



E-LKPD

matematika

Luas Permukaan Balok



Nama : _____

Kelas : _____

Daftar isi



Cover



Daftar Isi

1



Capaian Pembelajaran

2



Masjid Sultan Agung

3



Aktivitas 1

4



Ilustrasi

6



Aktivitas 2

7



Aktivitas 3

8



Aktivitas 4

11



Capaian Pembelajaran

Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat membuat jaring-jaring bangun ruang balok dan membuat bangun ruang tersebut dari jaring-jaringnya. Peserta didik dapat menjelaskan cara untuk menentukan luas permukaan bangun ruang balok.

Alur Tujuan Pembelajaran

G1. Mendemonstrasikan cara membuat jaring-jaring bangun ruang (prisma, tabung, bola, limas dan kerucut) dan cara membuat bangun ruang tersebut dari jaring-jaringnya.

P3. Menjelaskan cara untuk menentukan luas permukaan bangun ruang balok.

P5. Menggunakan luas permukaan bangun ruang untuk menyelesaikan masalah terkait.

Petunjuk Penggunaan

1. Isilah identitas pada kolom yang disajikan
2. Bacalah E-LKPD dengan seksama dan ikuti perintah pada setiap aktivitas
3. Jika ada hal yang belum paham mintalah petunjuk dari guru

simaklah video dibawah ini !!

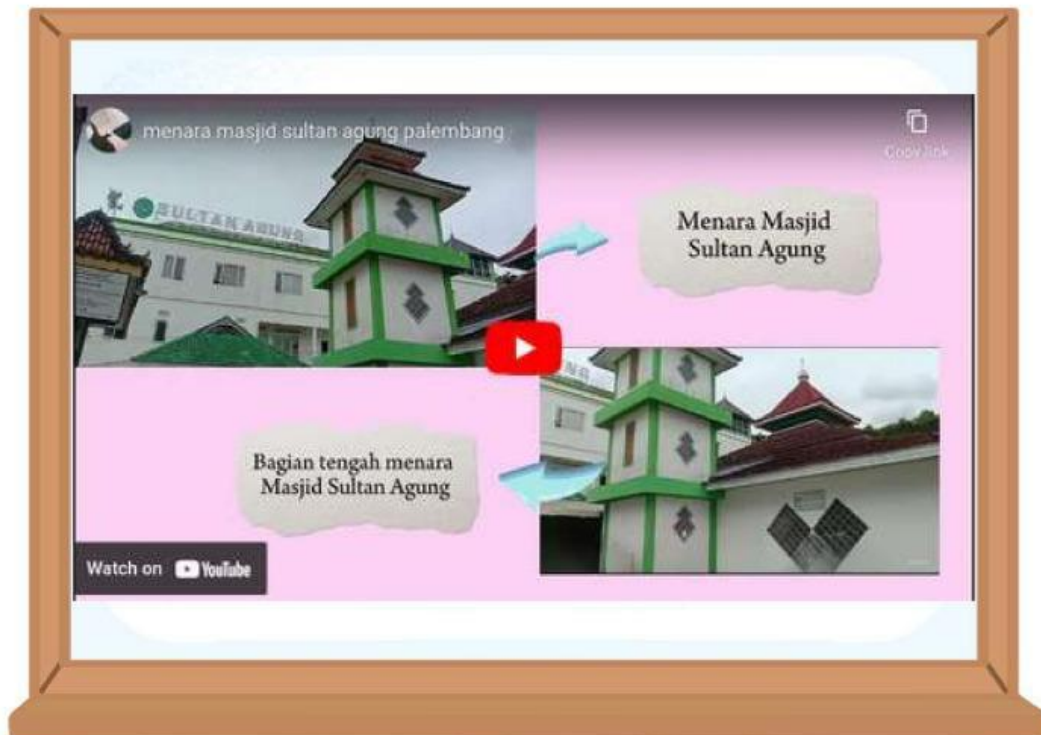


Masjid Sultan Agung Palembang berada di Jl. Sultan Agung, I ilir, Kec. Ilir Timur, Kota Palembang. Masjid didirikan oleh KH Abdullah Zawawi Izhom didampingi Kiai Abu Nawar bin KH Abdurrahim beserta masyarakat 1 ilir. Masjid Sultan Agung Palembang menjadi salah satu tujuan wisata religi, bahkan wisatawan berasal dari luar negeri. Masjid ini mempunyai sejarah yang tinggi,. Kawasan Masjid memiliki beberapa pemakaman, selain berziarah juga bisa melihat area keraton kuto Gawang.



