
Nama: PERSEGI  
Jumlah sisi: 4  
Jumlah sudut: 4

3. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Lingkaran  
Jumlah sisi: 0  
Jumlah sudut: 0

2. Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Nama: Segitiga  
Jumlah sisi: 3  
Jumlah sudut: 3

4. Cobalah gambar bangun datar favoritmu di bawah ini!



## Lampiran Transkrip Wawancara dan Catatan lapangan

### Panduan dan Transkrip Wawancara

SD NEGERI MANTAWA A

Tanggal... 21... Juni... 2025

Panduan Wawancara (untuk siswa):

1. Bagaimana pendapatmu setelah belajar menggunakan alat peraga?
2. Apakah kamu lebih mudah memahami bentuk bangun datar setelah melihat bentuknya secara langsung?
3. Bagian mana yang paling kamu sukai saat menggunakan alat peraga?
4. Apakah kamu merasa belajar matematika jadi lebih menyenangkan?

### Hasil Wawancara Siswa

Wawancara dilakukan terhadap tiga siswa secara individu setelah pelaksanaan Siklus II.

Nama Siswa: *Mi. Felorian*

Pertanyaan: Bagaimana pendapatmu setelah belajar menggunakan alat peraga?

Jawaban:

*Saya senang belajarnya jadi lebih mudah dimengerti karena bisa lihat bentuknya!*

= *Aulia Puspita*

Pertanyaan: Apakah kamu lebih mudah memahami bentuk bangun datar setelah melihat bentuknya secara langsung?

Jawaban:

*Iya, kalau lihat langsung, saya tahu mana yang segi tiga dan mana yang persegi.*

= *Azi Zurrhman*

Pertanyaan: Bagian mana yang paling kamu sukai saat menggunakan alat peraga?

Jawaban:

*Main puzzle-nya seru! tapiin saya paham bentuknya.*

Nama Siswa: *Firman Hidayatullah*

Pertanyaan: Apa kamu merasa belajar matematika jadi lebih menyenangkan?

Jawaban:

*Iya, lebih seru dari pada cuman duduk sambil dengar.*

Nama Siswa: *Juniati*

Pertanyaan: Apakah kamu lebih percaya diri setelah belajar dengan alat peraga?

Jawaban:

*Iya, saya jadi berani jawab karena sudah mengerti.*

.....  
.....

### Lembar Catatan Lapangan

Tanggal: 21 Juni 2025

Kelas: II

Catatan Pengamatan:

- Siswa tampak antusias saat alat peraga dibagikan.
- Beberapa siswa berebut memperagakan bentuk.
- Saat diskusi, sebagian besar siswa aktif menyebutkan nama bangun datar.
- Ada siswa yang tampak masih bingung tetapi mulai bertanya pada temannya.
- Guru memberikan bimbingan pada siswa yang kurang aktif ataupun pasif.

Kesimpulan sementara: Pembelajaran dengan alat peraga mampu meningkatkan interaksi dan antusiasme siswa dalam memahami konsep bangun datar.

## Lampiran Pretest

### Soal Pretest

Nama : ABI FERBIAN

Nilai :

60

Kelas : II

#### A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...
  - a. Segitiga
  - b. Persegi
  - c. Lingkaran
  - d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...
  - a. Segitiga
  - b. Persegi panjang
  - c. Jajar genjang
  - d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...
  - a. Segitiga
  - b. Persegi
  - c. Lingkaran
  - d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...
  - a. Segitiga
  - b. Persegi panjang
  - c. Layang-layang
  - d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...
  - a. Bola
  - b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 4
  - d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...
  - a. Semua sama panjang
  - b. Dua pasang sisi sama panjang
  - c. Tidak ada yang sama
  - d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...
  - a. Sudut tajam
  - b. Sudut tumpul
  - c. Tidak memiliki sudut
  - d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...
  - a. Penghapus
  - b. Jam dinding
  - c. Pensil
  - d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...
  - a. Semua sisi tidak sama
  - b. Memiliki tiga sisi
  - c. Semua sisi sama panjang
  - d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : ADINDA AFRILIA

Nilai : (50)

