

Nama :

Kelas :

Ulangan Matematika

• Satuan waktu dan Satuan Jarak

1. 5 km =	m	6. 2 menit =	detik
2. 3,7 mm =	dm	7. 4 jam =	detik
3. 400 m =	hm		
4. 3.500 cm =	m	8. 720 detik =	menit
5. 2,5 m =	cm		

9. Jarak kota A ke kota B adalah 5 km lebih 200 m. Berapa meter jarak kota A ke kota B? meter

10. Ana belajar malam mulai pukul 18.00, selesai pukul 19.45.

Berapa menit Ana belajar malam? menit



• Kecepatan Rata – rata

1. Andi mengikuti lomba lari 20 km. Andi berhasil sampai finish dengan catatan waktu 2 jam. Berapa km/jam kecepatan Andi berlari ?

Diketahui : s = Km t = jam

Ditanyakan : ?

Jawab : = → = Km/jam

Jadi, kecepatan Andi berlari adalah Km/jam

2. Jika Arsil berangkat pada pukul 07.00 ke Surabaya dari rumahnya. Kecepatan motor Arsil 70 km/jam menempuh jarak 140 km. Pada pukul berapa Arsil akan tiba di Surabaya?

Diketahui : s = km v= km/jam Berangkat pukul :

Ditanyakan : ?

Jawab : = → = Jam ,

Berangkat 07.00 + jam , tiba pukul

Jadi, Arsil akan tiba di Surabaya pada pukul