

LATIHAN PH MATEMATIKA : SATUAN WAKTU DAN KECEPATAN



Nama :

Kls/No.:



Pilihlah jawaban yang paling benar !

1. Kecepatan sebuah mobil adalah 60 km/jam. Mobil tersebut menempuh jarak 240 km. Hitunglah waktu yang ditempuh oleh mobil tersebut !
2. Pak Bardi mengendarai motor menuju kantornya dengan kecepatan 45 km/jam. Jarak yang dia tempuh adalah 15 km. Berapa MENIT waktu yang ditempuh Pak Bardi ?
3. Sebuah bus akan menempuh jarak 196 km. Bus tersebut berangkat pada pukul 07.00. Jika bus tersebut harus sampai di tempat tujuan pukul 11.00, maka bus tersebut harus berjalan dengan kecepatan rata-rata km/jam.
4. Kecepatan Zaky bersepeda ke rumah nenek 16 km/jam. Jika ia berangkat dari rumah pukul 05.30 dan tiba di rumah nenek pukul 07.00 maka jarak yang ditempuh Zaky adalah km.
5. Seekor kuda berlari dengan kecepatan rata-rata 38 km/jam. Kuda tersebut berlari selama 3,5 jam. Berapa jauh kuda tersebut lari ?
6. Pak Somad bersepeda motor berangkat ke kantor pukul 06.00. Jarak rumah dengan kantor adalah 60 km. Pukul 08.00, Pak Somad sampai di kantor. Berapa kecepatan rata-rata sepeda motor Pak Somad ?

Isilah dengan jawaban yang paling benar !



7.
$$\begin{array}{r} 3 \text{ jam } 45 \text{ menit } 38 \text{ detik} \\ + 5 \text{ jam } 36 \text{ menit } 47 \text{ detik} \\ \hline \square \text{ jam } \square \text{ menit } \square \text{ detik} \end{array}$$
8.
$$\begin{array}{r} 2 \text{ jam } 23 \text{ menit } 58 \text{ detik} \\ + 7 \text{ jam } 55 \text{ menit } 13 \text{ detik} \\ \hline \square \text{ jam } \square \text{ menit } \square \text{ detik} \end{array}$$
9.
$$\begin{array}{r} 8 \text{ jam } 20 \text{ menit } 55 \text{ detik} \\ - 5 \text{ jam } 13 \text{ menit } 57 \text{ detik} \\ \hline \square \text{ jam } \square \text{ menit } \square \text{ detik} \end{array}$$
10.
$$\begin{array}{r} 6 \text{ jam } 35 \text{ menit } 44 \text{ detik} \\ - 4 \text{ jam } 38 \text{ menit } 40 \text{ detik} \\ \hline \square \text{ jam } \square \text{ menit } \square \text{ detik} \end{array}$$