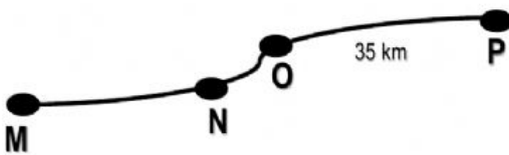


UKURAN PANJANG

Rajah menunjukkan peta jalan bagi 4 bandar, M, N, O dan P.



Jarak dari O ke P sama dengan jarak dari M ke N. Jarak dari N ke O adalah 8.06 km kurang daripada jarak dari M ke N.

a) Hitung jarak, dalam km, dari N ke O. (1 markah)

$$\text{Jarak MN} = \text{[] km}$$

$$\begin{aligned} \text{Jarak NO} &= \text{[] km} - \text{[] km} \\ &= \text{[] km} \end{aligned}$$

b) Hitung jarak, dalam km, dari M ke P. (2 markah)

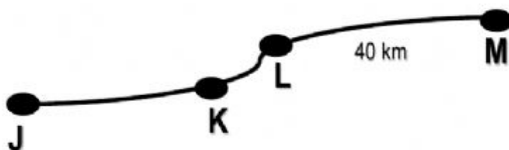
$$\begin{aligned} \text{Jarak MN} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak NO} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak OP} &= \text{[] km} \\ \hline & \text{[] km} \end{aligned}$$

c) Ahmad memandu dari M terus ke P dan kemudian balik ke N. Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang dilaluinya? (2 markah)

$$\begin{aligned} \text{Jarak MP} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak PO} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak ON} &= \text{[] km} \\ \hline \text{Jarak keseluruhan} &= \text{[] km} \end{aligned}$$

UKURAN PANJANG

Rajah menunjukkan peta jalan bagi 4 bandar, J, K, L dan M.



Jarak dari J ke K sama dengan jarak dari L ke M. Jarak dari K ke L adalah 6.50 km kurang daripada jarak dari J ke K.

a) Hitung jarak, dalam km, dari K ke L. (1 markah)

$$\text{Jarak JK} = \text{[] km}$$

$$\begin{aligned} \text{Jarak KL} &= \text{[] km} - \text{[] km} \\ &= \text{[] km} \end{aligned}$$

b) Hitung jarak, dalam km, dari J ke M. (2 markah)

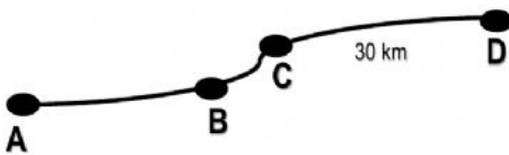
$$\begin{aligned} \text{Jarak JK} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak KL} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak LM} &= \text{[] km} \\ \hline & \text{[] km} \end{aligned}$$

c) Ahmad memandu dari J terus ke M dan kemudian balik ke K. Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang dilaluinya? (2 markah)

$$\begin{aligned} \text{Jarak JM} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak ML} &= \text{[] km} \\ \text{Jarak LK} &= \text{[] km} \\ \hline \text{Jarak keseluruhan} &= \text{[] km} \end{aligned}$$

UKURAN PANJANG

Rajah menunjukkan peta jalan bagi 4 bandar, A, B, C dan D.



Jarak dari A ke B sama dengan jarak dari C ke D. Jarak dari B ke C adalah 5.35 km kurang daripada jarak dari A ke B

a) Hitung jarak, dalam km, dari B ke C. (1 markah)

$$\text{Jarak AB} = \boxed{} \text{ km}$$

$$\begin{aligned} \text{Jarak BC} &= \boxed{} \text{ km} - \boxed{} \text{ km} \\ &= \boxed{} \text{ km} \end{aligned}$$

b) Hitung jarak, dalam km, dari A ke D. (2 markah)

$$\begin{aligned} \text{Jarak AB} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak BC} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak CD} &= \boxed{} \text{ km} \\ \hline &= \boxed{} \text{ km} \end{aligned}$$

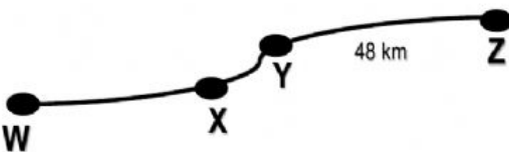
c) Ahmad memandu dari A terus ke D dan kemudian balik ke B. Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang dilaluinya? (2 markah)

$$\begin{aligned} \text{Jarak AD} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak DC} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak CB} &= \boxed{} \text{ km} \\ \hline \text{Jarak keseluruhan} &= \boxed{} \text{ km} \end{aligned}$$

LIVEWORKSHEETS

UKURAN PANJANG

Rajah menunjukkan peta jalan bagi 4 bandar, W, X, Y dan Z.



Jarak dari W ke X sama dengan jarak dari Y ke Z. Jarak dari X ke Y adalah 6.5 km kurang daripada jarak dari W ke X.

a) Hitung jarak, dalam km, dari X ke Y. (1 markah)

$$\text{Jarak WX} = \boxed{} \text{ km}$$

$$\begin{aligned} \text{Jarak XY} &= \boxed{} \text{ km} - \boxed{} \text{ km} \\ &= \boxed{} \text{ km} \end{aligned}$$

b) Hitung jarak, dalam km, dari W ke Z. (2 markah)

$$\begin{aligned} \text{Jarak WX} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak XY} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak YZ} &= \boxed{} \text{ km} \\ \hline &= \boxed{} \text{ km} \end{aligned}$$

c) Ahmad memandu dari W terus ke Z dan kemudian balik ke W. Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang dilaluinya? (2 markah)

$$\begin{aligned} \text{Jarak WZ} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak ZY} &= \boxed{} \text{ km} \\ \text{Jarak YX} &= \boxed{} \text{ km} \\ \hline \text{Jarak keseluruhan} &= \boxed{} \text{ km} \end{aligned}$$

LIVEWORKSHEETS