



LKPD

AKU ANAK MANDIRI DAN BERTANGGUNG JAWAB



Kelas
III
SD / MI

NAMA :

NO. ABSEN :

KEGIATAN MANDIRI 3

INDIKATOR

- 3.9.1 Menyebutkan kegiatan mandiri dan tanggung jawab anggota Pramuka di rumah
- 4.9.1 Menuliskan lambang/symbol Pramuka pada teks cerita
- 3.12.1 Menemukan perbedaan bangun datar persegi dan segitiga berdasarkan sifatnya
- 4.12.1 Menyimpulkan bangun datar berdasarkan sifatnya

TUJUAN

- 1. Dengan membaca teks cerita siswa mampu Menyebutkan kegiatan mandiri dan tanggung jawab anggota Pramuka di rumah dengan tepat
- 2. Dengan membaca teks cerita siswa mampu menuliskan lambang/symbol Pramuka dengan benar
- 3. Dengan mengukur bangun datar, siswa mampu menemukan perbedaan bangun datar persegi dan segitiga berdasarkan sifatnya dengan benar
- 4. Dengan mengamati video siswa mampu menuliskan contoh bangun datar berdasarkan sifatnya dengan benar

PETUNJUK

- 1. Bacalah materi dan amati gambar dibawah ini dengan cermat
- 2. Isilah kotak-kotak tersebut dengan jawaban yang tepat

Bacalah cerita berikut ini!

1. Setelah kamu membaca teks tersebut, sebutkan kegiatan mandiri dan tanggung jawab yang dilakukan Tini di rumahnya



2. Berdasarkan gambar di atas, pindahkan gambar yang termasuk tanda kecakapan khusus pada kotak dibawah ini!

3. Lakukan kegiatan dibawah ini kemudian tulislah perbedaan-perbedaan dari kedua bangun datar tersebut berdasarkan sifat-sifatnya.

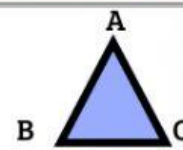
Nama:



Lakukan kegiatan berikut dengan mandiri dan tanggungjawab!

1. Siapkan kertas 1 lembar kemudian guntinglah berbentuk persegi
2. Ukurlah kertas tersebut dari (A - B), (C-D), (A-C) dan (B-D) menggunakan penggaris

Nama:



Lakukan kegiatan berikut dengan mandiri dan tanggungjawab!

1. Siapkan kertas 1 lembar kemudian guntinglah berbentuk segitiga
2. Ukurlah kertas tersebut dari (A - B), (A-C) dan (B-C) menggunakan penggaris

4. Setelah kamu mengukur kedua bangun datar di atas, apa saja perbedaan kedua bangun tersebut?

- | | |
|---|--|
| A. Segitiga memiliki sudut yang sama dengan Persegi | C. Kedua bangun tersebut memiliki sisi yang sama |
| B. Segitiga memiliki 3 sudut dan 3 sisi sedangkan Persegi memiliki 4 sisi dan 4 sudut | D. Tidak ada perbedaan pada kedua bangun |

5. Setelah kamu menemukan perbedaan dari kedua bangun datar di atas, tulislah kesimpulanmu !

Kesimpulan ;
Persegi adalah

Kesimpulan ;
Segitiga adalah

1. Setelah selesai mengerjakan, silahkan tekan tombol **Finish** di bawah ini
2. Kemudian akan muncul pilihan seperti ini

Setelah itu, klik OKE, dan klik tombol
untuk mengerjakan soal-soal berikutnya

Kegiatan 4

Kegiatan 2

Kegiatan 4