

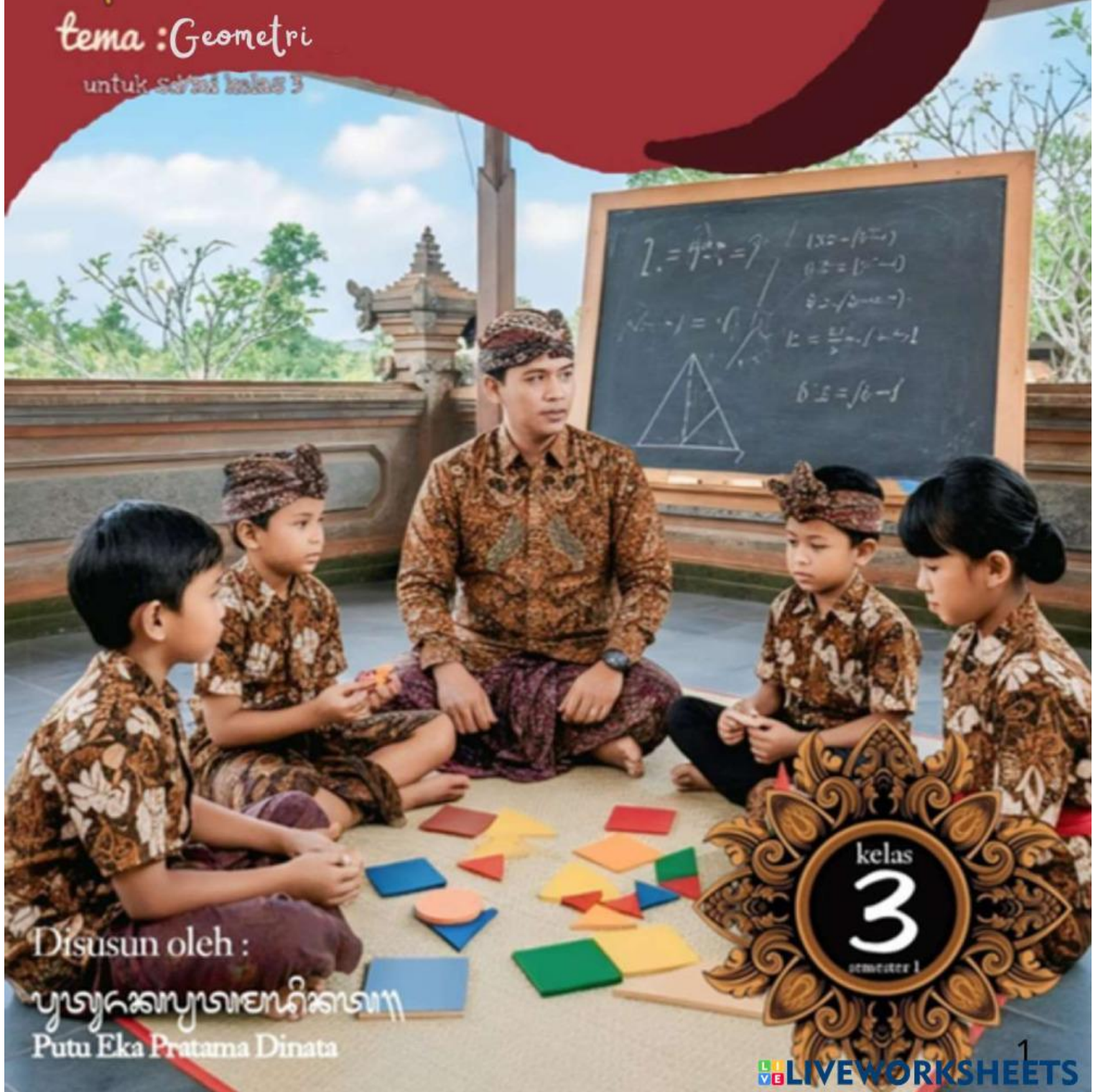
E-LKPD

MATEMATIKA

ပାଠ୍ୟାବଳୀଙ୍କା

tema : Geometri

untuk Kelas 3



Disusun oleh :

ବ୍ୟାଜୁନ୍ଦଳ୍ପାତାଯେନ୍ଦ୍ରାଙ୍ଗା

Putu Eka Pratama Dinata

Pengisian Data Diri Siswa

Silahkan lengkapi identitas diri terlebih dahulu

Nama:

Kelas:

Absen:

Deskripsi Singkat

LKPD

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengerjakan LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. Mengidentifikasi dan menyebutkan bangun datar dan bangun ruang sederhana berdasarkan ciri-cirinya melalui gambar dan benda di lingkungan sekitar.
2. Menjelaskan ciri-ciri bangun datar dan bangun ruang secara lisan atau tertulis dengan bahasa yang sederhana dan benar.
3. Mengelompokkan bangun geometri sesuai bentuk dan sifatnya melalui kegiatan pengamatan dan latihan interaktif.

Petunjuk Pengerjaan

- Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD.
- Bacalah setiap petunjuk dan soal dengan teliti.
- Kerjakan seluruh soal secara mandiri dan jujur.
- Pilih atau isilah jawaban sesuai dengan perintah pada setiap soal.
- Periksa kembali jawaban sebelum mengirimkan hasil pekerjaan.

Pilih satu jawaban yang paling benar dengan cara mengklik pilihan jawaban yang tersedia.

1. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang adalah ...

- Persegi panjang**
- Persegi**
- Segitiga**
- Lingkaran**

2. Benda berikut yang berbentuk tabung adalah ...

- Bola**
- Kaleng minuman**
- Dadu**
- Buku**

3. Bangun ruang yang memiliki 6 sisi berbentuk persegi adalah ...

- Balok**
- Kubus**
- Tabung**
- Bola**

Tuliskan jawaban yang benar pada kolom yang telah disediakan.

1. Bangun datar yang tidak memiliki sudut adalah.....

2. Dadu memiliki bentuk bangun ruang.....

Tarik dan lepaskan jawaban yang tepat ke tempat yang sesuai.



Persegi panjang



Kubus



Balok



Tabung



Bola

Pilih Benar jika pernyataan sesuai, dan pilih Salah jika pernyataan tidak sesuai.

1. Persegi memiliki empat sisi yang sama panjang.

Benar Salah

2. Balok memiliki sisi berbentuk lingkaran.

Benar Salah

3. Lingkaran tidak memiliki sudut.

Benar Salah

4. Tabung memiliki sisi alas berbentuk persegi.

Benar Salah