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
h  b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
h  a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
h  a. Segitiga  
b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
x  a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
x  a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
x  a. 2  
b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
x  a. Semua sama panjang  
b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
x  a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
h  a. Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
h  a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : AULIA PUSPITA AYUNINGTYAS

Nilai :

(60)

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi  
 c. Lingkaran  
 d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
 c. Jajar genjang  
 d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi  
 c. Lingkaran  
 d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
 c. Layang-layang  
 d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
 b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
 a. 2  
 b. 3  
 c. 4  
 d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
 a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
 c. Tidak ada yang sama  
 d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
 a. Sudut tajam  
 b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
 d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
 b. Jam dinding  
 c. Pensil  
 d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
 a. Semua sisi tidak sama  
 b. Memiliki tiga sisi  
 c. Semua sisi sama panjang  
 d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : AZIZ ZURROHMAN

Nilai : (60)

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
 a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
 a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
c. Tidak memiliki sudut  
 d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
 a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
 c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : AZKHA AL GHIFARIE

Nilai :

50

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
 a. 2  
b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
 a. Semua sama panjang  
b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
 d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
 a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
 d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
 a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : ELISA PUTRI

Nilai :

60

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- a. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

8. Lingkaran memiliki...

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

- a. Bola
- b. Kubus

10. Ciri-ciri persegi adalah...

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : FIRMAN HIDAYATULLAH

Nilai : 70

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
 d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
 a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : HABIBI ARKA WIRATAMA

Nilai :

(60)

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
b.  Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
a.  Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
a. Segitiga  
b. Persegi  
c.  Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
a. Segitiga  
b.  Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a.  2  
b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
b.  Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
c.  Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
a.  Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
d.  Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : HADIJAH AZZAHRAH

Nilai :

50

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
 d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
- c. Lingkaran  
 d. Tabung
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
 a. 2  
b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
 a. Semua sama panjang  
b. Dua pasang sisi sama panjang  
 c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
 a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
c. Tidak memiliki sudut  
 d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
 a. Semua sisi tidak sama  
 b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : HAFIZATUL AZALIA

Nilai :

70

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
 b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
 a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
 d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : HALIFAH SUHAMDI

Nilai :

60

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
a. Bola  
b. Kubus  
c. Lingkaran  
 d. Tabung
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
 a. 2  
b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
 a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
 a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
 d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : JUMIATI

Nilai :

60

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- c. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

7. Persegi panjang memiliki sisi yang...

- a. Semua sama panjang
- b. Dua pasang sisi sama panjang
- c. Tidak ada yang sama
- d. Hanya satu sisi panjang

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

8. Lingkaran memiliki...

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

- a. Bola
- b. Kubus

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

10. Ciri-ciri persegi adalah...

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : MAULIA SYAHRAENI

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...
- a. Segitiga
  - b. Persegi
  - c. Lingkaran
  - d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...
- a. Segitiga
  - b. Persegi panjang
  - c. Jajar genjang
  - d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...
- a. Segitiga
  - b. Persegi
  - c. Lingkaran
  - d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...
- a. Segitiga
  - b. Persegi panjang
  - c. Layang-layang
  - d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...
- a. Bola
  - b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...
- a. 2
  - b. 3
  - c. 4
  - d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...
- a. Semua sama panjang
  - b. Dua pasang sisi sama panjang
  - c. Tidak ada yang sama
  - d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...
- a. Sudut tajam
  - b. Sudut tumpul
  - c. Tidak memiliki sudut
  - d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...
- a. Penghapus
  - b. Jam dinding
  - c. Pensil
  - d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...
- a. Semua sisi tidak sama
  - b. Memiliki tiga sisi
  - c. Semua sisi sama panjang
  - d. Tidak memiliki sisi

Soal Pretest

Nama : MOHAMMAD RISKY

Nilai :

50

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
 a. 2  
b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
 a. Semua sama panjang  
b. Dua pasang sisi sama panjang  
 c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
 a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
b. Jam dinding  
c. Pensil  
 d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
 a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

### Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : ABI FERBIAN  
Kelas : II

NILAI :

