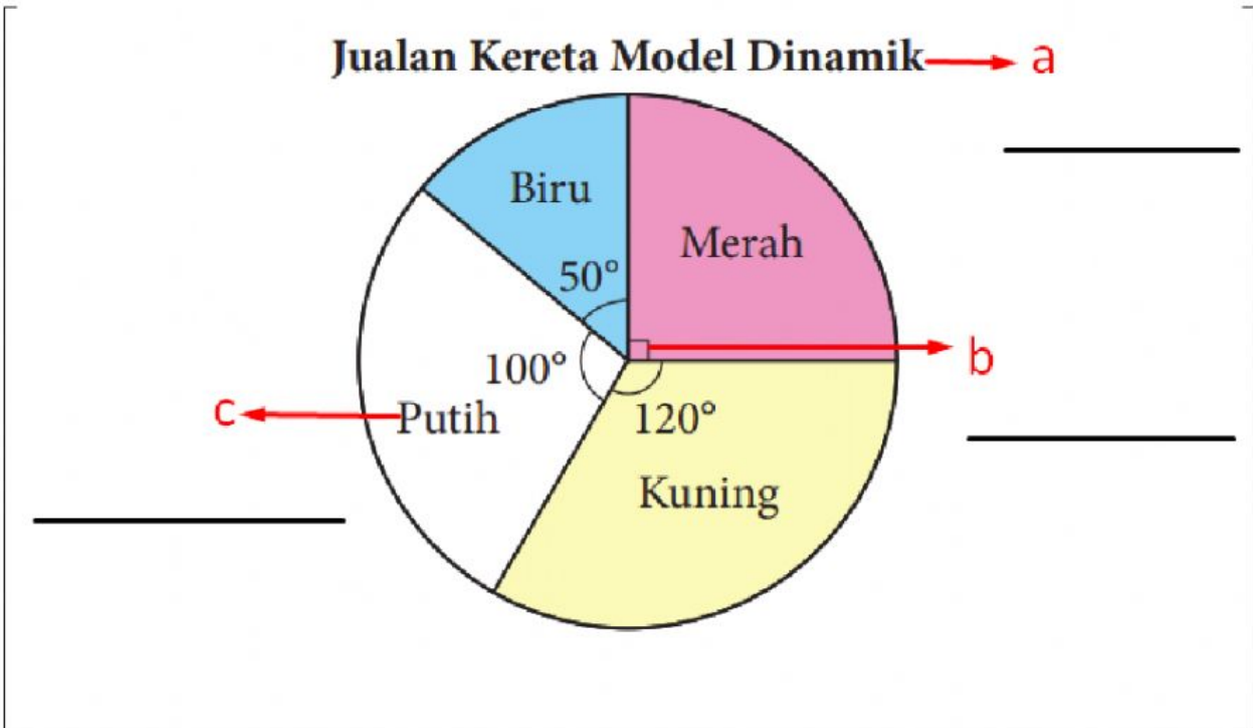


NAMA : \_\_\_\_\_ KELAS: 1 \_\_\_\_\_

1. Carta pai di bawah menunjukkan bilangan kereta model Dinamik yang dijual oleh sebuah syarikat menjual kereta. Labelkan 3 perkara penting untuk menghasilkan carta pai yang baik.

Melabel sudut pada setiap sektor carta pai	Menulis tajuk carta pai	Melabel nama setiap sektor
--	-------------------------	----------------------------



Guna maklumat di bawah untuk melengkapkan formula mencari sudut sektor.

360°	Jumlah kekerapan	Kekerapan
------	------------------	-----------

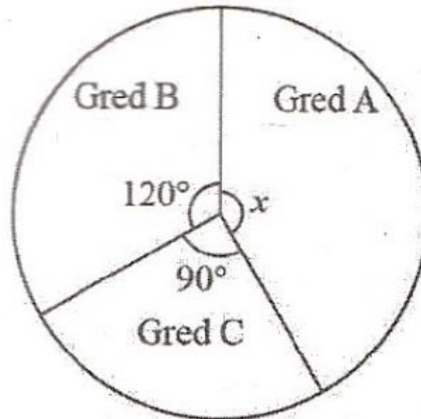
Formula bagi mendapatkan sudut sektor ialah

Sudut sektor =  X

NAMA : \_\_\_\_\_ KELAS: 1 \_\_\_\_\_

2. Carta pai di bawah menunjukkan taburan gred telur yang dijual di sebuah kedai. Terdapat 140 biji telur gred B. Cari,

Gred Telur



(a) Nilai x

$$-(120^\circ + 90^\circ) =$$

(b) Jumlah bilangan telur

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \quad =$$

(c) Beza antara bilangan telur gred A dan gred C

Bilangan telur gred C:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \quad =$$

Maka, beza bilangan telur gred A dan C ialah

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$