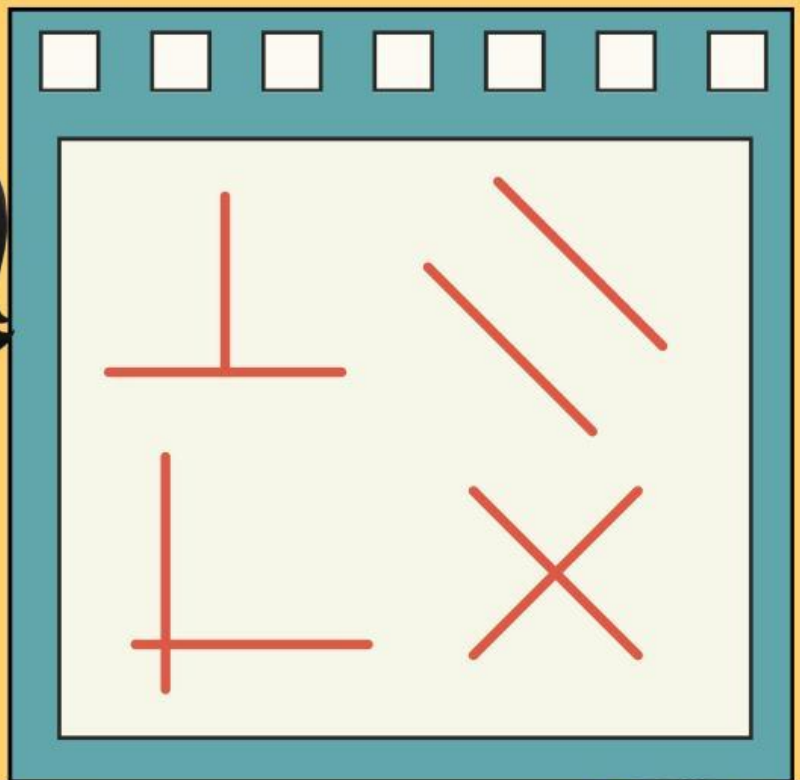


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

BEFORE CLASS

MENGENAL GARIS TEGAK LURUS, SEJAJAR, BERPOTONGAN



Nama: _____

Kelas: _____

3



Petunjuk Penggunaan Pembelajaran

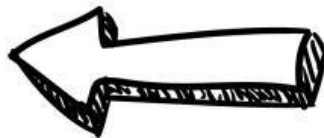
Cermati permasalahan yang telah tersedia di LKPD prapembelajaran



Cobalah untuk menyelesaikan permasalahan tersebut berdasarkan pemahamanmu



Buatlah rangkuman dari video pembelajaran tersebut



Simaklah video pembelajaran untuk: Matematika



Cermatilah video “Bangun Datar di Sekitar Kita: Mengenal Sudut, Garis Tegak Lurus, Garis Sejajar”



KEGIATAN 1: ANSWER



AYO CARI TAHU?

Kerjakan soal pemecahan masalah berikut ini!

Di kelas 3 SD Nusantara, guruguru mengajak siswa belajar tentang jenis-jenis garis melalui motif kain tradisional Indonesia. Setiap motif kain dibuat oleh masyarakat daerah tertentu dan memiliki pola garis yang berbeda sesuai dengan kebiasaan dan keindahan budaya setempat.

Beberapa teman membawa benda-benda berikut ini:

1. Bima membawa kain Tenun Ikat motif Kotak dari Nusa Tenggara Timur (NTT). Kain Tenun Ikat berasal dari Nusa Tenggara Timur dan digunakan dalam upacara adat. Motif kotak pada kain tenun terbentuk dari garis mendatar dan garis tegak yang saling tegak lurus sehingga membentuk sudut siku-siku.



2. Citra membawa kain Sarung Bugis motif Garis Silang dari Sulawesi Selatan. Sarung Bugis berasal dari Sulawesi Selatan dan sering digunakan untuk beribadah dan kegiatan sehari-hari. Motif pada sarung tersebut memiliki garis-garis yang saling sejajar.





Tugas Siswa

1. Benda apa saja yang dibawa oleh Bima dan Citra?
2. Jenis garis apakah yang tampak pada motif sarung Bugis tersebut?
3. Garis apakah yang terbentuk dari pertemuan garis mendatar dan garis tegak?
4. Jika kamu diminta membawa satu benda dari rumah untuk menunjukkan garis sejajar, benda apa yang akan kamu pilih? Mengapa?

KEGIATAN 2: Kegiata Pembelajaran



AYO BELAJAR

Saksikanlah video berikut ini untuk mengenal
Garis Tegak Lurus, Garis Sejajar!

Matematika



https://youtu.be/H5u5rXwu_tE?feature=shared

QUIZ

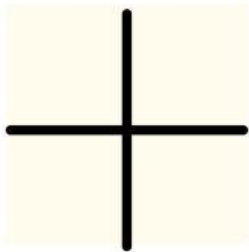


AYO MENCOBA

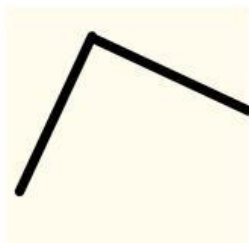


MENCOCOKKAN GARIS BANGUN DATAR

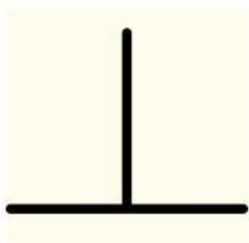
Hubungkanlah garis bangun datar
sesuai namanya dibawah ini !



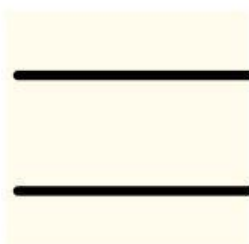
**GARIS
TEGAK LURUS**



**GARIS
BERPOTONGAN**



**GARIS
SEJAJAR**



**GARIS
TEGAK LURUS**



AYO MENCOBA

GARIS-GARIS TEGAK LURUS DAN GARIS-GARIS SEJAJAR

Petunjuk:

Kerjakan soal di bawah secara mandiri dengan memilih jawaban a, b, c, atau d.

1



Perhatikan persegi panjang berikut. Sisi atas dan sisi bawah pada persegi panjang merupakan contoh

- ☐ Garis berpotongan
- ☐ Garis sejajar
- ☐ Garis melengkung
- ☐ Garis tegak lurus

2



Pada bangun persegi, sisi kiri dan sisi kanan merupakan

- ☐ Garis sejajar
- ☐ Garis berpotongan
- ☐ Garis miring
- ☐ Garis melengkung

3



Manakah bangun datar yang memiliki dua pasang garis sejajar?

- ☐ Segitiga
- ☐ Lingkaran
- ☐ Persegi
- ☐ Jajar genjang

4



Pada bangun trapesium sama kaki, garis atas dan garis bawah tidak bertemu meskipun diperpanjang. Garis tersebut adalah

- ☐ Garis sejajar
- ☐ Garis berpotongan
- ☐ Garis tegak lurus
- ☐ Garis melengkung



Tugas Siswa

Setelah menyimak video di atas, buatlah rangkuman atau resume dengan gaya bahasamu sendiri!
