

**Selamat
Mencuba**

LATIHAN MATEMATIK TAHUN 6
TOPIK : PENGURUSAN DATA
KEMAHIRAN : MENTAFSIR DATA



A. Piktograf di bawah menunjukkan bilangan telefon bimbit yang dijual oleh sebuah syarikat dalam tempoh 4 bulan. Jawab soalan berikut

Januari	
Februari	
Mac	
April	
Mewakili 20 buah telefon bimbit	

2. Berapakah beza antara jualan telefon bimbit dalam bulan Januari dengan jualan dalam bulan Mac?

5	-		=	1
Beza	=		x	20
	=	20		

4. Bilangan telefon bimbit yang dijual dalam bulan Mei adalah 5% lebih daripada bulan April. Berapakah jualan telefon bimbit dalam bulan Mei?

<u>100</u>	x	120	=	
	+	6	=	126

1. Berapakah bilangan telefon bimbit yang dijual pada bulan Februari?

3	x	20	=	
---	---	----	---	--

3. Hitung purata jualan telefon bimbit dalam satu bulan.

	x	20	÷		=	90
--	---	----	---	--	---	----

B. Carta pai di bawah menunjukkan cara **120 orang** murid datang ke sekolah. Jawab semua soalan.



1. Berapakah peratusan murid yang datang ke sekolah dengan kereta?

$$100 \quad - \quad \% = 30\%$$

2. Hitung bilangan murid yang datang ke sekolah dengan;

a) Bas sekolah

$$\frac{35}{100} \times 120 =$$

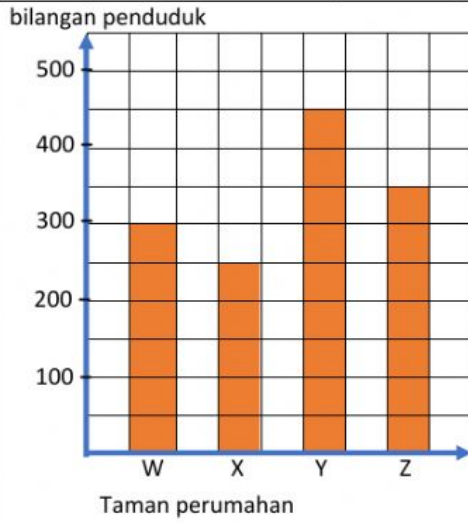
b) Kereta

$$\frac{100}{100} \times 120 =$$

3. $\frac{2}{5}$ daripada jumlah murid yang berjalan kaki itu adalah murid perempuan. Hitung bilangan murid lelaki yang berjalan kaki ke sekolah.

$\frac{25}{100}$	\times	120	=	30
—	\times	30	=	

C. Carta palang di bawah menunjukkan bilangan penduduk di empat taman perumahan W, X, Y dan Z.



1. Berapakah jumlah penduduk di empat taman perumahan itu?

$$300 + \quad + 450 + 350 =$$

2. 50 % di taman perumahan Z adalah bangsa Melayu, $\frac{1}{5}$ berbangsa Cina dan selebihnya berbangsa India. Berapakah bilangan penduduk India di taman perumahan Z?

$$\begin{array}{r}
 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \\
 = - \quad - \frac{1}{10} - \quad - \frac{2}{5} \\
 = \frac{3}{10} \\
 \frac{3}{10} \times 350 =
 \end{array}$$

'Orang yang berjaya adalah orang yang paling kuat berusaha dan tidak pernah putus asa'

Cikgu Lela