

Pertemuan 1

LKPD

Bumi dan Tata Surya



KELOMPOK :

Kelas :

Nama Anggota :

Tujuan Pembelajaran:

1. Mendeskripsikan karakteristik dan komponen tata surya
2. Mendeskripsikan gerak rotasi dan revolusi bumi
3. Mendeskripsikan akibat dari rotasi bumi dan revolusi bumi

Stimulation

Perhatikan video yang ditampilkan

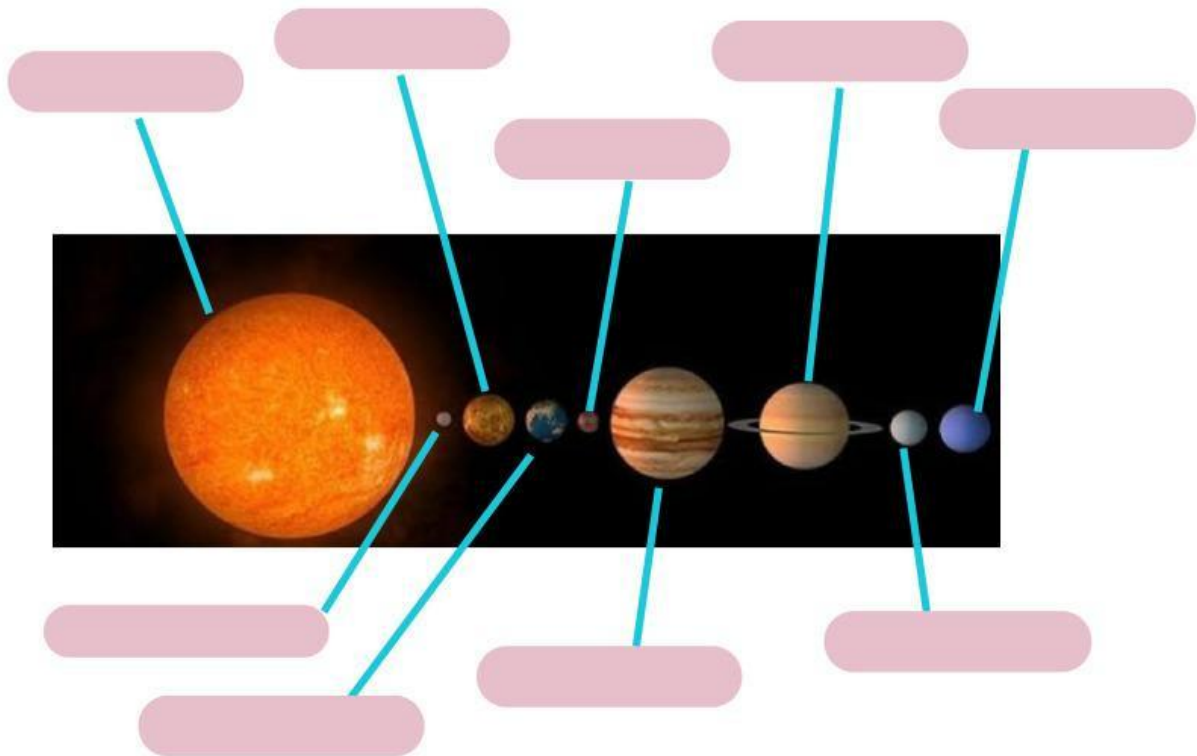
<https://vt.tiktok.com/ZSFQ7Kblf/>

Problem Statement

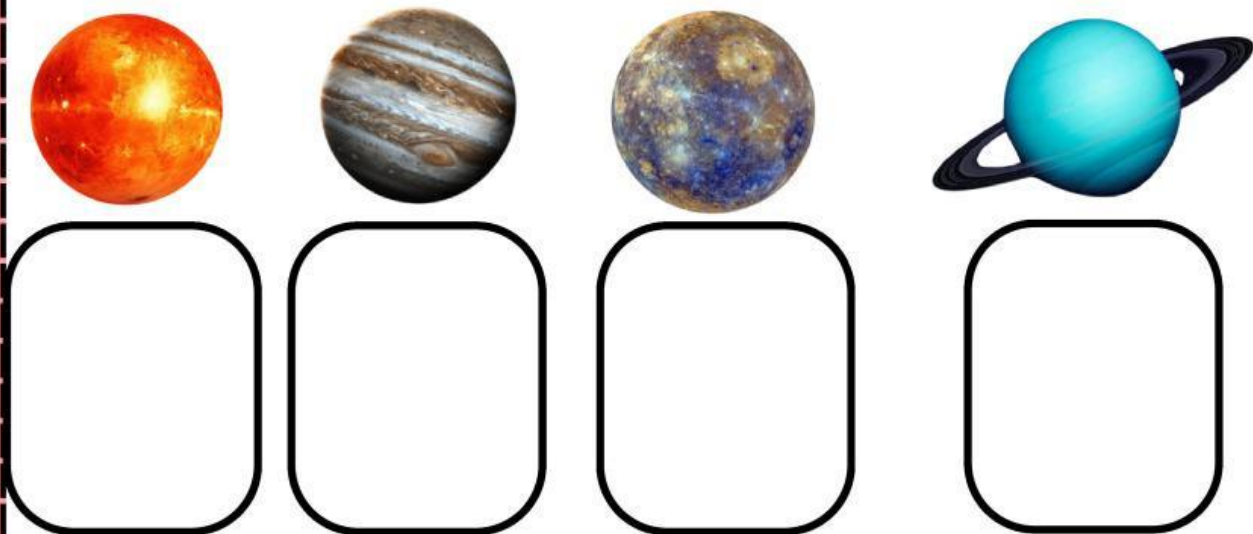