70

#### A. Pilihan Ganda (Silang Jawaban yang benar)

- Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
- Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
- Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
- Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
- Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
- Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
- Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
c. Persegi panjang  
 d. a dan b benar
- Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
 d. Penghapus kecil
- Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
 b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
- Bangun datar disebut juga...  
 a. Bangun ruang  
b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

### Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : ADINDA AFRILIA

Kelas : II

NILAI :

(70)

#### A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

- Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
- Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
- Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
- Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
- Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
 d. Jajar genjang
- Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
- Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
- Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
- Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
 a. Penggaris siku  
b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
- Bangun datar disebut juga...  
 a. Bangun ruang  
b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
 d. Bentuk berlapis

Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : AULIA PUSPITA AYUNINGTYAS

Kelas : II

NILAI (80)

A. Pilihan Ganda (Silang Jawaban yang benar)

1. Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
2. Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
4. Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
5. Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
6. Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
7. Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
8. Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
9. Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
b. Atap rumah  
c. Kalender  
 d. Tutup botol
10. Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : AZIZ ZURROHMAN

Kelas : II

NILAI :

90

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
2. Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
4. Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
5. Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
6. Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
7. Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
c. Persegi panjang  
 d. a dan b benar
8. Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
9. Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
 b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
10. Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : AZKHA AL GHIFARIE  
Kelas : II

NILAI :

90

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
2. Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
4. Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
 a. Sudutnya tidak siku-siku  
b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
 d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
5. Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
6. Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
7. Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
8. Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
 d. Penghapus kecil
9. Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
 a. Penggaris siku  
b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
10. Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : (USA PUTI)

NILAI :

80

Kelas : 8

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...

- a. Trapesium
- b. Segitiga
- c. Persegi
- d. Lingkaran



2. Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...

- a. Sisi
- b. Sudut
- c. Titik
- d. a dan b benar



3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Lingkaran
- d. Layang layang



4. Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...

- a. Sudutnya tidak siku-siku
- b. Semua sisinya tidak sama
- c. Hanya memiliki dua sisi
- d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat



5. Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Lingkaran
- d. Jajar genjang



6. Segitiga memiliki berapa sudut?

- a. Dua
- b. Tiga
- c. Empat
- d. Lima



7. Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...

- a. Lingkaran
- b. Persegi
- c. Persegi panjang
- d. a dan b benar



8. Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...

- a. Buku
- b. Uang kertas
- c. Piring bulat
- d. Penghapus kecil



9. Contoh benda berbentuk segitiga adalah...

- a. Penggaris siku
- b. Atap rumah
- c. Kalender
- d. Tutup botol



10. Bangun datar disebut juga...

- a. Bangun ruang
- b. Bentuk pipih
- c. Bangun bengkok
- d. Bentuk beraturan



Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : FIRMAN HIDAYATULLAH  
Kelas : II

NILAI : 90

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

- Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
- Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
- Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
- Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
- Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
- Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
- Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
- Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
- Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
 b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
- Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : HABIBI ARKA WIRATAMA

Kelas : II

NILAI :

80

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
2. Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
4. Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
5. Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
6. Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
7. Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
c. Persegi panjang  
 d. a dan b benar
8. Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
9. Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
 b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
10. Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

### Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : HADIJAH AZZAHRAH

Kelas : II

NILAI :

70

#### A. Pilihan Ganda (Silang Jawaban yang benar)

- Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
- Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
- Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
- Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
 a. Sudutnya tidak siku-siku  
b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
 d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
- Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
- Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
- Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
- Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
- Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
b. Atap rumah  
c. Kalender  
 d. Tutup botol
- Bangun datar disebut juga...  
 a. Bangun ruang  
b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

### Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : HAFIZATUL AZALIA

Kelas : II

NILAI :

90

#### A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

- Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
- Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
- Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
- Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
- Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
- Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
- Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
- Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
- Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
 b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
- Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

### Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : HALIFAH SUHAMDI

Kelas : II

NILAI :

70

#### A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

- Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
c.  Persegi  
d. Lingkaran
- Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
b.  Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
- Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
a.  Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
- Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
b.  Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
- Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d.  Jajar genjang
- Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
b.  Tiga  
c. Empat  
d. Lima
- Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
c.  Persegi panjang  
d. a dan b benar
- Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d.  Penghapus kecil
- Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
b.  Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
- Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
b. Bentuk pipih  
c.  Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : JUMIATI

NILAI :

80

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

- Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
- Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
- Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
- Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
- Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
- Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
- Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
- Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
- Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
 a. Penggaris siku  
b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
- Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

### Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : MAULIA SYAHRAENI

Kelas : II

NILAI :

90

#### A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
2. Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
d. Layang-layang
4. Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
5. Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Lingkaran  
d. Jajar genjang
6. Segitiga memiliki berapa sudut?  
a. Dua  
 b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
7. Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
8. Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
 a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
d. Penghapus kecil
9. Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
 b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
10. Bangun datar disebut juga...  
a. Bangun ruang  
 b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

### Soal Evaluasi Siklus I – Materi Bangun Datar

Nama : MOHAMMAD RISKY

Kelas : II

NILAI :

60

#### A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar berbentuk segi empat yang semua sisinya sama disebut...  
a. Trapesium  
b. Segitiga  
 c. Persegi  
d. Lingkaran
2. Gambar berikut berbentuk lingkaran. Lingkaran tidak memiliki...  
a. Sisi  
 b. Sudut  
c. Titik  
d. a dan b benar
3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut disebut...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
 d. Layang-layang
4. Persegi panjang berbeda dengan persegi karena...  
a. Sudutnya tidak siku-siku  
 b. Semua sisinya tidak sama  
c. Hanya memiliki dua sisi  
d. Satu sisi panjang, satu sisi bulat
5. Bangun datar berikut tidak memiliki sisi lurus...  
a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Lingkaran  
 d. Jajar genjang
6. Segitiga memiliki berapa sudut?  
 a. Dua  
b. Tiga  
c. Empat  
d. Lima
7. Bangun datar yang mempunyai dua pasang sisi yang sama panjang adalah...  
a. Lingkaran  
b. Persegi  
 c. Persegi panjang  
d. a dan b benar
8. Contoh benda yang berbentuk persegi adalah...  
a. Buku  
b. Uang kertas  
c. Piring bulat  
 d. Penghapus kecil
9. Contoh benda berbentuk segitiga adalah...  
a. Penggaris siku  
 b. Atap rumah  
c. Kalender  
d. Tutup botol
10. Bangun datar disebut juga...  
 a. Bangun ruang  
b. Bentuk pipih  
c. Bangun bergaris  
d. Bentuk berlapis

## Lampiran Post-Test / Evaluasi Siklus II

### Soal Post-Test

Nama : ABI FERBIAN

Nilai :

90

Kelas : II

#### A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

l

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

l

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

l

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

l

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

- a. Bola
- b. Kubus

- c. Lingkaran
- d. Tabung

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

l

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

7. Persegi panjang memiliki sisi yang...

l

- a. Semua sama panjang
- b. Dua pasang sisi sama panjang
- c. Tidak ada yang sama
- d. Hanya satu sisi panjang

8. Lingkaran memiliki...

l

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

l

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

10. Ciri-ciri persegi adalah...

l

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : ADINDA AFRILIA

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
 c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
- c. Lingkaran  
d. Tabung
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
 a. Penghapus  
 b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
 c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : AULIA PUSPITA AYUNINGTYAS

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- c. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

7. Persegi panjang memiliki sisi yang...

- a. Semua sama panjang
- b. Dua pasang sisi sama panjang
- c. Tidak ada yang sama
- d. Hanya satu sisi panjang

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

8. Lingkaran memiliki...

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

- a. Bola
- b. Kubus

10. Ciri-ciri persegi adalah...

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : AZIZ ZURROHMAN

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...



- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- c. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...



- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...



- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...



- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

8. Lingkaran memiliki...



- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...



- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...



- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...



- a. Bola
- b. Kubus

10. Ciri-ciri persegi adalah...



- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : AZKHA AL GHIFARIE

Nilai :

(80)

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- c. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

7. Persegi panjang memiliki sisi yang...

- a. Semua sama panjang
- b. Dua pasang sisi sama panjang
- c. Tidak ada yang sama
- d. Hanya satu sisi panjang

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

8. Lingkaran memiliki...

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

- a. Bola
- b. Kubus

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

10. Ciri-ciri persegi adalah...

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : ELISA PUTRI

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- c. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

