



MATEMATIK TAHUN 5
UNIT 8 : PENGURUSAN DATA V
LATIHAN ULANGKAJI
***(Praktis dari buku Media Digital)*



1. **0.2 1.0 0.6 1.0 0.4 2.0**

Cari median bagi set data di atas.

*Cara mencari median; susun menaik, cari nilai di tengah

$$\text{Median} = (\quad + \quad) \div 2 =$$

2. Jadual menunjukkan markah 10 orang murid dalam suatu permainan. Cari mod bagi data ini.

Markah	8	12	16	20
Bilangan murid	3	1	5	1

*mod adalah kekerapan yang paling tinggi

$$\text{Mod} =$$

3. Jadual menunjukkan markah murid dalam suatu ujian. Hitung min markah ujian bagi seorang murid.

Nama	Roni	Sam	Hui Lin	Tavesh	Ajul
Markah	64	76	89	93	78

*min ialah purata

$$\text{Min} = [\quad]$$

$$= \underline{\quad}$$

$$=$$

4. Diberi min bagi 4, 6, K, 12, 15, 8 dan 9 ialah 10.

Apakah nilai K?

$$\text{*min} = 10$$

$$4+6+K+12+15+8+9 = 10$$

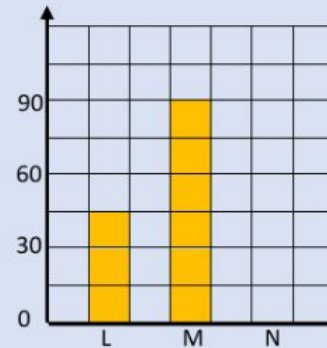
$$K + \underline{\quad} = 10 X$$

$$K = \underline{\quad} -$$

$$K =$$

5. Carta menunjukkan bilangan pekerja di tiga buah Syarikat. Bilangan pekerja di syarikat N tidak ditunjukkan.

Bilangan pekerja



syarikat

Jumlah pekerja bagi ketiga-tiga syarikat ialah 200 orang.

Hitung bilangan pekerja di syarikat N.

$$N =$$

$$N = \underline{\quad} \text{ orang}$$

6. Piktograf di bawah menunjukkan bilangan payung yang dihasilkan oleh sebuah kilang dalam tempoh 3 bulan. Bilangan payung yang dihasilkan pada bulan Februari tidak ditunjukkan.

JANUARI		200
FEBRUARI		
MAC		
APRIL		150
mewakili 50 kaki payung		

Min payung yang dihasilkan setiap bulan ialah 250 kaki. Berapakah bilangan simbol yang diperlukan pada bulan Februari?

$$J+F+M+A = \underline{\quad} = 250$$

$$4 \qquad \qquad \qquad 4$$

$$F = (\quad - \quad)$$

$$F =$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div 50 =$$