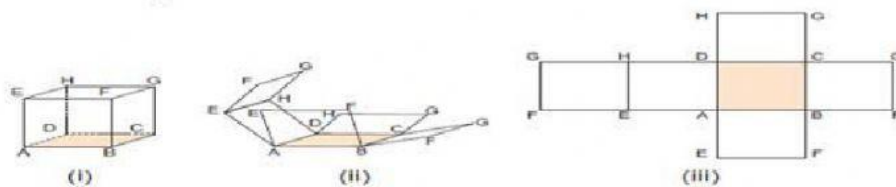


LKPD SD MUHAMMADIYAH WONOKROMO II

Nama :
No :
Kelas/semester : V (lima)/II
Muatan Pelajaran : Matematika
Kompetensi Dasar : 3.4. Menjelaskan dan menemukan jaring-jaring bangun ruang sederhana (kubus dan balok)
Tujuan : 1. Setelah menyaksikan video, siswa dapat menemukannya jaring-jaring balok dengan benar.
2. Melalui percobaan, siswa dapat menentukan 3 jaring-jaring bangun ruang.

Petunjuk kegiatan pembelajaran:

1. Saksikan video pembelajaran di bawah ini dan catat hal-hal penting dalam video
2. Ambil kotak snack bukalah klipnya dan ciplak pada kertas kosong
3. Carilah dan pelajari materi tentang jaring-jaring balok dan kubus dari berbagai sumber!



Gambar (i) menunjukkan sebuah balok ABCD.EFGH. Jika balok tersebut kita buka dan direbahkan (gambar (ii)), maka akan diperoleh bangun datar seperti tampak pada gambar (iii). Bangun ini disebut dengan jaring-jaring balok.

Kerjakan soal di bawah ini!

Klik pada huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang paling benar!

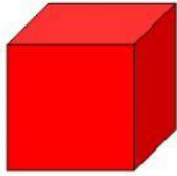
1. Bangun yang memiliki 6 sisi dengan luas yang sama disebut....
 - A. balok
 - B. kubus
 - C. persegi
 - D. segi panjang
2. Bangun balok memiliki sisi....
 - A. 6
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 12

3. Jumlah rusuk kubus ada....

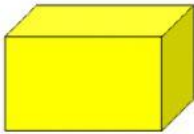
Tempatkan jawanan A, B, C, dan D pada kotak yang sesuai

4. Perhatikan gambar berikut!

Hubungkan antara gambar dengan nama bangun



PRISMA

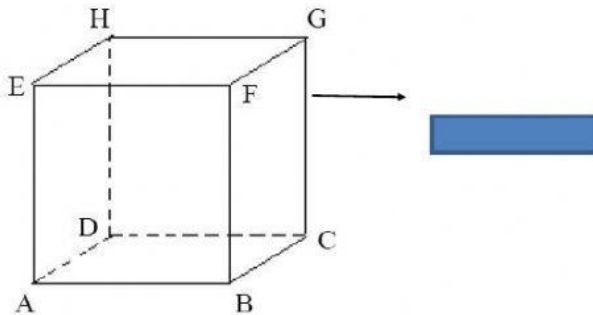


BALOK

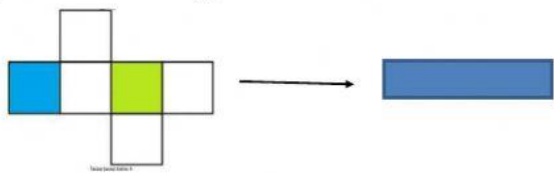


KUBUS

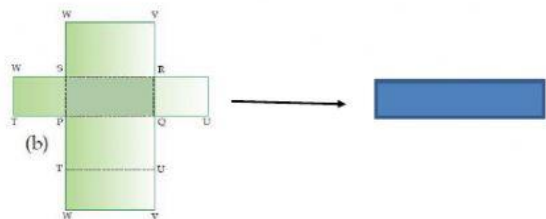
5. Perhatikan gambar berikut ini, pasangkan antar



Bangun kubus



Jaring-jaring balok



Jaring-jaring kubus