Setelah melihat dan menonton video diatas, menurut anda kenapa antara planet satu dengan planet yang lainnya tidak bertabrakan ? dan apa pusat dari tata surya ?

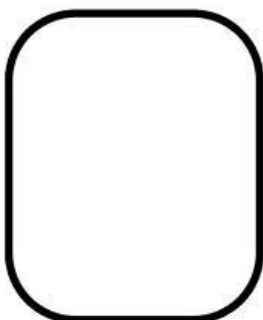
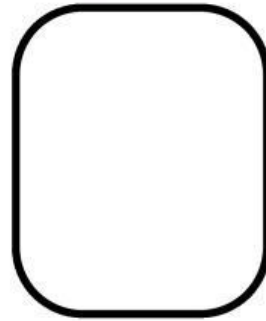
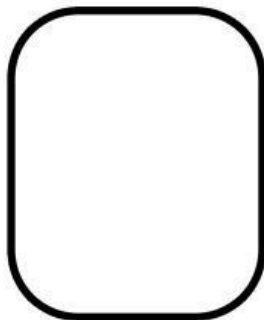
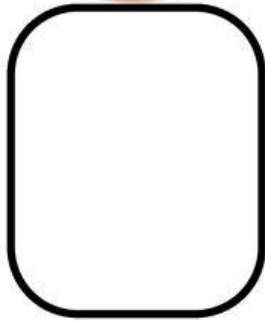
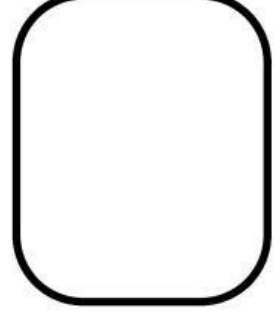
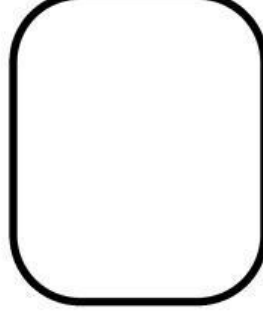
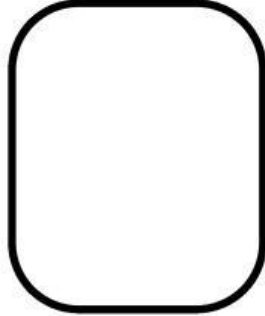
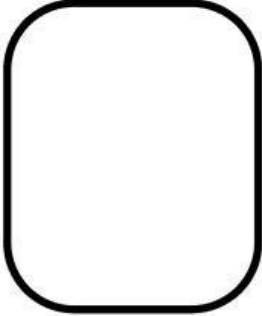
Data Collection

