

Nama : .....

Kelas : .....

## Ulangan Matematika

### • Satuan waktu dan Satuan Jarak

1. 5 km = m

2. 3,7 mm = dm

3. 400 m = hm

4. 3.500 cm = m

5. 2,5 m = cm

6. 2 menit = detik

7. 4 jam = detik

8. 720 detik = menit

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 : ..... =  $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$  →  $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$  = ..... 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 : ..... =  $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$  →  $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$  = ..... Jam ,

Berangkat 07.00 + ..... jam , tiba pukul .....

Jadi, Arsil akan tiba di Surabaya pada pukul .....