

Contoh:

1	2
3	4

tahu

Disamping adalah Tahu yang besar. Hitunglah luas bidang tahu!

Luas bidang tahu adalah **4** Satuan

Penjelasan: karena benda X memiliki 4 satuan  
(persegi) yang menyusun

1	2
3	4

tahu



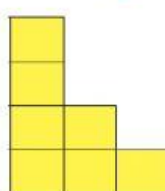
1	2
3	4

tahu

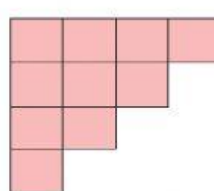


$$4 + 4 = 8$$

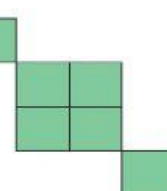
**Hitunglah luas dari setiap gambar berikut.**



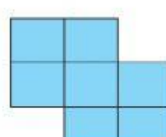
A



B



C



D

Luas bidang A adalah \_\_\_\_\_ satuan

Luas bidang B adalah \_\_\_\_\_ satuan

Luas bidang C adalah \_\_\_\_\_ satuan

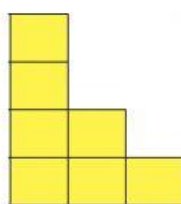
Luas bidang D adalah \_\_\_\_\_ satuan

Luas yang paling kecil adalah bidang \_\_\_\_\_

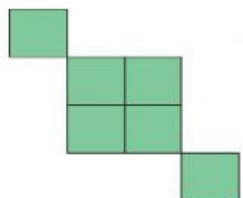
Luas yang paling besar adalah bidang \_\_\_\_\_

Bidang \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_ pada gambar memiliki luas yang sama.

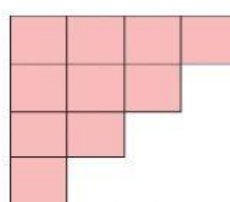
Acti  
Go to



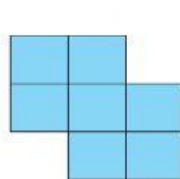
A



C



B



D

