

MENTAFSIR DATA DARI PIKTOGRAF, CARTA PALANG DAN CARTA PAI

NAMA : _____



DISEDIAKAN OLEH:
CIKGU MASLINA BINTI MASIRAN

KELAS : _____

ARAHAN :

- Jawab soalan berikut dengan cara membuat tafsiran berdasarkan piktograf, carta palang dan carta pai.

A

Piktograf di bawah menunjukkan bilangan kucing yang dimiliki oleh empat orang murid.

Bilangan kucing yang dimiliki oleh 4 orang murid.

Zamri	
Yusuf	
Zara	
Devi	

Petunjuk: mewakili 1 ekor kucing

1) Apakah tajuk piktograf?

2) Siapakah pemilik kucing yang terlibat dalam data?

_____ Yusuf, Zara dan _____

3) Berapakah nilai perwakilan petunjuk?

_____ ekor kucing

4) Apakah kesimpulan yang dapat dibuat?

_____ memiliki bilangan kucing yang paling banyak

_____ memiliki bilangan kucing yang paling sedikit

- B** Carta palang di bawah menunjukkan warna yang diminati oleh murid tahun 6 di sebuah sekolah.



1) Apakah tajuk carta palang?

2) Berapakah bilangan warna yang terlibat dalam data?

3) Nyatakan warna yang terlibat dalam data.

_____ , Ungu, _____ , Merah dan Hijau

4) Apakah warna yang paling diminati?

5) Berapakah jumlah murid yang terlibat dalam kajian itu?

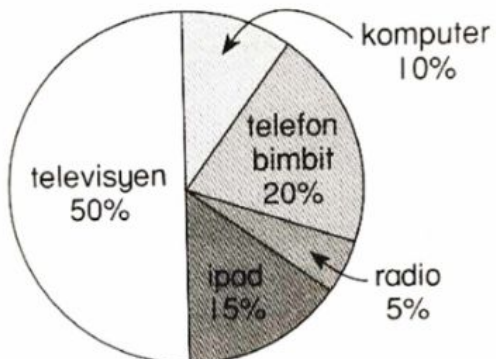
_____ orang murid

6) Nyatakan nisbah bilangan murid yang meminati warna kuning

kepada keseluruhan murid itu.

C Carta pai di bawah menunjukkan peratus teknologi yang paling banyak digunakan.

Teknologi yang paling banyak digunakan.



1) Tulis peratusan bagi setiap teknologi yang terlibat dalam data.

- komputer - _____
- telefon bimbit - _____
- radio - _____
- iPad - _____
- televisyen - _____

2) Nyatakan teknologi yang mencatatkan peratus penggunaan kurang daripada 50%.

3) Jika kaji selidik di atas dilakukan ke atas 200 orang pengguna, kira bilangan pengguna yang menggunakan teknologi di bawah.

- Radio - _____ orang
- telefon bimbit - _____ orang
- televisyen - _____ orang