

LEMBAR EVALUASI

Nama :
Kelas :
No. Absen :

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang benar!

1. Perbandingan antara satuan jarak dengan satuan waktu disebut ...
 - a. Ketepatan
 - b. Kecepatan
 - c. Ketentuan
 - d. Kesesuaian
2. Ujian matematika berlangsung selama 1 jam, sedang ujian bahasa Indonesia berlangsung selama tiga perempat jam. Kedua ujian tersebut berlangsung selama...
 - a. 75 menit
 - b. 85 menit
 - c. 95 menit
 - d. 105 menit
3. $23 \text{ km} + 70 \text{ hm} = \dots \text{ dm}$
 - a. 2370 dm
 - b. 23.700 dm
 - c. 70.000 dm
 - d. 300.000 dm
4. Sepeda motor selama 2 jam dapat menempuh jarak 80 km. Kecepatan motor tersebut adalah ... km/jam.
 - a. $80 \times 2 = 160$
 - b. $80 + 2 = 82$
 - c. $80 : 2 = 40$
 - d. $2 \times 80 = 140$
5. Jarak dua kota 90 km. Sebuah mobil dapat menempuh dua kota tersebut dalam waktu 2 jam. Kecepatan mobil tersebut adalah ... km/jam

- a. 30
 - b. 45
 - c. 60
 - d. 180
6. Ali naik sepeda dengan kecepatan 20 km/jam. Pasangan jarak yang ditempuh Ali dan waktu yang diperlukan adalah ...
- a. waktu = 5 menit, jarak = 3 km
 - b. waktu = 10 menit, jarak = 3 km
 - c. waktu = 15 menit, jarak = 10 km
 - d. waktu = 30 menit, jarak = 10 km
7. Pak Ahmad mengendarai mobil berangkat dari kota A pukul 06.00 dan tiba di kota B pukul 07.30. Jarak kota A ke kota B adalah 60 km. Kecepatan mobil Pak Ahmad adalah ... km/jam.
- a. 40
 - b. 45
 - c. 50
 - d. 60
8. Perhatikan kecepatan – kecepatan berikut
- 1) 30 m/ menit
 - 2) 900 m/jam
 - 3) 5000 mm/menit
 - 4) 120.000 cm/jam
- Urutan kecepatan – kecepatan tersebut dari yang paling cepat adalah...
- a. 4), 3), 2), 1)
 - b. 2), 1), 4), 3)
 - c. 3), 1), 4), 3)
 - d. 1), 4), 2), 3)
9. Waktu yang dibutuhkan untuk menempuh jarak 10 km dengan kecepatan 200m/menit adalah...
- a. 20 menit
 - b. 50 menit
 - c. 2 jam

d. 5 jam

10. Sebuah kereta api berangkat dari stasiun A pada pukul 10.00 WIB. Kereta api tersebut sampai di stasiun B tepat pukul 11.15 WIB. Apabila stasiun A dan B berjarak 150 km, maka kecepatan rata – rata kereta api tersebut adalah...
- a. 1 km/menit
 - b. 1,5 km / menit
 - c. 2 km/ menit
 - d. 2,5 km / menit