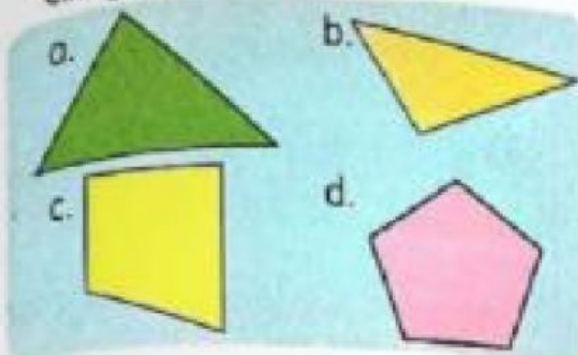


## Ulangkaji

5

Ukur nilai sudut poligon di bawah. Namakan poligon dan tulis ciri-cirinya.



6

Lukis heksagon di atas kertas grid segi empat sama. Tulis nilai sudut-sudutnya.

7

Ketinggian dua orang pemain bola keranjang, Malik dan Janang masing-masing ialah 1.43 m dan 150 cm. Nyatakan nisbah ketinggian Janang kepada ketinggian Harith.

8

Carta pai menunjukkan peratus jualan tiket konsert mengikut harga. Peratus tiket berharga RM180 tidak ditunjukkan. Jumlah tiket yang dijual ialah 800 keping. Berapakah bilangan tiket yang berharga RM180?

Jualan Tiket Konsert



8. Padangkan

a) Pentagon

Tiga sisinya tidak sama panjang

b) Segitiga sama kaki

Ada lima sisi lurus

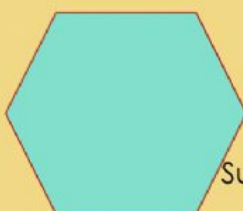
c) Segitiga tak sama sisi

Dua sisi berselari

d) Trapezium

Dua sisi sama panjang

9.



Sudut = \_\_\_\_ °

10.

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

11.

Peratus tiket RM180

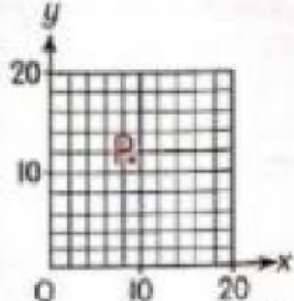
$$= 100\% - 25\% - 30\% - \text{_____} \%$$

$$= \text{_____} \%$$

Jumlah tiket RM180 yang terjual

$$= \text{_____} \times 800 =$$

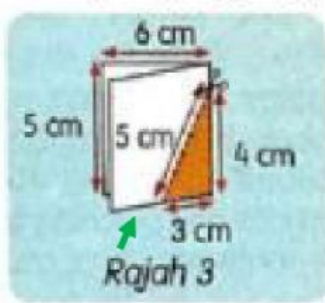
- 12 Lihat satah di bawah. Yang manakah antara berikut adalah koordinat yang mungkin bagi P?  
 A. (9, II)    B. (9, 9)  
 C. (II, 9)    D. (II, II)



- 13 Carta palang yang tidak lengkap menunjukkan 80 bahan kitar semula yang dibuang dalam seminggu. Bilangan barang kaca adalah 2 kali bilangan kertas. Kira bilangan barang plastik.



- 14 Kedua-dua belah bahagian berwarna dalam rajah 3 digunting. Apakah bentuk kepingan yang digunting itu? Kira perimeter dan luas bahagian yang tinggal.



12. Klik pada jawapan

13.

$$\text{Bilangan kaca} = 2 \times \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$\text{Bilangan plastic} = 80 - (32 + 8 + \underline{\quad})$$

$$= 80 - \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

14. Segitiga sama                 

$$\text{Perimeter} = 2(6 + 5 + \underline{\quad} + 5)$$

$$= \underline{\quad} \text{ cm}$$

Luas = Luas segiempat – luas segitiga

$$= (\underline{\quad} \times 5) \text{ cm}^2 - (\frac{1}{2} \times \underline{\quad} \times 4) \text{ cm}^2$$

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} \text{ cm}^2$$

$$= \underline{\quad} \text{ cm}^2$$