

E-LKPD BANGUN RUANG SISI DATAR

KELAS VIII

Identitas Siswa:

Nama Kelompok :

Kelas :

Mastaria Silaban

Simaklah video pembelajaran di bawah ini !



Jawablah soal di bawah ini dengan memilih jawaban yang benar !

Bangun ruang yang memiliki 8 rusuk, 5 sisi, dan 5 titik sudut adalah

- a. Prisma segitiga
- b. Prisma segiempat
- c. Limas segitiga
- d. Limas segiempat

Iman akan membuat kerangka balok berukuran $12 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$. Jika disediakan kawat yang memiliki Panjang 1.5 m maka sisa kawat adalah

- | | |
|-------|--------|
| 8 cm | 16 cm |
| 24 cm | 256 cm |

Gabungkanlah soal dengan jawaban pada benar menarik tanda panah !

Bangun Ruang

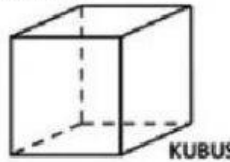
- KUBUS
- PRISMA
- BALOK

Volume

- $s \times s \times s$
- $p \times l \times t$
- $L_A \times t$

Beta dan teman-temannya akan membuat kerangka balok berukuran 30 cm x 20 cm x 10 cm. Jika mereka mempunyai kawat 36 cm, maka banyak kerangka yang dapat dibuat adalah.

Manakah diantara relasi-relasi berikut yang merupakan fungsi dan bukan fungsi ?

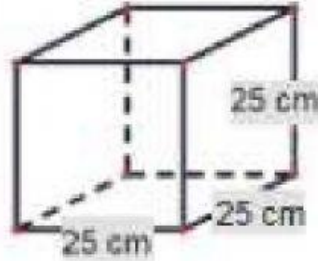
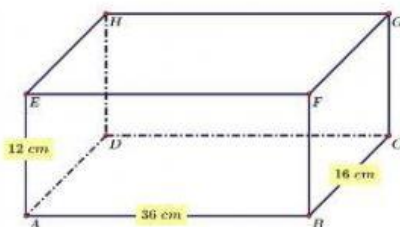


Geser ke
kanan

BANGUN RUANG

BUKAN BANGUN RUANG

Perhatikan gambar di bawah ini. Hitunglah luas permukaan pada bangun ruang di bawah ini (Klik kolom untuk memilih jawaban yang benar !)



Tekan link di bawah ini dan berikan kesimpulan dari yang telah dibaca !

(Ketik pada kolom yang telah disediakan)

Perhatikan Powerpoint berikut ini ! Tuliskan ringkasan di buku catatan masing-masing siswa.