

Aktivitas 1

Konstruktivisme

Perhatikan Gambar di bawah ini!



Gambar 2

- Pernahkah kalian melihat Tepak Sirih ini disekitar kalian? Dimana kalian menemukannya?

- Amati bagian-bagian dari Tepak Sirih. Bagaimana bentuknya? Kaitkan bagian Tepak Sirih tersebut dengan bentuk bangun datar yang sudah kalian pelajari !



Aktivitas 1



Inquiry, Learning Community & Authentic Assesment



" Sekarang, cari dan identifikasi 3 benda disekitar kalian (dalam bentuk gambar, di kelas, atau di rumah) yang memiliki bentuk trapesium selain Tepak Sirih!"



Petunjuk :

- Amati benda disekitarmu!
- Tuliskan nama benda dan alasan mengapa benda itu berbentuk trapesium!
- Diskusikan bersama kelompokmu untuk menjawab pertanyaan!

Catat hasil pengamatan kalian pada tabel di bawah ini!

No	Nama Benda	Alasan termasuk trapesium
1		
2		
3		

Aktivitas 1

Questioning



OO

" Setiap kelompok berdiskusi untuk menjawab pertanyaan tentang mengidentifikasi bentuk trapesium dalam kehidupan sehari-hari!"

OO

- Apa saja ciri- ciri bagnun trapesium yang kamu lihat?

- Mengapa Tepak Sirih bisa dianggap sebagai trapesium?

- Apa semua benda yang memiliki 4 sisi bisa kita sebut trapesium?

Aktivitas 1

Modeling



Aktivitas siswa :

Buatlah sketsa sederhana bentuk trapesium dari Tepak Sirih tersebut. Tandai sisi-sisi sejajar dan sisi-sisi tidak sejajarnya.



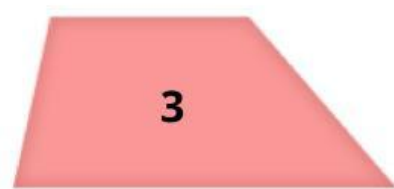
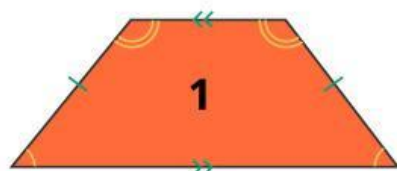
Reflection

- Apa hal baru yang kalian pelajari dari mengidentifikasi bentuk trapesium ?

Aktivitas 2

Konstruktivisme

Perhatikan gambar di bawah ini!

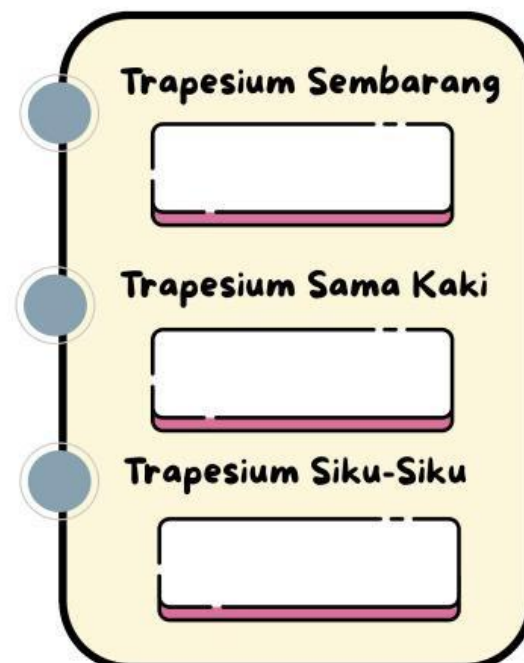
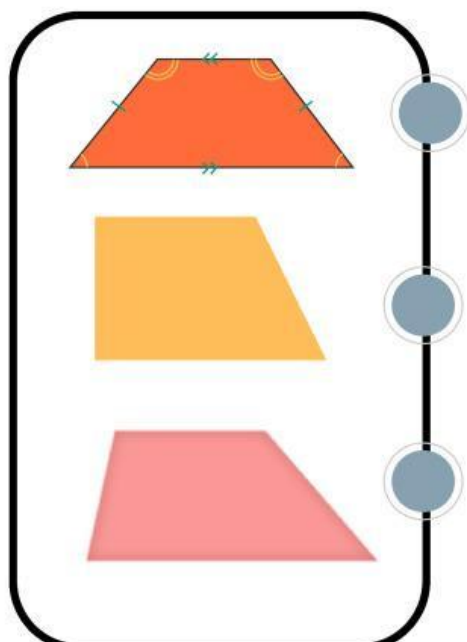


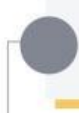
- Apakah semua trapesium bentuknya sama? Menurut kalian, apakah ada trapesium yang memiliki sisi sama panjang?