1. Berilah Nama Planet sesuai dengan urutan planet di bawah ini



2. Pasangkanlah komponen tata surya beserta benda langit lainnya pada bagian di bawah ini !





1. Bintang yang berupa bola gas panas
2. Planet yang berbeda dengan planet lainnya karena memiliki berbagai macam kenampakan seperti udara yang mengandung banyak oksigen, air dan tanah yang mampu menopang kehidupan di atasnya
3. Planet yang dijuluki bintang fajar atau bintang senja karena berwarna cokelat kekuningan. Arah rotasi berlawanan dengan planet lain dan tidak memiliki satelit
4. Planet yang mudah diamati tanpa menggunakan teleskop, cahaya tampak cemerlang, memiliki satelit terbanyak, ukurannya lebih dari 2x ketujuh planet disatukan. Jika dibandingkan dengan menganggap bumi sebesar buah anggur maka planet ini sebesar bola basket
5. Planet berwarna biru dengan waktu revolusi terlama
6. Planet yang memiliki cincin dengan susunan cincinnya yang mengagumkan. cincin ini di perkirakan terbentuk dari partikel es dan batuan
7. Planet yang atmosfernya terdiri dari hidrogen, helium dan metana dan arah rotasinya dari timur ke barat dan kala revolusi 84 tahun serta kala rotasinya 17 jam dan memiliki 21 satelit
8. Planet yang memiliki waktu rotasi hampir sama dengan bumi dan berwarna merah
9. Planet yang merupakan planet terkecil dengan ukuran 4.850 KM tetapi sangat dekat dengan matahari
10. Benda langit yang mengelilingi matahari dengan orbit lonjong
11. Benda langit yang sering disebut planetoid atau planet kerdil. Potongan-potongan batuan benda langit ini mirip dengan batuan penyusun planet
12. Bebatuan yang bergerak mendekati bumi sehingga terbakar oleh atmosfer bumi

3. Pada suatu malam yang cerah di bulan desember, Alif mengamati langit dari halaman rumahnya. Dia memperhatikan bahwa bintang-bintang tampak bergerak dari timur ke barat selama beberapa jam. Berdasarkan pernyataan tersebut, peristiwa ini termasuk rotasi atau revolusi bumi ? Bagaimana fenomena itu bisa terjadi ?

4. Pada bulan Juli, Maya mempelajari konsep rotasi dan revolusi bumi pada pelajaran IPA. Maya mengetahui bahwa pada tanggal 21 Juni, sinar matahari terasa lebih kuat dan hari lebih panjang di belahan bumi utara, sementara di belahan bumi selatan, sinar matahari terasa lebih lemah dan malam lebih panjang. Berdasarkan pernyataan tersebut, Peristiwa tersebut termasuk rotasi atau revolusi bumi? Bagaimana Fenomena itu bisa terjadi?

Data Processing

Diskusikan dengan Teman kelompokmu mengenai data yang anda peroleh dan tulis hasilnya pada kolom dibawah!

Verification

Cobalah periksa kembali hasil diskusi anda dan presentasikanlah di depan kelas mengenai hasil diskusi kalian

Generalization

Tuliskan kesimpulan yang anda peroleh dari hasil diskusi yang telah dilakukan