

KARTU INDEX CARD MATCH SIKLUS I PERTEMUAN 1

1. Apakah yang dimaksud dengan balok? ...

Sebuah benda ruang yang dibatasi oleh tiga pasang (enam buah) persegi panjang dimana setiap pasang persegi panjang saling sejajar (berhadapan) dan berukuran sama.

2. Rusuk adalah ...

Garis yang merupakan pertemuan dari dua Sisi bangun ruang

3. Sisi adalah ...

Bidang atau permukaan yang membatasi bangun ruang

4. Titik sudut adalah ...

Titik pertemuan dari tiga buah rusuk pada bangun ruang.

5. Balok terdiri dari ... buah sisi

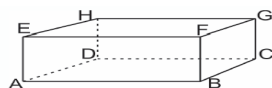
6 (enam)

6. Balok terdiri dari ... titik sudut

8 (delapan)

7. Balok terdiri dari ... buah rusuk

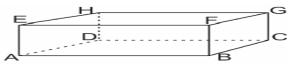
12 (dua belas)



8. Perhatikan bangun ruang balok di atas!
➤ Terdapat 8 titik sudut pada balok yaitu ...

A, B, C, D,

E, F, G, H



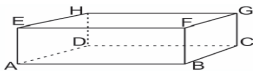
9. Perhatikan bangun ruang balok di atas!
- Terdapat 12 rusuk pada balok yaitu ...

AB, BC, CD, DA, AE, BF, CG, DH, EF, FG, GH, HE



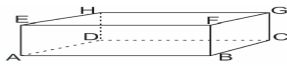
10. Perhatikan bangun ruang balok di atas!
- Terdapat sisi yang sama luasnya, yaitu :
- sisi bawah ABCD = sisi atas ..

EFGH



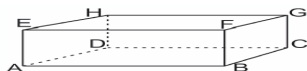
11. Perhatikan bangun ruang balok di atas!
- Terdapat sisi yang sejajar ($//$), yaitu :
- sisi bawah ABFE $//$ sisi atas ...

DCGH



12. Perhatikan bangun ruang balok di atas!
- Terdapat rusuk yang sama panjangnya, yaitu:
- Rusuk AB= DC= ... dan ...

EF dan HG



13. Perhatikan bangun ruang balok di atas!
- Terdapat rusuk yang sejajar ($//$), yaitu :
- rusuk AD $//$... $//$ FG $//$...

BC, EH