Aktivitas 1

simaklah video dibawah ini !!



Soal 1

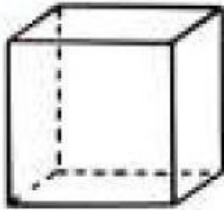
Setelah mengamati video bagian tengah menara Masjid Sultan Agung Palembang. Menurutmu, bagian tengah menara masjid tersebut berbentuk seperti bangun ruang apa? isilah jawabanmu pada kolom di bawah ini.

A	T	B	W	H	B	S	I
K	E	T	D	M	A	S	A
E	U	A	B	A	L	O	K
K	U	B	U	S	O	Y	T
U	B	U	U	I	N	F	I
B	I	N	K	S	U	G	K
S	C	G	B	O	L	A	U

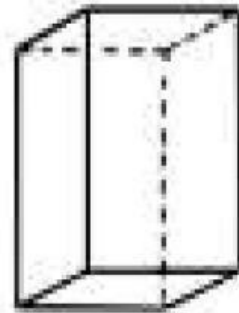
Soal 2

Setelah mengamati video di atas, perhatikan bagian tengah menara masjid yang memiliki bentuk bangun ruang. Pilihlah gambar sketsa yang tepat (a, b, c, d) untuk menunjukkan bentuk tersebut. Letakkan gambar dengan cara menggeser gambar kedalam kotak yang disediakan !

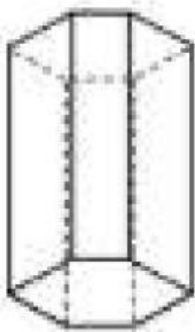
a



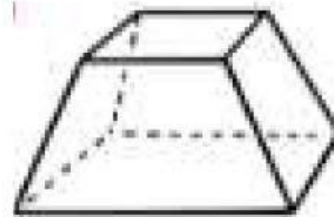
b



c



d



Letakkan disini 



Ilustrasi

Pada halaman Masjid Sultan Agung terdapat menara yang akan dilakukan renovasi pengecatan ulang oleh petugas kebersihan masjid. Menara tersebut akan di cat berwarna putih, akan tetapi petugas masjid belum mengetahui berapa ember cat yang harus ia beli. Jika 1 ember cat yang berisi 1 kg hanya dapat memenuhi 6.6 m^2 dinding bangunan saja. Maka, berapa ember cat yang dibutuhkan untuk mengecat bagian tengah menara tersebut?

