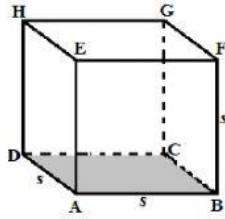


LEMBAR KERJA SISWA KELAS 5
MATEMATIKA

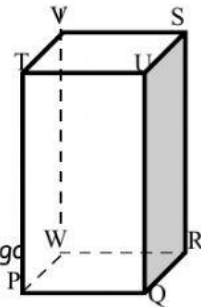
1. Perhatikan gambar berikut ini !



1. Rusuk DA sama panjang dengan rusuk kecuali. . . .
 - a. CB
 - b. HE
 - c. GF
 - d. PQ
2. Rusuk EF sejajar dengan rusuk
 - a. HG
 - b. AD
 - c. CD
 - d. EF
3. Jika Sisi ABCD adalah alas, bagian belakang adalah sisi
 - a. DCHG
 - b. AEHD
 - c. CABF
 - d. CBFG
4. Sisi yang luasnya sama besar dengan CBFG adalah
 - a. DAHE
 - b. ABGF
 - c. HECB

2. Perhatikan gambar berikut ini!

- A. Rusuk PQ sama panjang dengan rusuk
- B. Rusuk VW sejajar dengan rusuk
- C. Sisi WRSV sama luasnya dengan sisi



3. Isilah tabel berikut!

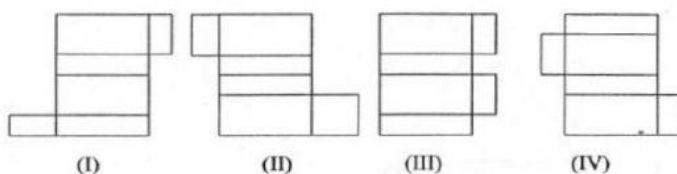
Panjang rusuk Kubus	Luas permukaan	Volume
8 cm	... cm ²	... cm ³
... cm	726 cm ²	... cm ³
6 cm	... cm ²	... cm ³
9 cm	... cm ²	... cm ³

4. Isilah tabel berikut!

Panjang	Lebar	Tinggi	Volume	Luas permukaan
8 cm	10 cm	5 cm	... cm ³	... cm ²
... cm	8 cm	9 cm	504 cm ³	... cm ²
12 cm	... cm	9 cm	... cm ³	426 cm ²
30 cm	50 cm	... cm	30 liter	... cm ²

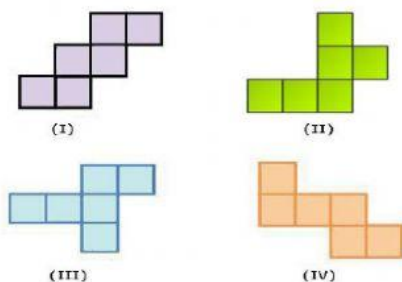
LEMBAR KERJA SISWA KELAS 5
MATEMATIKA

1. Perhatikan gambar berikut!



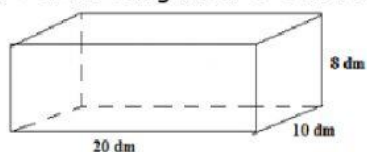
Jaring-jaring balok yang benar ditunjukkan oleh nomor

2. Perhatikan gambar berikut!



Jaring-jaring balok yang benar ditunjukkan oleh nomor

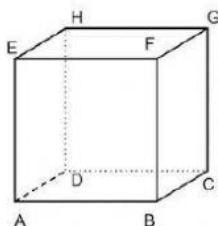
3. Perhatikan gambar di bawah ini!



A. Luas permukaan bangun di atas adalah

B. Volume bangun di atas adalah ...

4.



Volume bangun di samping 27 liter.

Luas permukaan bangun tersebut adalah ... cm².

5. Dina sudah membuat kubus dari kardus dengan panjang rusuk 14 cm. kardus tersebut akan ditutupi dengan kertas kado. Luas kertas kado minimal yang diperlukan Dina adalah . . . cm^2 .
6. Sebuah balok memiliki panjang 6 cm dan lebar 5 cm. jika volume balok tersebut 360 cm^3 , tentukan luas permukaan balok tersebut!
7. Sebuah kubus memiliki luas permukaan 864 cm^2 . Tentukan panjang rusuk dan volume kubus tersebut!
8. Sebuah balok memiliki panjang 10 cm dan tinggi 6 cm. Luas permukaan balok tersebut 376 cm^2 . Tentukan lebar dan volume balok tersebut!