

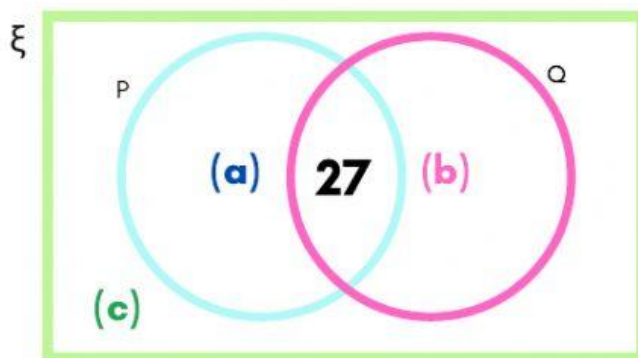
Matematik

Tingkatan 4

Nama: _____

SOALAN:

Sebuah kedai buku membuat kajian terhadap **200** orang pelanggan berkaitan dengan pembelian buku fiksyen atau buku bukan fiksyen. Kajian menunjukkan **114** orang membeli **buku bukan fiksyen**, **52** orang membeli **buku fiksyen** dan **27** orang membeli **kedua-dua buku** fiksyen dan bukan fiksyen.



$$\xi = 200$$



$$P = \{\text{Buku Fiksyen}\}$$

$$Q = \{\text{Buku Bukan Fiksyen}\}$$

HITUNG:

(a) bilangan pelanggan yang membeli buku fiksyen **sahaja**.

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

(b) bilangan pelanggan yang membeli buku bukan fiksyen **sahaja**.

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

(c) bilangan pelanggan yang **tidak** membeli sebarang buku tersebut.

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

PILIHAN JAWAPAN:

61

114 - 27

52 - 27

200 - 87 - 27 - 25

25

87

