

Ulangan Matematika

NAMA :

1. $3 \text{ m} =$ hm
2. $300 \text{ cm} =$ km
3. $45 \text{ dam} =$ dm
4. Sebuah mobil dapat menempuh jarak 60 km dalam waktu 1 jam, tentukan jarak yang ditempuh jika,
 - a. Mobil berjalan selama 2 jam km
 - b. Mobil berjalan selama 3 jam km
 - c. Mobil berjalan selama 4 jam km
5. Dina mulai belajar pukul 19.30 WIB, selesai pukul 21.30 WIB berapa lama Dina belajar?
6. Salma pergi kerumah nenek, perjalanan Salma adalah 3 jam 30 menit. Jika Salma sampai di rumah nenek pukul 10.30 WIB maka Salma berangkat pukul?
7. Dimas mengendarai sepeda motor dari Bandung ke Jakarta, jarak yang ditempuh Dimas adalah 126 km, dalam waktu 3 jam. Berapa kecepatan sepeda motor Dimas?
8. Seorang pelari menempuh jarak 10 km, dalam waktu 30 menit, berapa kecepatan pelari tersebut?
9. Hanung mengendarai mobil dengan kecepatan rata-rata 50 km/jam. Ia menempuh jarak 300 km. berapa waktu yang dibutuhkan?
10. Motor Andi melaju selama 3 jam. Jika kecepatan rata-ratanya 60 km/jam, maka jarak yang ditempuh adalah
11. Kecepatan rata-rata mobil yang dikendarai Pak Doni adalah 70 km/jam. Berapa km jarak yang dapat ditempuh Pak Doni dalam waktu $\frac{1}{2}$ jam?
12. Dayu mengendarai sepeda motor dengan kecepatan 70 km/jam selama 5 jam. Jarak yang ditempuh Dayu adalah.