

Kelas III

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

SD NEGERI MERCU BUANA

TEMA 8 PRAJA MUDA KARANA
SUB TEMA 1 AKU ANGGOTA PRAMUKA
PEMBELAJARAN 1

NAMA :

NO. ABSEN :

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

(LKPD)

A. Kompetensi Inti

1. Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, santun, percaya diri, peduli, dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, tetangga, dan negara.
3. Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasar dengan cara mengamati, menanya, dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, serta benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain.
4. Menunjukkan keterampilan berpikir dan bertindak kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif. Dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis dan kritis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan tindakan yang mencerminkan perilaku anak sesuai dengan tahap perkembangannya.

B. Kompetensi Dasar

Bahasa Indonesia

3.9 Mengidentifikasi lambang/symbol (rambu lalu lintas, pramuka, dan lambang negara) beserta artinya dalam teks lisan, tulis, dan visual (C1)

Matematika

3.11 Menjelaskan (C2) sudut, jenis

sudut (sudut siku-siku, sudut lancip, dan sudut tumpul), dan satuan pengukuran tidak baku

SBdP

3.2 Mengetahui bentuk dan variasi pola irama dalam lagu (C2)

C. Tujuan Kegiatan

- Setelah menyimak power point siswa dapat menyebutkan macam-macam gambar lambang/symbol (rambu lalu lintas, pramuka, dan lambang negara) yang ada dilngkungan sekolah/rumah dengan percaya diri
- Setelah menyimak power point siswa dapat menjelaskan arti macam lambang/symbol (rambu lalu lintas, pramuka, dan lambang negara) dengan benar
- Setelah memperhatikan gambar simbol gerakan pramuka tunas kelapa siswa dapat menguraikan bagian-bagian dari simbol/lambang gerakan pramuka "Tunas Kelapa" dengan benar
- Setelah menyimak power point siswa dapat menyebutkan minimal 3 jenis sudut (sudut siku-siku, sudut lancip, dan sudut tumpul) dengan tepat
- Setelah menyimak power point siswa dapat menjelaskan pengertian sudut minimal 3 jenis sudut (sudut siku-siku, sudut lancip, dan sudut tumpul) dengan benar
- Setelah memperhatikan media pembelajaran "JAM SUDUT" siswa dapat, Menganalisis besar sudut (sudut siku-siku, sudut lancip, dan sudut tumpul) menggunakan satuan pengukuran tidak baku dengan tepat.
- Setelah mendengarkan lagu "Pantun Pramuka" pada video youtube, siswa dapat menghafalkan lagu "pantun pramuka" dengan memperhatikan bentuk dan variasi pola irama dalam lagu dengan tepat
- Setelah mendengarkan lagu pantun pramuka dan menyimak power point siswa dapat menyebutkan pola irama yang sama dan berbeda pada lagu "Pantun pramuka" Setelah menyimak power point, siswa dapat memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu pantun pramuka dan tepuk pramuka dengan tepat



D. Alat dan Bahan

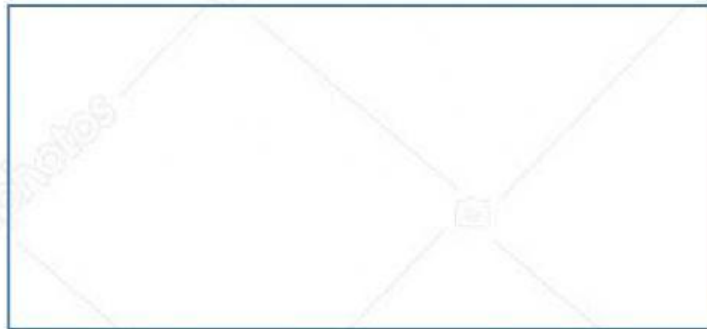
- E-LKPD
- Alat Tulis
- Aplikasi Youtube
- Kuota Internet
- HP/Laptop

E. Langkah-Langkah Kegiatan

- Amatilah media power point yang guurumu sedang jellaskan
- Simak lagu "Pantun Pramuka" pada llink youtube berikut
- Kerjakanlah kegiatan siswa dibawah ini dengan cermat dan teliti
- Berdoa'lah sebelum mengerjakan
- Selamat mengerjakan



Kegiatan siswa 1



Simaklah video youtube diatas bersama dengan gurumu, kemudian kerjakanlah soal dibawah ini !

