

SAINS TAHUN 6

UNIT 7: MENGIRA KELAJUAN 1

NAMA MURID



TONTON VIDEO PEMBELAJARAN



MENGIRA KELAJUAN

CARA MENGIRA KELAJUAN = JARAK ÷ MASA = $\frac{\text{JARAK}}{\text{MASA}}$

Berikut merupakan keputusan kelajuan larian 100m murid 6 ARIF.

Nama murid	Zikri	Asyraf	Maulana
Masa sampai ke garisan penamat	20 saat	40 saat	25 saat

Kelajuan Zikri = $\frac{\text{Jarak} = \boxed{}}{\text{Masa} = \boxed{}} \div = \boxed{}$

Kelajuan Asyraf = $\frac{\text{Jarak} = \boxed{}}{\text{Masa} = \boxed{}} \div = \boxed{}$

Kelajuan Maulana = $\frac{\text{Jarak} = \boxed{}}{\text{Masa} = \boxed{}} \div = \boxed{}$

Turutan murid mengikut kelajuan

MENGIRA KELAJUAN

Soalan 1:

Ainul Murshidah memandu dari Tampin ke Nilai dengan jarak 120 km dalam masa 2 jam. Kirakan kelajuan Ainul Murshidah memandu kereta.



Pengiraan

$$\begin{array}{r} \text{Jarak} = \boxed{} \\ \hline \text{Masa} = \boxed{} \end{array} \div = \boxed{}$$

Jawapan

Kelajuan kereta yang di pandu Ainul ialah

Soalan 2:

Ikhmal, Irfan, dan Danial berkumpul di rumah Irfan dan berbasikal ke sekolah dari pukul 1 petang ke 2 petang. Jarak rumah Irfan ke sekolah ialah 10 kilometer. Berapakah kelajuan kayuhan mereka?



Pengiraan

$$\begin{array}{r} \text{Jarak} = \boxed{} \\ \hline \text{Masa} = \boxed{} \end{array} \div = \boxed{}$$

Jawapan

Kelajuan kayuhan basikal 3 sekawan ialah