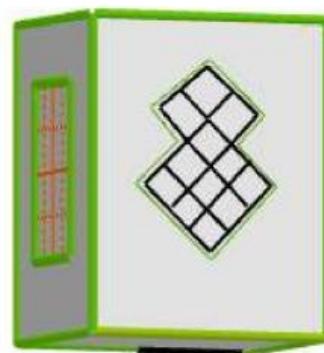


Aktivitas 2

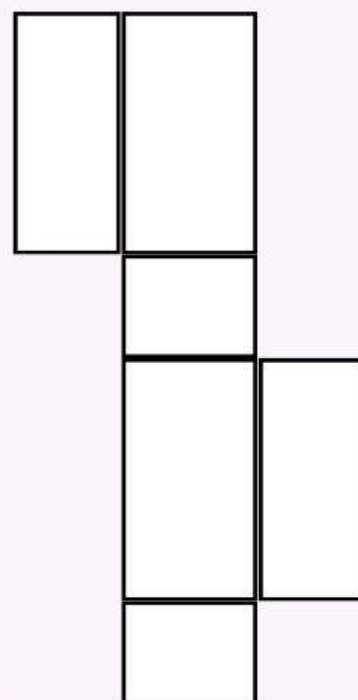
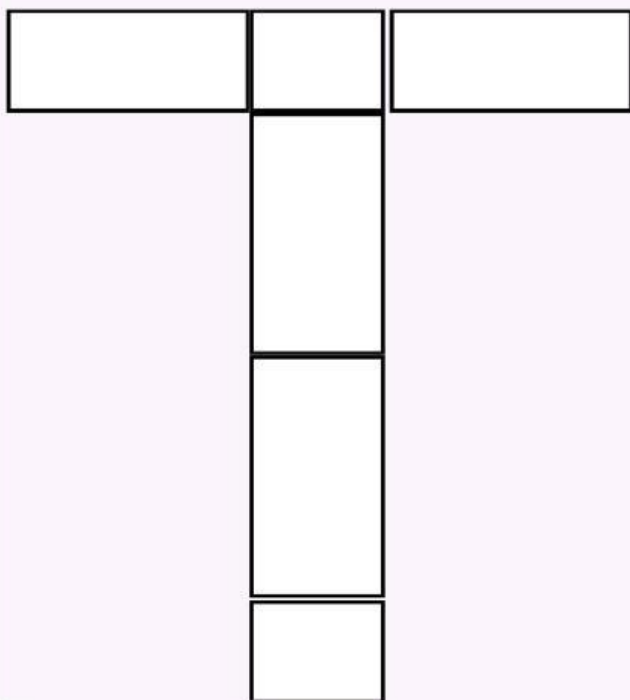
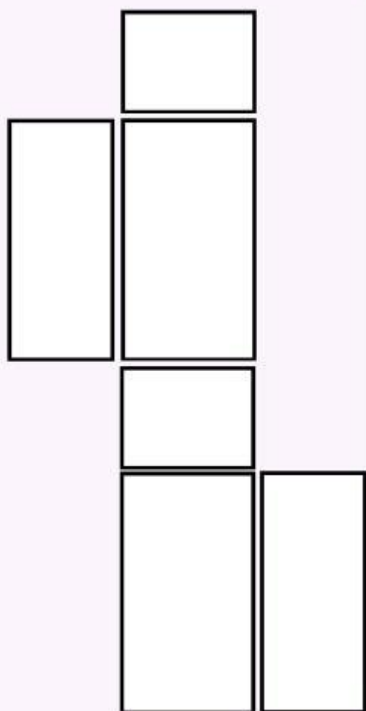
Ayo mencoba. Klik link geogebra dibawah ini.



Bangun Ruang Balok



setelah mencoba geogebra diatas.. Dari tiga jaring-jaring dibawah ini, tunjukkan mana saja yang dapat dibentuk menjadi balok.

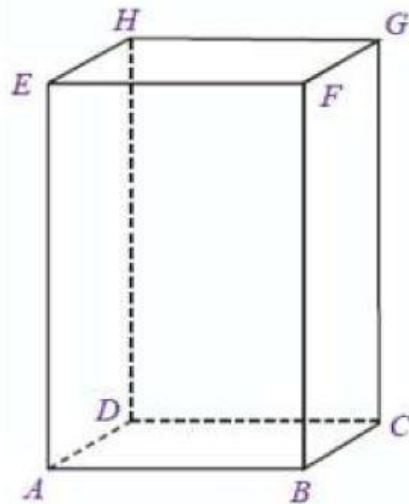




Soal 1

Perhatikan bangun ruang balok dibawahh ini.

Tarik garis untuk menghubungkan pasangan yang sesuai antara kolom kiri dan kolom kanan



