

NAMA:

KELAS:

## SAINS TAHUN 6

# KELAJUAN

A. Rajah di bawah menunjukkan peta laluan dari Setiu ke Putrajaya. Kira kelajuan bagi setiap laluan:

(klik pada kotak oren dan pilih jawapan yang betul)



Rumus:

$$\text{Kelajuan} = \frac{\text{Jarak}}{\text{Masa}}$$

i) Kelajuan Jalan A

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

ii) Kelajuan Jalan B

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

**B. Rajah di bawah menunjukkan 3 laluan dari Besut ke Kuala Lumpur. Kira kelajuan bagi setiap laluan:**

(klik pada kotak oren dan pilih jawapan yang betul)



**i) Kelajuan Laluan A**

$$= \boxed{\hspace{10em}}$$

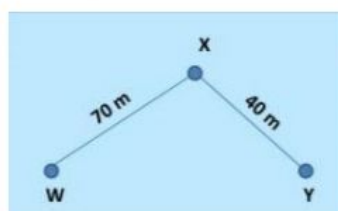
**ii) Kelajuan Laluan B**

$$= \boxed{\hspace{10em}}$$

**iii) Kelajuan Laluan C**

$$= \boxed{\hspace{10em}}$$

**C. Seorang pelari berlari dari W ke Y dengan kelajuan **10 m/s**. Berapa lamakah masa yang diambil oleh pelari itu untuk sampai ke Y?**



- A. 4 Saat
- B. 5 Saat
- C. 8 Saat
- D. 11 Saat