

Lampiran

A. Soal evaluasi

1. Hitunglah keliling lingkaran yang memiliki jari-jari 25 cm !
2. Jika diketahui, $r = 20.35$ cm. berapa keliling lingkaran tersebut
3. Hitunglah keliling lingkaran yang memiliki diameter 25 cm !
4. Ibu membuat alas piring berbentuk lingkaran berjari-jari 5 cm. alas piring yang terbuat dari bahan perca. Tentukan keliling alas piring tersebut!
5. Sebuah kolam berbentuk lingkaran memiliki jari-jari 10 meter, tentukan keliling jalan setapak itu!
6. Diketahui sebuah lingkaran dengan diameter 8 cm, berapakah keliling lingkaran tersebut?
7. Berapa keliling lingkaran jika diketahui diameternya 17 cm?
8. Pak Andi memiliki sebuah mobil yang panjang jari-jari ban mobil tersebut sebesar 21 cm. Saat mobil tersebut berjalan, ban mobil tersebut berputar sebanyak 200 kali. Berapakah jarak yang ditempuh mobil tersebut ?

B. Penilaian Sikap

- Guru dapat menambahkan catatan penilaian sikap, contoh terlampir pada lampiran pertama Buku Guru.
- Keaktifan siswa saat tanya jawab dan penugasan , diperiksa menggunakan rubrik:

Kriteria	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Perlu Pendampingan (1)
Menyampaikan pendapat tentang pengertian keliling (KD 3.5)	Menjelaskan Pengertian keliling dengan tepat dan lugas	Menjelaskan Pengertian keliling dengan tepat dan cukup lugas	Menjelaskan Pengertian keliling dengan cukup tepat dan kurang lugas.	Menjelaskan Pengertian keliling dengan kurang tepat dan kurang lugas
Sikap: Kemandirian	Mencari dan mengukur benda yang memiliki permukaan lingkaran dengan tepat	Mencari dan mengukur benda yang memiliki permukaan lingkaran cukup tepat	Mencari dan mengukur benda yang memiliki permukaan lingkaran kurang tepat.	Mencari dan mengukur benda yang memiliki permukaan lingkaran tidak tepat

C. Remedial dan Pengayaan

1. Remedial

Siswa yang belum memahami konsep dasar keliling lingkaran, akan mengulang materi tersebut dengan bimbingan guru.

2. Pengayaan

Siswa dapat melakukan studi pustaka, menambah informasi mereka tentang keliling lingkaran melalui soal-soal latihan di buku siswa .

D. SUMBER DAN MEDIA

1. Buku Pedoman Guru Matematika Kelas 6 dan Buku Siswa Matematika SD/MI untuk kelas 6
2. Lingkungan sekitar
3. Video dari youtube

E. MATERI

1. Unsur lingkaran
2. Keliling lingkaran

F. PENDEKATAN & METODE

Pendekatan : *Problem Based Learning*
Strategi : *Cooperative Learning*
Teknik : *Example Non Example*
Metode : Pengamatan, Penugasan, Tanya Jawab, Diskusi dan Ceramah