Bidang EFGH

Bidang BCFG

Bidang ADEH

Bidang ABCD

Bidang DCHG

Bidang ABEF

Sisi Alas

Sisi Atap

Sisi Depan

Sisi Belakang

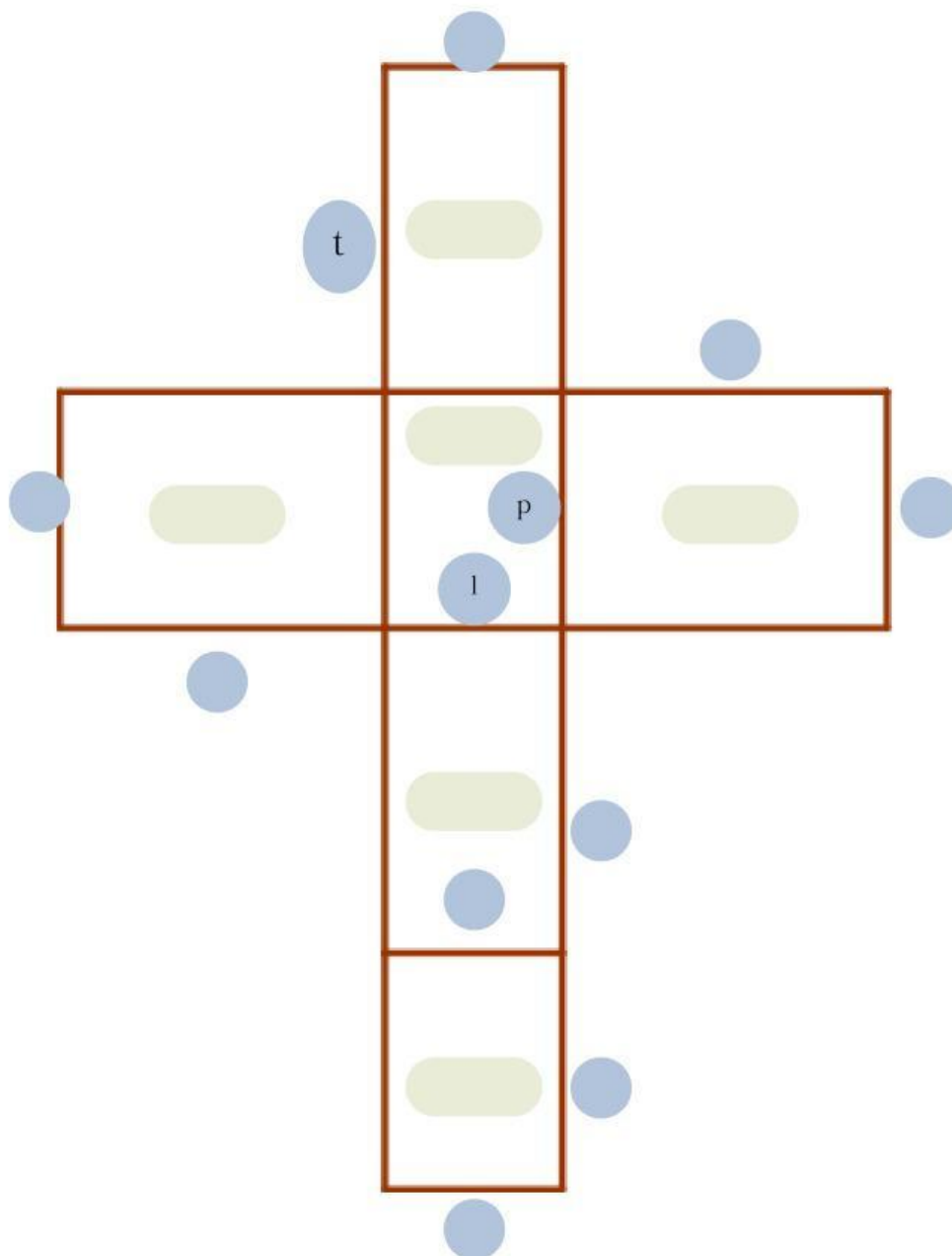
Sisi Kanan

Sisi Kiri

Soal 2

amping
n!

2. Beri nama pada setiap sisi dan tunjukkan yang mana bagian panjang, tinggi, dan lebar.





3. Pada jaring-jaring balok diatas terdapat 3 pasang sisi yang sama atau berhadapan, yaitu :

1. =
2. =
3. =

4. Tuliskan rumus luas masing-masing sisi bangun datar dari jaring-jaring balok sebelumnya. Lihat kembali pada halaman 8 untuk mengetahui rumus setiap sisi

Luas sisi alas =

Luas sisi atap =

Luas sisi kanan =

Luas sisi kiri =

Luas sisi depan =

Luas sisi belakang =

5. Berdasarkan rumus luas masing-masing bangun datar diatas. Jumlahkan seluruh luas permukaan bangun datar tersebut, sehingga menghasilkan rumus luas permukaan balok

jumlah luas keenam sisi pada balok itulah yang disebut dengan luas permukaan balok.

$= L. (alas) + L. (atap) + L. (kanan) + L. (kiri) + L. (depan) + L. (belakang)$

$= (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$

$= 2(\quad \times \quad) + 2(\quad \times \quad) + 2(\quad \times \quad)$

$= 2 [(\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)]$

Berdasarkan aktivitas diatas, maka berikan kesimpulan kalian mengenai luas permukaan balok

Aktivitas 4



perhatikan gambar dibawah ini !



Menara tersebut terletak pada area belakang Masjid Sultan Agung Palembang. Bangunan menara berbentuk bangun ruang balok dan akan dilakukan renovasi pengecatan ulang berwarna putih. Hitunglah luas permukaan menara tersebut

Jawab

Hasil akhir =