

LITERASI NUMERASI SPASIAL SMPK Kesuma Mataram

Aktivitas

Aktivitas

Aktivitas

Aktivitas



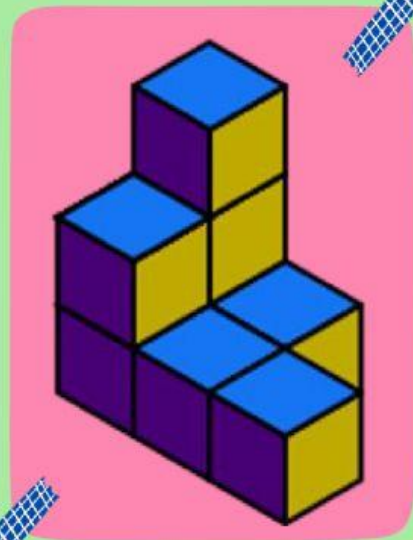
Dini Perwitasari, S.Si

 **LIVEWORKSHEETS**



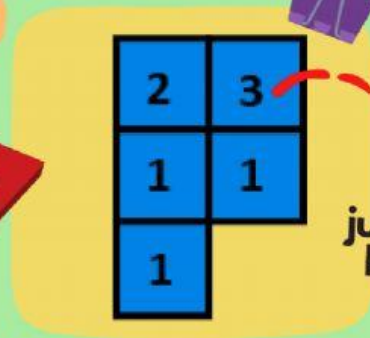
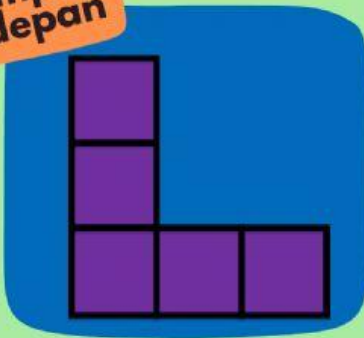


CONTOH



Tampak atas

Tampak depan

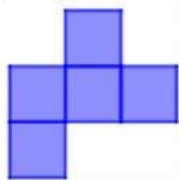


jumlah kubus

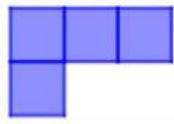


Tampak samping

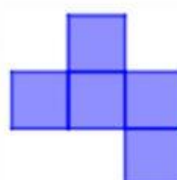
Manakah gambar bidang datar di bawah yang menunjukkan permukaan bangun jika dilihat dari atas



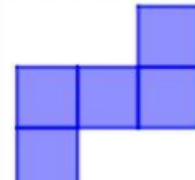
A



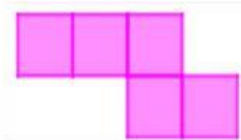
B



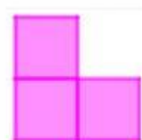
C



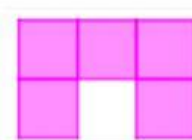
D



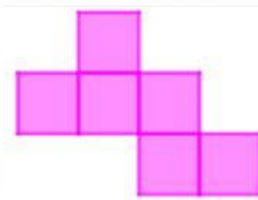
A



B



C



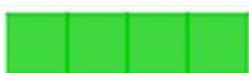
D

Manakah gambar bidang datar di bawah yang menunjukkan permukaan bangun jika dilihat dari atas

3



A



B

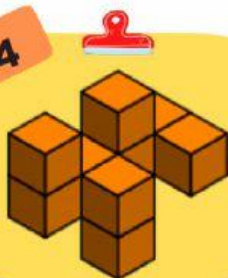


C



D

4



A



B



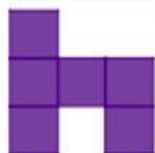
C



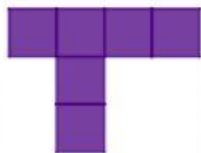
D

Manakah gambar bidang datar di bawah yang menunjukkan permukaan bangun jika dilihat dari atas

