



# Kelas PdPR MATEMATIK

## SK DABONG, KUALA KRAI KELANTAN

Nama:

Kelas:

Tarikh:

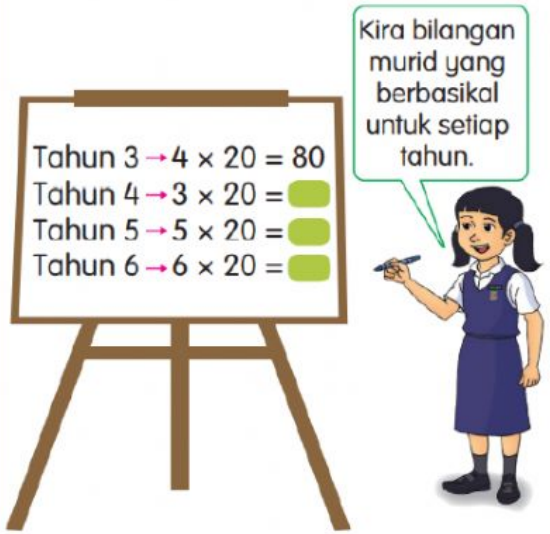
Tema/Tajuk : Statistik dan Kebarangkalian/Pengurusan Data

SK : 8.1 Piktograf dan Carta Palang

SP : 8.1.1 Mentafsir piktograf dan carta palang yang dibina.



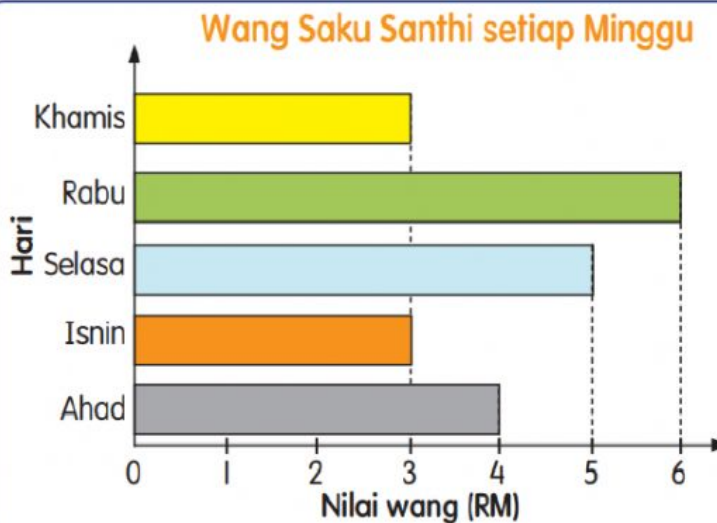
### TAFSIR PIKTOGRAF DAN CARTA PALANG



- Sebanyak 80 orang murid Tahun 3 berbasikal ke sekolah.
- Murid Tahun 4 paling sedikit berbasikal, iaitu 60 orang.
- Murid Tahun 6 paling ramai berbasikal, iaitu 120 orang.
- Murid Tahun 3 yang berbasikal lebih   orang berbanding dengan murid tahun 4.
- Jumlah murid yang berbasikal ke sekolah ialah   orang.
- Jumlah murid Tahap 2 yang berbasikal ke sekolah ialah   orang.

CIKGU RB

2



Bina carta palang mencancang bagi mewakili data wang saku anda pada minggu lepas.



- Santhi menerima wang saku sebanyak RM4 pada hari Ahad.
- Pada hari  , Santhi menerima wang saku paling banyak, iaitu RM6.
- Santhi menerima jumlah wang saku yang sama pada hari  dan .
- Jumlah wang saku Santhi dalam tempoh lima hari ialah  .
- Beza nilai wang saku Santhi antara hari  dengan  ialah



**CIKGU RB**

## Latihan ms238 ( Rujuk Buku Teks )

### Soalan 1

#### Jualan Pensel di Koperasi Sekolah

Isnin	/ / / / /
Selasa	/ / /
Rabu	/ / / /
Khamis	/ /
Jumaat	/ /

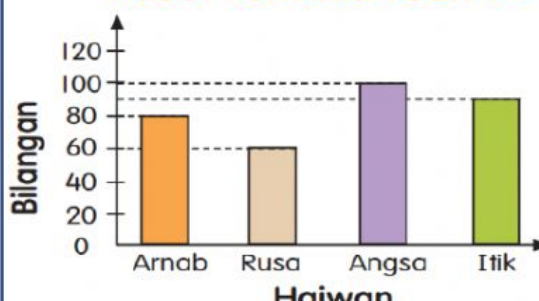
/ mewakili 10 batang

Teliti piktograf dan lengkapkan ayat.

- Pada hari Selasa,  batang pensel dijual.
- 50 batang pensel dijual pada hari .
- Bilangan pensel yang sama dijual pada hari  dan .
- Jumlah pensel yang dijual ialah batang .
- Beza jualan antara hari Rabu dengan Khamis ialah .

### Soalan 2

#### Pusat Ternakan Seri PD

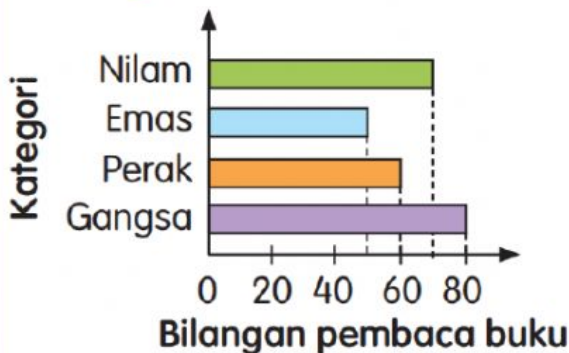


Lengkapkan petak kosong berpaduan carta palang.

- Ada  ekor rusa diternak.
- Ada 90 ekor  diternak.
- Haiwan paling banyak diternak ialah .
- Jumlah haiwan yang diternak ialah .
- Beza bilangan antara  dengan  yang diternak ialah 40 ekor

**Soalan 3**

**Bilangan Pembaca  
Program Nilam Bulan Mei**



Teliti carta palang dan jawab soalan.

- a) Berapakah bilangan pembaca buku kategori emas?

orang.

- b) Kira jumlah pembaca program Nilam itu.

orang.

- c) Hitung beza bilangan antara pembaca kategori nilam dengan gangsa.

-  =

- d) Sebanyak 30% daripada jumlah pembaca ialah murid Tahun 4.

Berapakah bilangannya?

$$— \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$