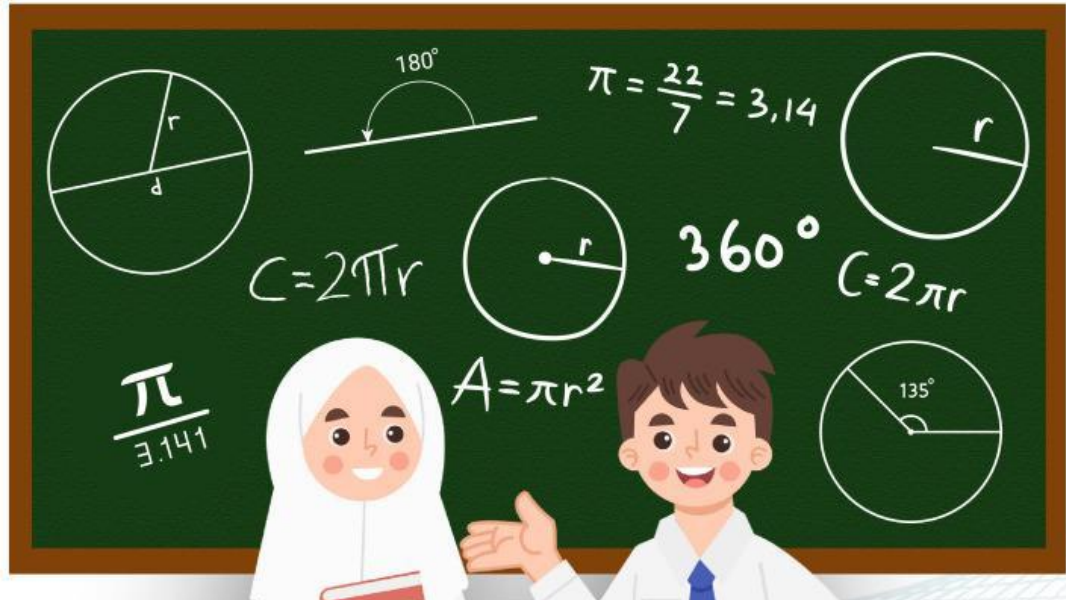


KELILING DAN LUAS LINGKARAN

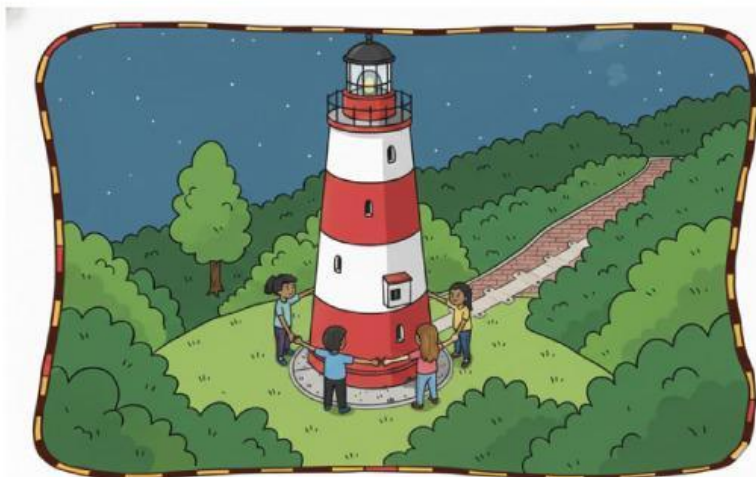
Identitas LKPD

Anggota Kelompok : _____



Klasifikasi Masalah

Siswa kelas VIII SMPN 1 Meulingge sedang melakukan kegiatan literasi budaya ke Mercusuar Willem's Toren III, sebuah situs bersejarah peninggalan Belanda yang berdiri megah di Kampung Meulingge, Pulau Aceh. Guru memberikan tantangan kepada setiap kelompok untuk memperkirakan berapa panjang diameter fondasi menara mercusuar yang berbentuk lingkaran tersebut. Karena tidak membawa alat ukur panjang yang memadai, kelompok yang terdiri dari Erik, Dana, Veri, Nia, dan Ria berinisiatif untuk mengukur keliling menara dengan cara saling mengaitkan ujung jari mereka hingga mengelilingi seluruh dinding luar mercusuar. Rata-rata panjang dari ujung jari kiri sampai ujung jari kanan setiap siswa adalah 120 cm. Jika tepat lima anak tersebut saling bersentuhan ujung jarinya untuk mengelilingi mercusuar tersebut, bisakah kalian menentukan (perkiraan) panjang diameter mercusuar tersebut!



Klasifikasi Masalah



Ayo, identifikasi masalahnya!

Berdasarkan cerita tersebut, tuliskan informasi penting yang ditemukan berupa apa yang diketahui dan yang ditanyakan dari permasalahan yang diberikan, pada kolom di bawah ini!

Pengungkapan Pendapat



Ayo berpendapat

Diskusikan dengan kelompokmu, bagaimana langkah-langkah untuk menemukan diameter jika yang diketahui hanya rentangan tangan anak-anak tersebut?

Tuliskan hasil diskusi pada kolom di bawah ini!

“
**WAKTUNYA
BERDISKUSI**



Evaluasi dan Pemilihan



Ayo, pilih strategi!

Berdasarkan langkah-langkah pengerajan yang telah kelompokmu susun, tentukan strategi perhitungan yang digunakan pada setiap langkah pada kolom di bawah ini!

Evaluasi dan Pemilihan



Ayo, kerjakan perhitungannya!

Mari kita hitung berdasarkan strategi yang sudah dipilih!

Isikan jawaban pada kolom yang tersedia.

Evaluasi dan Pemilihan



Ayo, cek kembali hasilmu!

Untuk memastikan jawabanmu benar mari kita perka kembali hasil penyelesaiannya!

Instruksi:

1. Periksalah kembali hasil penyelesaian dengan menggunakan cara lain
2. Jelaskan alasan mengapa hasil yang diperoleh dapat dianggap benar.
Isikan jawaban pada kolom yang tersedia

Kesimpulan:

Apakah hasil pengecakanmu sama dengan hitungan sebelumnya?

YA

TIDAK

Refleksi Pembelajaran

IYA

TIDAK

Apakah kamu memahami instruksi yang diberikan dalam proses pembelajaran?

Apakah materi yang disampaikan, didiskusikan, dan dipresentasikan dalam pembelajaran dapat kamu pahami?

Menurutmu, apakah penggunaan Liveworksheets membuat belajarmu lebih menarik? Jika iya, mengapa?

Apakah kamu mengalami kesulitan dalam pembelajaran hari ini? Jika iya, bagian mana yang menurutmu sulit?

Sebutkan hal yang menarik dari aktivitas yang telah kalian lakukan pada pembelajaran kali ini?



Jangan lupa foto atau scan langkah penggerjaanmu, kemudian kumpulkan pada kolom dibawah ini!



KLIK DISINI

Jika ingin belajar lebih lanjut terkait materi hari ini, kamu bisa tonton video berikut!