

KUISI

Menentukan Jarak Titik ke titik pada Bangun Ruang

Nama : _____

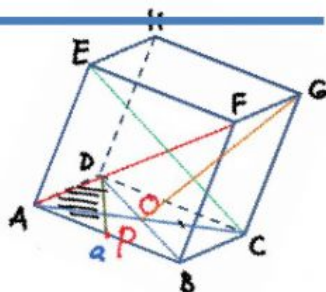
Kelas : _____

Bacalah instruksi dengan saksama!

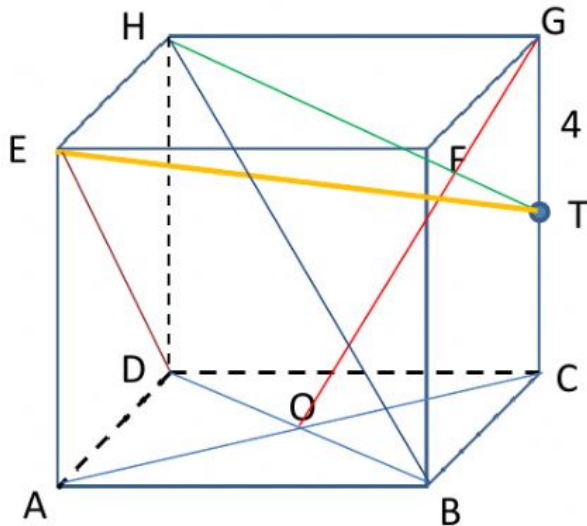
1. Awali dengan basmalah;
2. Bentuk soal adalah isian singkat;
3. Gambar coret-coretan, dikirim melalui GCR;
4. Cara menulis:

Gunakan huruf "V" kapital untuk menuliskan lambar akar.

Contoh : $2\sqrt{3}$ dituliskan **2V3**



A. Perhatikan gambar kubus ABCD.EFGH yang memiliki panjang rusuk 8 cm!



Geserlah bilangan-bilangan berikut sehingga merepresentasikan panjang ruas garis yang sesuai.

$8\sqrt{2}$

8

12

$8\sqrt{3}$

$4\sqrt{6}$

$4\sqrt{5}$

B. Isiang singkat

Berdasarkan kubus ABCD.EFGH di atas, isilah titik-titik sesuai dengan kedudukannya.

[gunakan kata berikut: pada, di luar, sejajar, berhimpit, bersilangan, berpotongan, menembus]

1. Kedudukan garis EFterhadap garis ET.
2. Titik O terletak bidang ABCD.
3. Kedudukan garis EBterhadap garis HC.
4. Garis HO bidang ABCD.
5. Kedudukan garis HTterhadap garis BF

C. Isian

Coret-coteran atau penjelasan dikirim ke GCR

1. Sebuah kubus ABCD.EFGH dengan panjang rusuk a cm. jika titik T dan P berturut-turut merupakan titik potong garis diagonal pada bidang ABFE dan DCGH, maka jarak T ke P adalahcm.
2. Diketahui kubus PQRS.TUVW dengan panjang rusuk 6 cm. Jika A terletak pada rusuk SW dengan perbandingan SA : AW = 2 : 1. Dan B pada rusuk QU dengan perbandingan QB : BU = 1 : 2, maka jarak titik A ke U adalahcm
3. Diketahui kubus ABCD.EFGH dengan panjang rusuk 4 cm. Jika T pada pertengahan rusuk DH dan S merupakan titik potong garis diagonal sisi BCGF, maka jarak T ke S adalah cm.
4. Diketahui kubus ABCD.EFGH dengan rusuk 6 cm. Titik P terletak pada perpanjangan BF sehingga FP = 3 cm. Titik Q merupakan perpotongan antara AP dengan rusuk EF. Jarak antara titik D ke Q adalahcm.

Alhamdulillah....