Inquiry & Learning Community

Ayo berdiskusi!

Kelompokkan gambar-gambar ini berdasarkan jenis trapesium dan sebutkan alasannya berdasarkan sifat sisi, sudut, dan simetri!





Aktivitas 2



Questioning



- Apa perbedaan antara trapesium sama kaki dan sembarang?

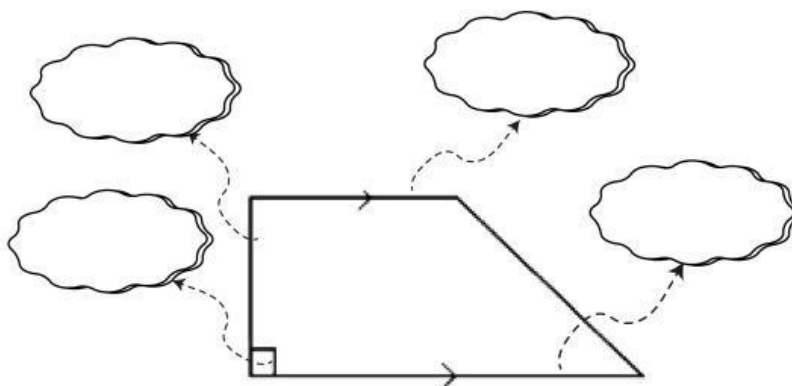
- Apa yang membuat suatu trapesium disebut siku-siku?

- Apakah Tepak sirih lebih menyerupai trapesium sembarang, siku-siku atau sama kaki? Mengapa?

Aktivitas 2

Modeling & Authentic Assessment

Untuk mengerjakan aktivitas, kalian diminta untuk memindahkan kotak yang berwarna cream ke dalam kotak putih, sesuai yang ada pada keterangan gambar.



Alas

Sisi Miring

Tinggi

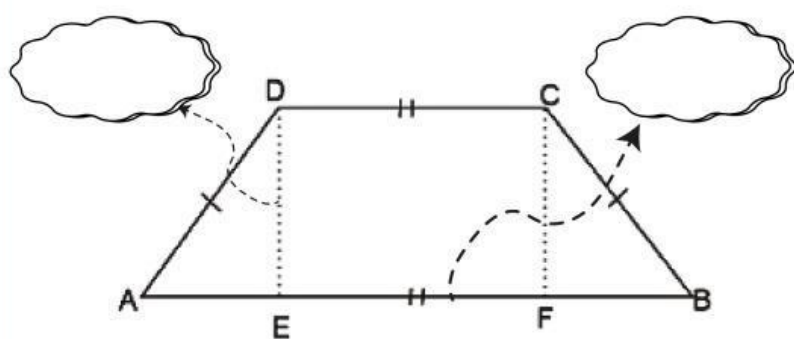
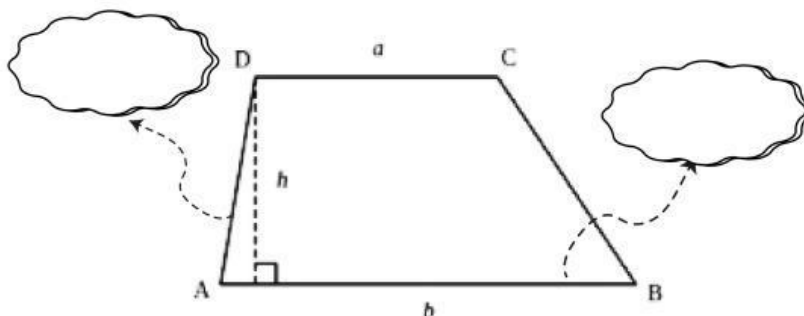
Alas

Sudut

Alas

Tinggi

Atas



Aktivitas 2

Modeling & Authentic Assesment

Agar kamu selalu ingat dengan sifat-sifat bangun datar trapesium. Lakukan aktivitas berikut!



Petunjuk!

Berilah tanda "V" apabila memenuhi sifat-sifat yang ditunjuk dan tanda "X" apabila tidak memenuhi sifat-sifat trapesium yang dimaksud!

NO	Sifat-Sifat	Trapesium Siku-Siku	Trapesium Sama kaki	Trapesium Sembarang
1	Memiliki tepat sepasang sudut siku-siku			
2	Sudut sama besar			
3	Diagonal sama panjang			
4	Tepat sepasang sisi yang berhadapan sejajar			
5	Jumlah sudut yang berdekatan di antara dua sisi sejajar 180 derajat			
6	Jumlah semua sudut 360 derajat			



Aktivitas 2



Reflection



Apa hal baru yang kamu pelajari dari mengklasifikasi jenis dan sifat-sifat trapesium?

- Jenis trapesium apa yang paling mudah kamu kenali? Mengapa?



Aktivitas 3

Konstruktivisme



- Kalau kita melihat trapesium pada benda nyata seperti Tepak Sirih, apakah panjang sisi dan sudutnya bisa diukur ?

Inquiry , Modelling & Learning Community

Petunjuk :

- Siapkan alat ukur : penggaris dan busur derajat!
- Ukur setiap sisi bagian depan Tepak Sirih : sisi atas, sisi bawah, sisi miring kiri & sisi miring kanan!
- Ukur besar sudut pada kedua kaki : sudut di atas dan bawah!
- Diskusikan bersama kelompokmu dan tulis hasil pengukuran kedalam tabel !

Bagian Yang Diukur	Hasil Pengukuran
Panjang sisi atas cm
Panjang Sisi bawah cm



Aktivitas 3

Panjang sisi miring kiri cm
Panjang sisi miring kanan cm
Besar sudut kiri atas <input type="radio"/>
Besar sudut kiri bawah <input type="radio"/>
Besar sudut kanan atas <input type="radio"/>
Besar sudut kanan bawah <input type="radio"/>

Questioning

- Kalau sudut kiri atas dan sudut kanan atas sama besar, trapesium jenis apa yang terbentuk? Apakah sisi yang sejajar memiliki panjang yang sama?

- Apa yang bisa kalian simpulkan dari hasil pengukuran sudutnya?

Aktivitas 3

Reflection

- Apa hal baru yang kalian pelajari dari mengukur trapesium bentuk nyata Tepak Sirih?

- Apa kesulitan yang kalian hadapi saat mengukur Tepak Sirih? Bagaimana cara kalian mengatasinya?

Authentic Assesment

"Lakukan pengamatan terhadap bentuk tepak sirih lain (langsung atau melalui gambar). Identifikasi apakah ada bagian yang berbentuk trapesium, lalu ukur panjang sisi dan besar sudutnya. Sajikan hasilnya dalam bentuk laporan pengamatan."

Aktivitas 4

Konstruktivisme



Masih ingatkah kalian konsep keliling bangun datar? beserta rumus luas segitiga, persegi panjang dan jajar genjang?

- Apakah kita bisa menemukan rumus luas trapesium dari bangun datar lain yang kita kenal?

Inquiry , Learning Community & Modeling

Petunjuk :

- Setiap kelompok siapkan gunting, alat tulis, penggaris dan lem!
- Buat pola trapesium sama kaki. Gunting kertas mengikuti pola trapesium sama kaki!
- Setiap kelompok ubah bentuk trapesium tersebut dengan memotong, melipat, atau menempel sehingga menjadi bentuk segitiga, jajar genjang, atau persegi panjang! Setelah terbentuk, amati dan buktikan rumusnya!
- Masing-masing kelompok mempresentasikan proses pembuktian dan hasil rumus yang didapatkan!
- Setiap kelompok memberi komentar dan saran atas presentasi kelompok lain!
- Tuliskan hasil pembuktian rumus kelompokmu pada kolom yang telah disediakan!

Aktivitas 4

Tuliskan hasil pembuktian rumus luas trapesium kelompokmu dari awal sampai akhir di bawah ini!

Setelah kalian menemukan rumus luas trapesium dari berbagai metode pembuktian, maka dapat disimpulkan rumus :

Luas Trapesium = (.....+.....) x

Untuk rumus keliling trapesium, kalian hanya perlu menjumlahkan panjang keempat sisinya.

Keliling Trapesium =+.....+.....+.....

Aktivitas 4

Questioning

- Apa hubungan antara trapesium dan jajar genjang?

- Apa manfaat mencari luas trapesium dari berbagai cara?

Reflection

- Dari ketiga metode pembuktian rumus luas trapesium , mana yang paling kamu pahami?

Authentic Assessment

Buatlah laporan hasil pembuktian kalian (bisa dalam bentuk tulisan, foto, atau video)