

- 26 Rohaida berumur 5.2 dekad. Umur Zira ialah 13 tahun lebih tua daripada umur Rohaida. Berapakah umur Zira?

A 38 tahun B 39 tahun
C 65 tahun D 67 tahun

- 27 Puan Norlia membeli $3\frac{1}{2}$ kg tepung. Dia menggunakan 1.7 kg tepung itu untuk membuat donat dan 580 g untuk mengoreng ayam. Berapakah baki jisim, dalam g, tepung itu?

A 1 022 g B 1 032 g
C 1 220 g D 1 320 g

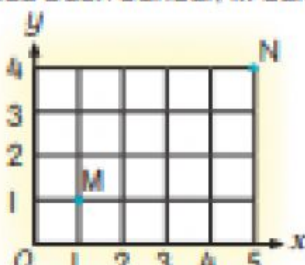
- 28 Jadual menunjukkan isi padu jus di dalam dua bekas, X dan Y.

Bekas	Isi padu jus mangga
X	$6\frac{3}{4} \text{ l}$
Y	2.35 l lebih daripada bekas X

Berapakah isi padu jus mangga, dalam l, di dalam bekas Y?

A 13.5 l B 9.1 l C 11.45 l D 15.85 l

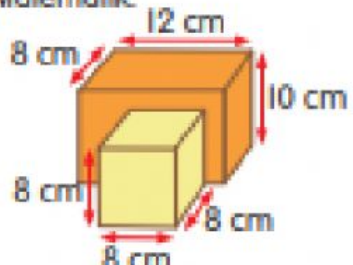
- 29 Satrah Cartes menunjukkan kedudukan dua buah bandar, M dan N.



Hitung jarak mengufuk dan jarak mencancang dari bandar M ke bandar N.

Jarak mengufuk	Jarak mencancang
A 4 unit	3 unit
B 3 unit	4 unit
C 4 unit	2 unit
D 2 unit	4 unit

- 30 Gambar rajah menunjukkan bekas alat tulis yang dibuat oleh Kavi untuk projek Matematik.



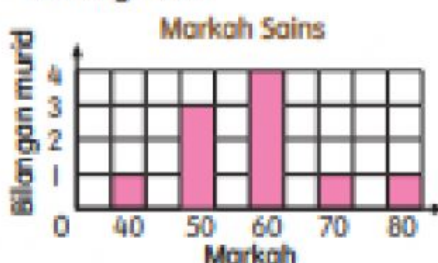
Berapakah isi padu, dalam cm^3 , bekas alat tulis itu?

A 512 cm^3 B 960 cm^3
C 1 024 cm^3 D 1 472 cm^3

- 31 Puan Chin membeli dua gulung kain langsir berwarna hijau dan kuning. Jumlah panjang kain langsir itu ialah $29\frac{1}{4}$ m. Panjang kain langsir hijau ialah 2 kali panjang kain langsir kuning. Hitung panjang, dalam cm, kain langsir kuning itu.

A 325 cm B 650 cm
C 975 cm D 980 cm

- 32 Carta palang menunjukkan markah Sains bagi 10 orang murid kelas 5 Hang Tuah.



Antara yang berikut, pernyataan yang mana benar tentang carta palang di atas?

A Julat ialah 10. B Mod ialah 4.
C Min ialah 58. D Median ialah 70.