

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

DIMENSI TIGA

Materi : Dimensi Tiga

Alokasi Waktu: 30 menit

Nama Kelompok/Absen:

1.

2.

Tujuan Pembelajaran:

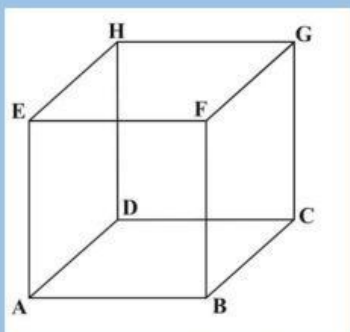
1. Peserta didik dapat mendeskripsikan konsep kedudukan titik terhadap titik
2. Peserta didik dapat menentukan jarak antara dua titik dengan tepat

Panduan Belajar:

1. Baca dan ikuti setiap perintah di LKPD
2. Diskusikan dengan teman satu kelompok
3. Jika ada yang kurang dipahami mintalah petunjuk guru

Ayo Berlatih!

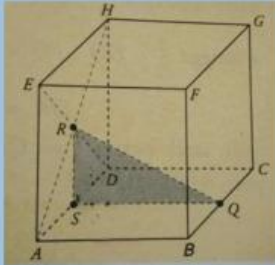
1. Perhatikan kubus di bawah ini



- a. Tentukan kedudukan titik A terhadap titik B
- b. Tentukan kedudukan titik F terhadap titik C

c. Tentukan kedudukan titik D terhadap titik F

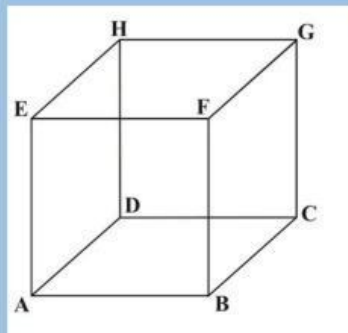
2. Perhatikan kubus ABCD.EFGH berikut.



Diketahui kubus memiliki panjang rusuk 8 cm. Tentukan jarak titik Q dan titik R!

Jawab:

3. Perhatikan kubus berikut.



Diketahui kubus ABCD.EFGH dengan panjang rusuk 10 cm.

Tentukan jarak titik H dan titik B!

Jawab: