

## KARTU INDEX CARD MATCH SIKLUS I PERTEMUAN 2

1. Apakah yang dimaksud dengan kubus? ...

Sebuah benda ruang yang dibatasi oleh enam buah persegi yang berukuran sama

2. Kubus terdiri dari ... buah sisi

6 (enam)

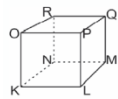
3. Kubus terdiri dari ... titik sudut

8 (delapan)

4. Kubus terdiri dari ... buah rusuk

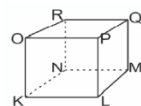
12 (dua belas)

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



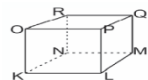
K, L, M, N,  
O, P, Q, dan R

6. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
➤ Terdapat 12 rusuk pada kubus yaitu ...

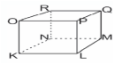


KL, LM, MN, NK, KO, LP, MQ,  
NR, OP, PQ, QR, dan RO

7. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
Terdapat bidang sisi,  
➤ sisi bawah adalah ...  
➤ sisi atas adalah ...

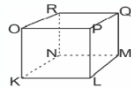


KLMN  
OPQR



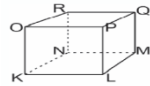
8. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
Terdapat bidang sisi,  
➤ sisi kanan adalah ...  
➤ sisi kiri adalah ...

**LMQP**  
**KNRO**



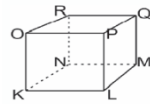
9. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
Terdapat bidang sisi,  
➤ sisi depan adalah ...  
➤ sisi belakang adalah ...

**KLPO**  
**NMQR**



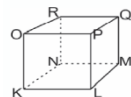
10. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
Terdapat sisi yang sama luasnya, yaitu:  
➤ sisi  $KLMN = \dots$

**OPQR**



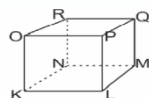
11. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
Terdapat sisi yang sejajar ( $//$ ) yaitu :  
➤ sisi  $KNRO // \dots$

**LMQP**



12. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
Terdapat rusuk yang sejajar ( $//$ ) yaitu :  
➤ rusuk  $KL // MN // \dots // OP$

**QR**



13. Perhatikan bangun ruang kubus di atas!  
Terdapat rusuk yang sejajar ( $//$ ) yaitu :  
➤ rusuk  $KN // \dots // PQ // \dots$

**LM**  
**OR**