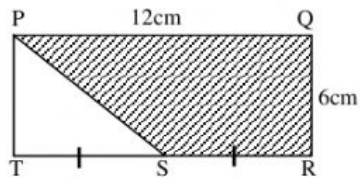


D6 Perimeter, Luas dan Isi padu

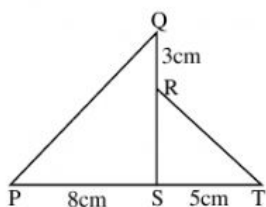
1.



Panjang $TS = SR$. Hitung luas, dalam cm^2 , kawasan yang berlorek.

_____ cm^2

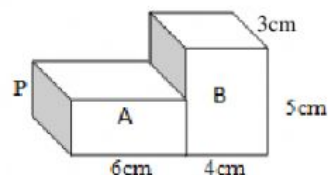
2.



Tinggi RS ialah 2 kali QR. Hitung luas dalam cm^2 , seluruh rajah.

_____ cm^2

3.



Diberi isi padu gabungan seluruh rajah ialah 96 cm^3 .

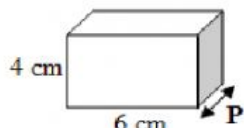
(a) Cari panjang **P**.

_____ cm

(b) Kira perimeter, dalam cm, kawasan berlorek.

_____ cm^2

4. Rajah menunjukkan sebuah kuboid.



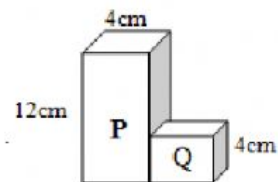
(a) Sisi **P** adalah separuh daripada tinggi kuboid itu. Cari sisi **P**.

_____ cm

(b) Hitung isi padu, dalam cm^3 , kuboid di atas.

_____ cm^3

5. Rajah menunjukkan gabungan sebuah kuboid **P** dan kubus **Q**.



(a) Hitung luas, dalam cm^2 , kawasan berlorek.

_____ cm^2

(b) Hitung isi padu, dalam cm^3 , gabungan pepejal di atas.

_____ cm^3