

E — LKPD
KELAS V
SDN ANGKE 03 PAGI
MATEMATIKA
KECEPATAN
JUMAT, 29 OKTOBER 2021

NAMA: _____

NO ABSEN: _____

Lembar Kerja Peserta Didik



Asyik Mencoba

Lengkapi tabel kecepatan berikut ini, dengan memindahkan kotak yang berada di bawah tabel ini !

Jarak tempuh
(km/hm/dam/m)

Waktu tempuh
(jam/menit)

Kecepatan
(km/jam)

120 km

3 jam

212 km

4 jam

300 hm

2 jam

4500 dam

5 jam

72000 m

360 menit

12 km/jam

9 km/jam

40 km/jam

15 km/jam

53 km/jam

Lembar Kerja Peserta Didik



Asyik Berlatih



Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling benar !

1. Jarak kota A dan kota B adalah 90 km. Jika jarak kedua kota tersebut ditempuh dalam waktu 1 1/2 jam dengan mobil. Kecepatan rata-rata mobil tersebut adalah
 - a. 60 km/jam
 - b. 55 km/jam
 - c. 30 km/jam
 - d. 15 km/jam
2. Ayah berangkat ke kantor mengendarai sepeda motor. Jarak rumah ke kantor 25 km. Jika ayah berangkat pukul 06.00 WIB dan sampai di kantor pukul 08.00 WIB, kecepatan rata-rata sepeda motor ayah adalah
 - a. 12 km/jam
 - b. 12,5 km/jam
 - c. 13 km/jam
 - d. 13,5 km/jam
3. Aldo berjalan kaki menuju sekolah dengan jarak 1 km. membutuhkan waktu 20 menit untuk sampai di sekolah. Kecepatan rata-rata Aldo berjalan adalah ... m/menit.
 - a. 20 m/menit
 - b. 30 m/menit
 - c. 40 m/menit
 - d. 50 m/menit
4. Bus Primajasa berangkat dari Depok menuju Bandung pukul 10.00 WIB dan tiba pukul 13.00. Jarak Depok Bandung 180 km. kecepatan rata-rata Bus Primajasa tersebut adalah..
 - a. 40 km/jam
 - b. 50 km/jam
 - c. 60 km/jam
 - d. 70 km/jam
5. Sebuah mobil dapat menempuh jarak 12 km dalam waktu 1 jam. kecepatan mobil tersebut adalah
 - a. 10 km/jam
 - b. 12 km/jam
 - c. 20 km/jam
 - d. 60 km/jam