7. Persegi panjang memiliki sisi yang...

- a. Semua sama panjang
- b. Dua pasang sisi sama panjang
- c. Tidak ada yang sama
- d. Hanya satu sisi panjang

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

8. Lingkaran memiliki...

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

- a. Bola
- b. Kubus

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

10. Ciri-ciri persegi adalah...

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : FIRMAN Hidayatullah

Nilai :

100

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
 a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
a. Penghapus  
 b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
 c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : HABIBI ARKA WIRATAMA

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

8

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- c. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

8

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

8

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

8

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

8. Lingkaran memiliki...

8

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

X

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

8

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

8

- a. Bola
- b. Kubus

10. Ciri-ciri persegi adalah...

8

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : HADIJAH AZZAHRAH

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- a. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

7. Persegi panjang memiliki sisi yang...

- a. Semua sama panjang
- b. Dua pasang sisi sama panjang
- c. Tidak ada yang sama
- d. Hanya satu sisi panjang

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

8. Lingkaran memiliki...

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

- a. Bola
- b. Kubus

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

10. Ciri-ciri persegi adalah...

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : HAFIZATUL AZALIA

Nilai :

100

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
a. Bola  
b. Kubus
- c. Lingkaran  
d. Tabung
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
a. Penghapus  
 b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
 c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : HALIFAH SUHAMDI

Nilai :

80

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
 d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
a. Penghapus  
 b. Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
 c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : JUMIATI

Nilai :

90

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
 b. Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
 a. Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
a. Segitiga  
b. Persegi  
 c. Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
a. Segitiga  
 b. Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
 b. 3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
 b. Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
 d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
 b. Sudut tumpul  
 c. Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
a. Penghapus  
b. Jam dinding  
 c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
 c. Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : MAULIA SYAHRAENI

Nilai :

100

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...  
a. Segitiga  
b.  Persegi  
c. Lingkaran  
d. Trapesium
2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...  
a.  Segitiga  
b. Persegi panjang  
c. Jajar genjang  
d. Lingkaran
3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...  
a. Segitiga  
b. Persegi  
c.  Lingkaran  
d. Trapesium
4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...  
a. Segitiga  
b.  Persegi panjang  
c. Layang-layang  
d. Lingkaran
5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...  
a. Bola  
b. Kubus
6. Jumlah sisi segitiga adalah...  
a. 2  
b.  3  
c. 4  
d. 5
7. Persegi panjang memiliki sisi yang...  
a. Semua sama panjang  
b.  Dua pasang sisi sama panjang  
c. Tidak ada yang sama  
d. Hanya satu sisi panjang
8. Lingkaran memiliki...  
a. Sudut tajam  
b. Sudut tumpul  
c.  Tidak memiliki sudut  
d. Empat sudut
9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...  
a. Penghapus  
b.  Jam dinding  
c. Pensil  
d. Kotak pensil
10. Ciri-ciri persegi adalah...  
a. Semua sisi tidak sama  
b. Memiliki tiga sisi  
c.  Semua sisi sama panjang  
d. Tidak memiliki sisi

Soal Post-Test

Nama : MOHAMMAD RISKY

Nilai :

60

Kelas : II

A. Pilihan Ganda (Silang jawaban yang benar)

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...

8

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

- a. Lingkaran
- d. Tabung

2. Bangun datar yang hanya memiliki tiga sisi disebut...

8

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Jajar genjang
- d. Lingkaran

6. Jumlah sisi segitiga adalah...

8

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

3. Bangun datar yang tidak memiliki sudut disebut...

X

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Trapesium

8. Lingkaran memiliki...

8

- a. Sudut tajam
- b. Sudut tumpul
- c. Tidak memiliki sudut
- d. Empat sudut

4. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah...