Sudut Lancip adalah :

A large empty rectangular box with a light orange background, intended for the student's answer to the question about acute angles.

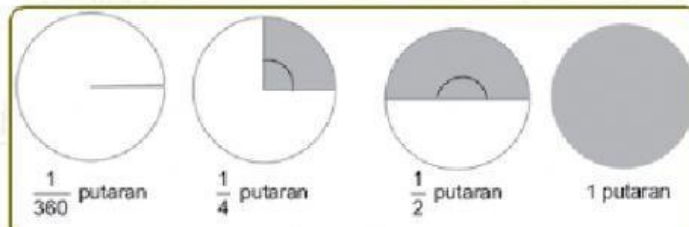
Sudut siku-siku adalah :

A large empty rectangular box with a light orange background, intended for the student's answer to the question about right angles.

Sudut tumpul adalah :

A large empty rectangular box with a light orange background, intended for the student's answer to the question about obtuse angles.

Perhatikan Gambar dibawah ini !



Berapa derajat (°) yang dibentuk oleh masing-masing putaran

$$\frac{1}{4} \text{ putaran} = \dots^\circ$$

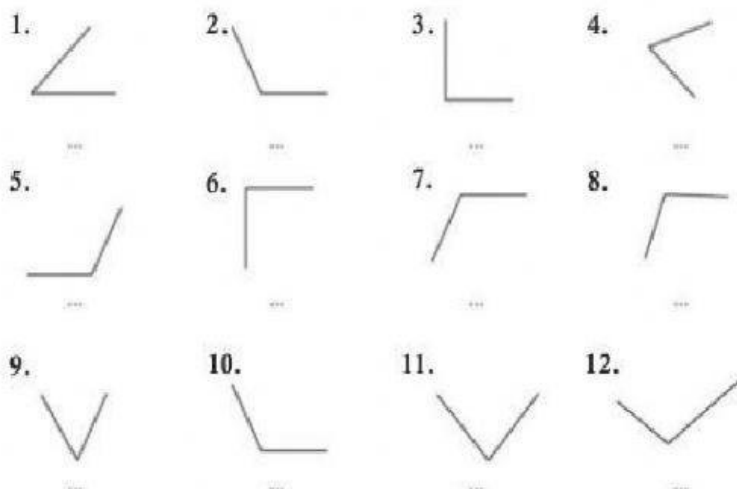
$$\frac{1}{2} \text{ putaran} = \dots^\circ$$

$$\frac{1}{360} \text{ putaran} = \dots^\circ$$

$$1 \text{ putaran} = \dots^\circ$$

Perhatikan gambar dibawah ini!

Dengan mengukur besar sudut, tentukan jenis sudut-sudut dibawah ini Lancip, Tumpul atau siku-siku!



Jawab :

1

.....

2

.....

3

.....

4

.....

5

.....

6

.....

7

.....

8

.....

9

.....

10

.....

11

.....

12

.....



Kegiatan siswa 2

Setelah memperhatikan power point, kerjakanlah soal dibawah ini!

Tuliskan yang kamu ketahui dari kata-kata berikut!

No	Identitas	Penjelasan
1	Bahasa Indonesia	
2	Indonesia Raya	
3	Merah Putih	
4	Garuda Pancasila	
5	Tunas kelapa	



Aktivitas siswa

Mari kita bersama sama menyanyikan lagu pantun pramuka berikut ini ya !

Pantun Pramuka

Cipt. AT. Mahmud

Satu dua tiga dan empat



Pramuka itu hemat cermat



Ambil korek pasanglah lilin



Pramuka selalu disiplin



Setelah menyanyikan lagu pantun pramuka, kerjakan soal berikut !

1. Apakah kamu menemukan irama yang berbeda? Jika iya, pada baris yang mana?

Jawab :

2. Apakah kamu menemukan irama yang berbeda? Baris manakah yang memiliki irama yang berbeda?

Jawab :





Selamat Mengerjakan !!!