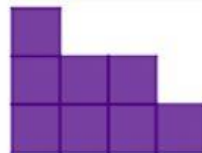
5



A



B

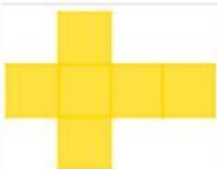


C

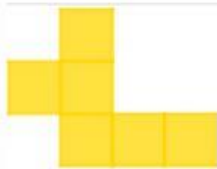


D

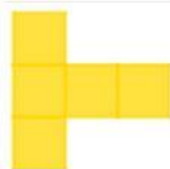
6



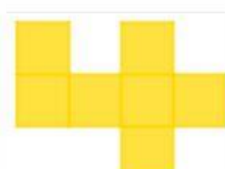
A



B

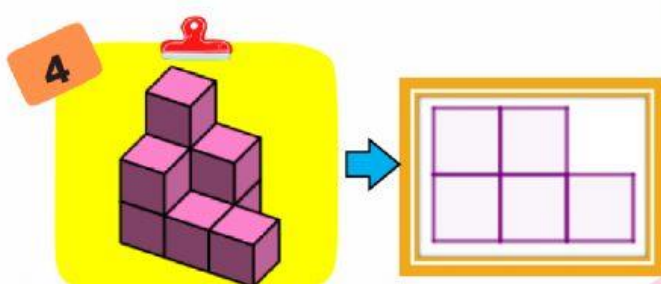
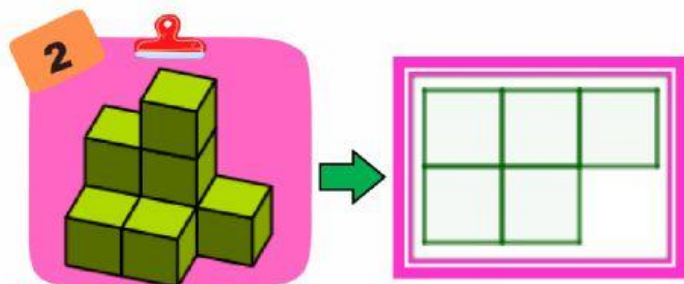
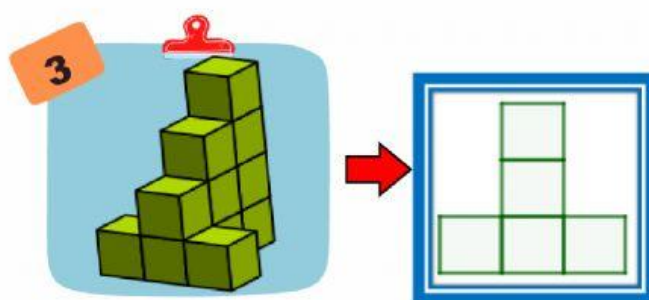
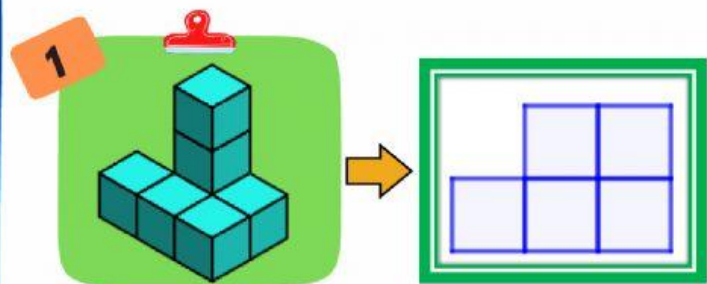


C

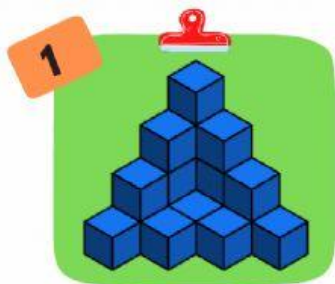


D

Tentukan jumlah kubus dari masing-masing bangun di bawah jika dilihat dari permukaan bagian atas



Gambar di bawah adalah tampilan tampak depan dari bangun yang terbuat dari tumpukan 18 kubus yang sama.

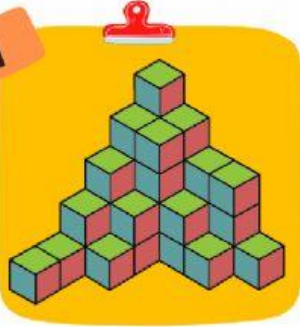


Berapa banyak kubus yang tersembunyi (sama sekali tidak terlihat) pada tampilan ini?



Berapa banyak kubus yang tersembunyi (sama sekali tidak terlihat) pada tampilan ini?

1



Berapa banyak kubus pada tampilan ini?

2



Berapa banyak kubus warna orange yang diperlukan untuk menutup kubus warna biru sepenuhnya?

Manakah dua potongan puzzle yang jika digabungkan akan membentuk sebuah kubus

