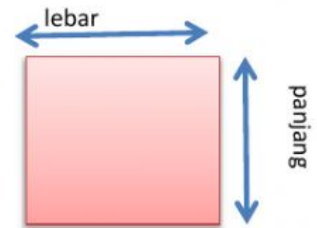


LATIH TUBI SAINS TAHUN 3

UNIT 6 : PENGUKURAN



1. Luas adalah sesuatu kawasan atau permukaan.
2. Unit bagi Luas adalah

Cara **mengukur luas permukaan segi empat** dengan kertas petak:

Sediakan petak-petak kecil 1cm X 1 cm yang dipotong daripada kertas graf.

Susun dan gam petak-petak kecil 1cm X 1 cm sehingga memenuhi keseluruhan objek tersebut.

Hitung bilangan petak-petak kecil tersebut.

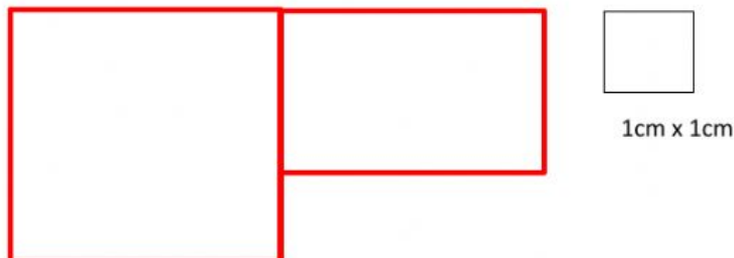
3. Berapakan luas permukaan bagi segi empat di bawah ini:

A)



LUAS PERMUKAAN SEGI EMPAT = cm^2

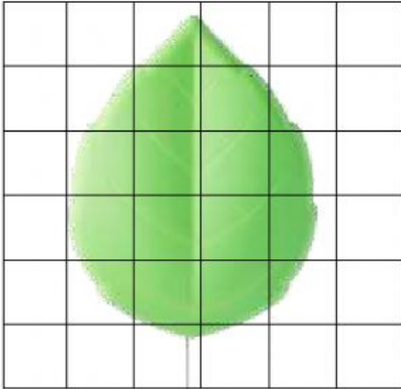
B)



LUAS PERMUKAAN SEGI EMPAT = cm^2

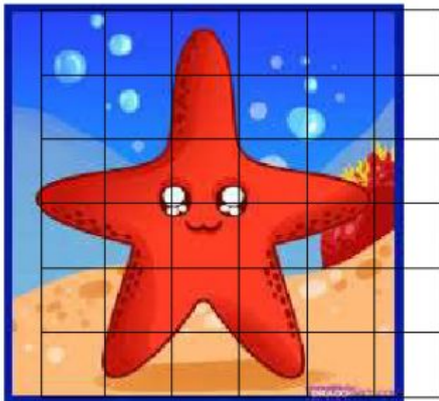
MENGGANGGAR PERMUKAAN TAK SEKATA

4. Tandakan (/) pada kotak yang mewakili luas permukaan objek ini:



LUAS PERMUKAAN DAUN = cm^2

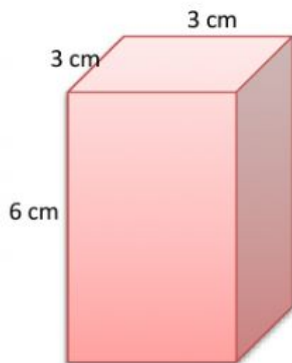
5.



LUAS PERMUKAAN TAPAK SULAIMAN
= cm^2

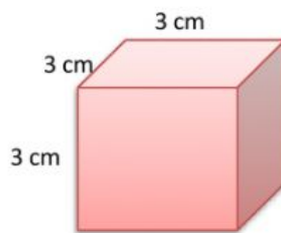
6. Rumus luas = X

7. Ulur isipadu bagi kotak dibawah:



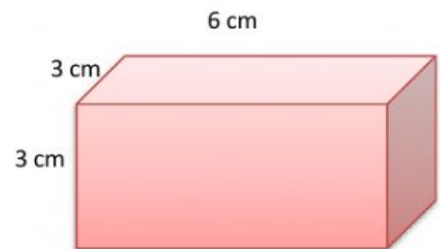
Isipadu kotak A

= cm^3



Isipadu kotak B

= cm^3



Isipadu kotak C

= cm^3