



Decorative elements around the title include: a rectangular prism with formula $V = Lwh$ (top left), a cylinder with formula $V = \pi r^2 h$ (top right), a cube with side length s (middle right), and a pyramid (middle left).

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :





PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Kegiatan dalam LKPD ini dikerjakan secara individu
2. Pada Setiap kegiatan akan ada kalimat-kalimat instruksi agar peserta didik lebih mudah mengerjakannya
3. Bertanyalah kepada guru jika ada hal yang tidak dipahami
4. Berdo'alah sebelum mengerjakan



TUJUAN PEMBELAJARAN

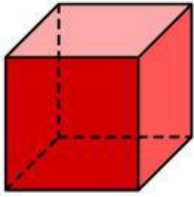


1. Peserta didik dapat mengidentifikasi konsep jaring-jaring bangun ruang dengan tepat
2. Peserta didik dapat menentukan jaring-jaring bangun ruang dengan tepat.
3. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan ruangvolume bangun ruang

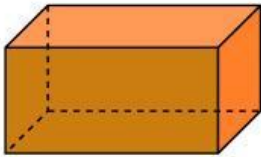
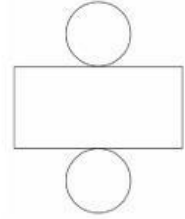


JARING-JARING BANGUN RUANG

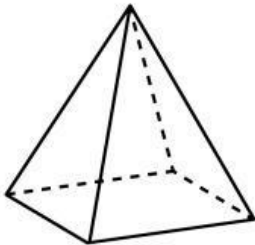
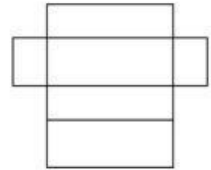
Hubungkan Gambar Bangun, Nama Bangun Dan Jaring-Jaring Dengan Tepat



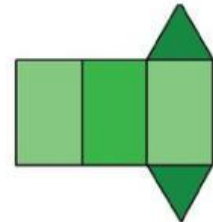
Balok



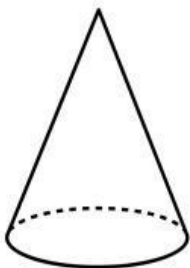
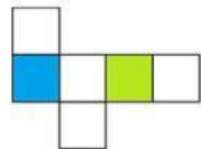
Tabung



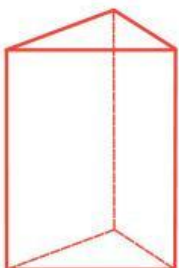
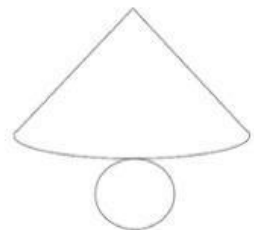
Kubus



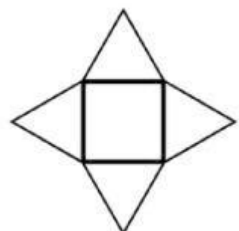
Prisma
Segitiga



Limas
Segiempat



Kerucut



VOLUME BANGUN RUANG

Geser dan Pindahkan Rumus Di Bawah Ini Pada Tempat Yang Sesuai

$$V = \text{luas alas} \times \text{tinggi}$$

$$V = 1/3 \times \text{luas alas} \times \text{tinggi}$$

$$V = p \times l \times t$$

$$V = 1/3 \pi r^2 t$$

$$V = \pi \times r^2 \times t$$

$$V = s \times s \times s$$

Volume Kubus

Volume Balok

Volume Limas

Volume Tabung

Volume Prisma

Volume Kerucut