X

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Lingkaran

9. Contoh benda berbentuk lingkaran adalah...

X

- a. Penghapus
- b. Jam dinding
- c. Pensil
- d. Kotak pensil

5. Yang termasuk contoh bangun datar adalah...

8

- a. Bola
- b. Kubus

10. Ciri-ciri persegi adalah...

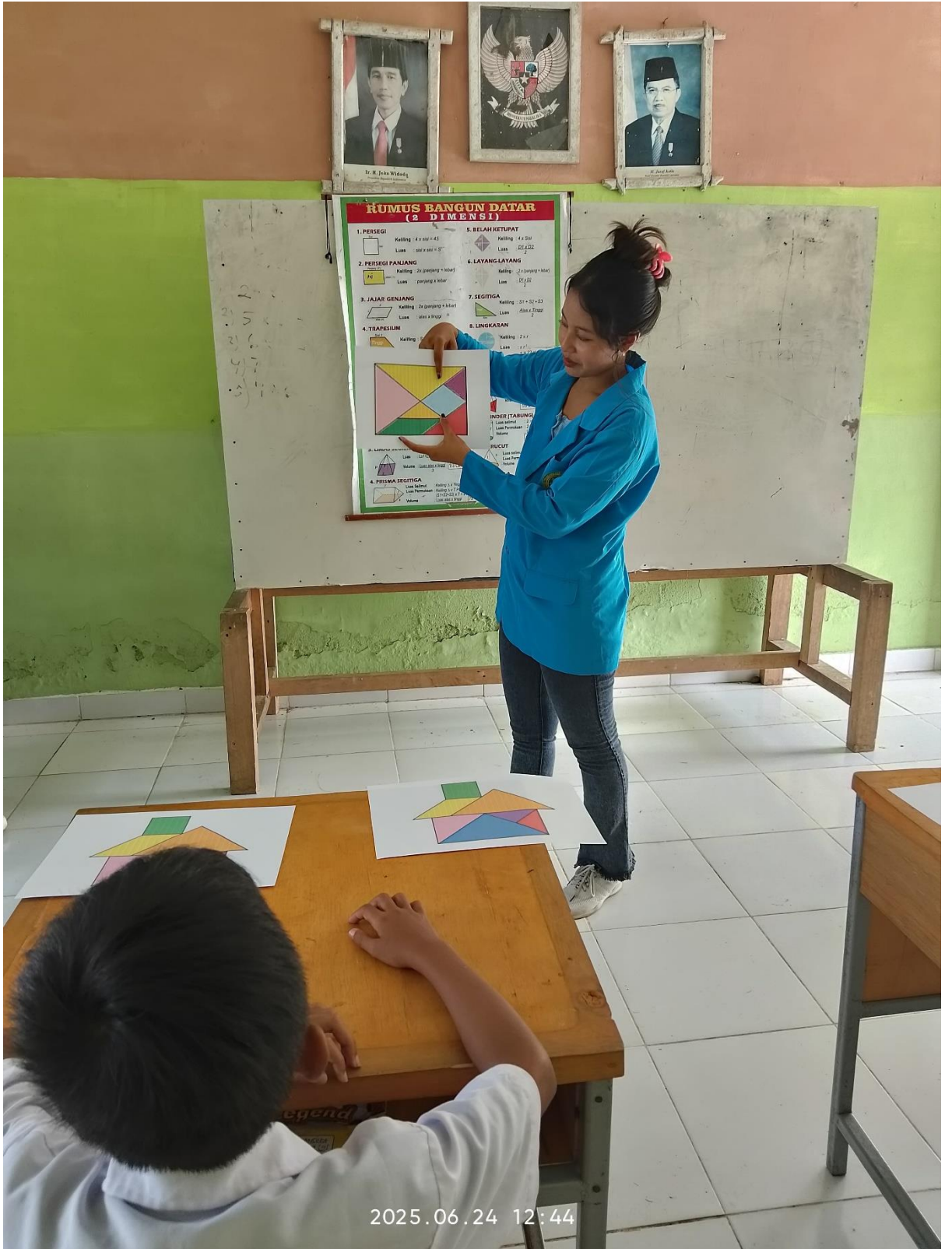
X

- a. Semua sisi tidak sama
- b. Memiliki tiga sisi
- c. Semua sisi sama panjang
- d. Tidak memiliki sisi

Lampiran Dokumentasi

Pemaparan Materi Mengenai Bangun Datar





2025.06.24 12:44



DOKUMENTASI MEDIA AJAR BERUPA PUZZLE BANGUN DATAR



2025.06.24 12:49











2025.06.24 12:45



2025.06.24 12:49