



Lembar Kerja Peserta Didik

Satuan Pendidikan : SDN TANJUNGAN
Mata Pelajaran : Matematika
Materi : Kecepatan
Kelas : V (LIMA)

NAMA :
NO ABSEN :

A. Petunjuk Belajar

1. Baca dan pahami lembar kerja berikut dengan cermat!
2. Kerjakan lembar kerja berikut dengan mengikuti langkah-langkah kegiatannya !
3. Teliti kembali ketika selesai mengerjakan!
4. Klik "finish" jika selesai, jangan lupa tuliskan nama, dan klik "send" untuk mengirim konfirmasi jawaban!

B. Indikator Pembelajaran

3.3.1 Menganalisis kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu.
(C4)

3.3.2 Menguraikan cara menghitung jarak, waktu dan kecepatan (C4)



Dayu akan pergi ke tempat latihan Taekwondo yang berjarak 3 km. Dayu memiliki 4 pilihan transportasi untuk tiba di tempat latihan. Pilihan transportasi sebagai berikut:

- a. Naik angkot dalam 1 jam dapat menempuh jarak 30 km.
- b. Naik ojek dalam 1 jam dapat menempuh jarak 60 km.
- c. Naik bentor dalam 1 jam menempuh jarak 15 km.
- d. Naik sepeda dalam 1 jam menempuh jarak 10 km.

C. Pilih jawaban yang paling tepat dengan menuliskan "red" pada jawaban salah dan "green" pada jawaban benar disetiap kotak!

1. Agar dapat cepat tiba di tempat latihan, Dayu sebaiknya naik transportasi ...

 - a. angkot
 - b. ojek
 - c. bentor
 - d. sepeda

2. Transportasi apa yang paling lambat?

 - a. angkot
 - b. ojek
 - c. bentor
 - d. sepeda

3. Urutkan transportasi dari yang paling lambat sampai yang paling cepat!

 - a. ojek – angkot – bentor – sepeda
 - b. ojek – angkot – sepeda - bentor
 - c. sepeda – bentor – ojek – angkot
 - d. sepeda – bentor – angkot – ojek

4. Naik bentor dalam 1 jam menempuh jarak 15 km artinya adalah. . . .

 - a. Setiap 1 jam, bentor dapat menempuh jarak 15 km
 - b. Setiap 1 jam, bentor menempuh jarak lebih dari 15 km
 - c. Setiap 15 jam, bentor dapat menempuh jarak 1 km
 - d. Setiap 15 jam, bentor dapat menempuh jarak 1 km



5. Nilai yang menunjukkan seberapa jauh benda mengalami perubahan posisi disebut. . . .

 - Jarak
 - Kecepatan
 - Tempo
 - Waktu

6. Satuan yang dipakai dalam perjalanan untuk menempuh suatu jarak tertentu disebut. . . .

 - Jarak
 - Kecepatan
 - Tempo
 - Waktu

D. Jodohkan dengan menarik garis dari arah kanan ke kiri!

Hitung kecepatan masing-masing alat transportasi dengan menjodohkan, jika kecepatan bias dicari antara membagi jarak dengan waktunya!

- | | | |
|-----|--------|-----------|
| 7. | angkot | 60 km/jam |
| 8. | ojek | 10 km/jam |
| 9. | bentor | 30 km/jam |
| 10. | sepeda | 15 km/jam |