

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Perbandingan Senilai HOTS/ Pencapaian Tinggi

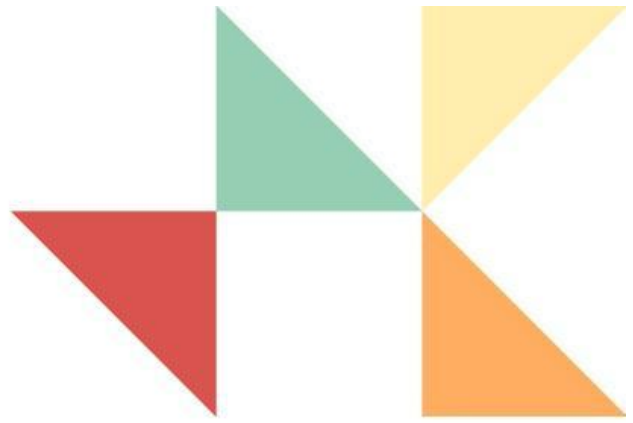


**NAMA ANGGOTA KELOMPOK:**

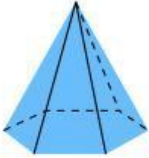
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



## Kegiatan 1

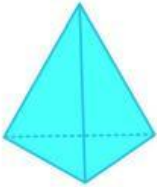


Isilah kotak di bawah ini dengan nama bangun!



▶▶▶

▶▶▶



▶▶▶

▶▶▶



▶▶▶

▶▶▶



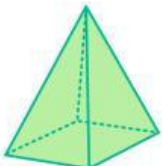
▶▶▶

▶▶▶



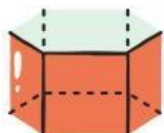
▶▶▶

▶▶▶



▶▶▶

▶▶▶



▶▶▶

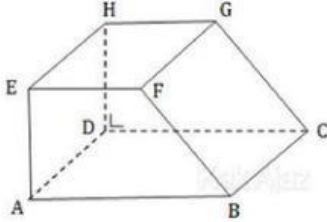
▶▶▶



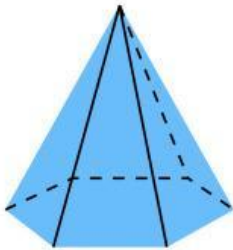
## Kegiatan 2

Tentukan Rumus Luas permukaan Bangun Ruang Berikut !

1.



2.



3.

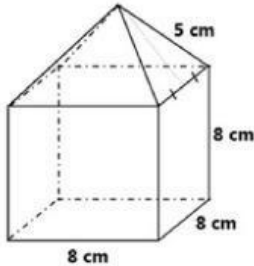




### Kegiatan 3

**Tentukan Luas permukaan Bangun Ruang Berikut !**

1.



2. Bapak ingin memberikan hadiah ulang tahun untuk anaknya dalam sebuah kotak kado yang berbentuk prisma persegi panjang. Jika panjang kotak kado adalah 12 cm, lebar 8 cm, dan tinggi 10 cm, berapakah luas permukaan kotak kado tersebut?



## **Ayo Simpulkan**

**Bagaimana rumus Luas Permukaan Tabung, Limas, dan Prisma?**

**Apa yang dapat kamu dapatkan setelah mempelajari luas permukaan bangun ruang?**