



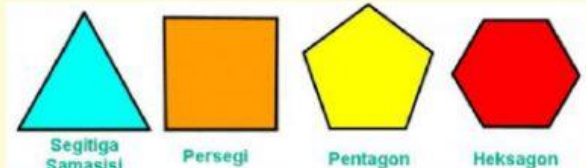
## AKM NUMERASI

Nama : .....

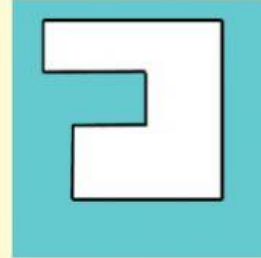
No. Presensi: .....

Tanggal : Jum'at, 17 September 2021

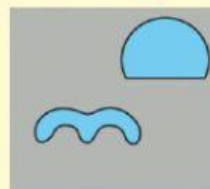
Cocokkan dengan menarik garis pernyataan dan jawabannya yang benar di bawah ini!



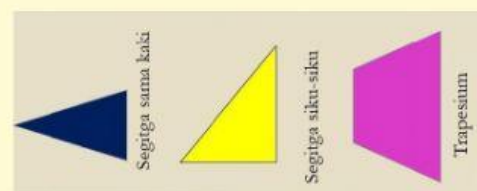
Segi banyak beraturan



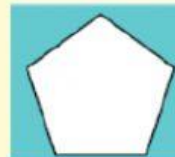
Segi banyak tidak beraturan



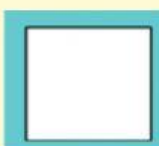
Bukan segi banyak



Ada 8 jumlah sisi segi banyak



Ada 5 jumlah sisi segi banyak



**Berilah tanda centang pada kolom BENAR atau SALAH sesuai dengan pernyataan!**

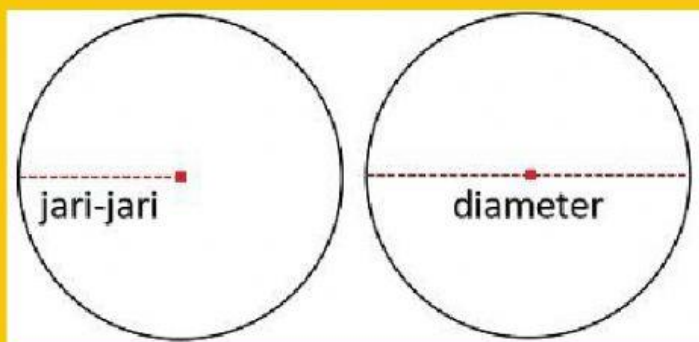
2. Pak Budi memiliki sebidang tanah di samping rumahnya, tanah tersebut memiliki luas  $108 \text{ cm}^2$  dan lebarnya 9 cm. Pak Budi ingin mengetahui bentuk dan panjang tanah yang dimilikinya. Jadi, untuk membantu pak Budi, menurut kalian berbentuk apakah tanah milik pak Budi dan berapakah panjang tanah yang dimiliknya?

Pernyataan	Benar	Salah
Tanah milik pak Budi berbentuk persegi		
Panjang tanah pak Budi, yaitu 12 cm		
Tanah milik pak Budi berbentuk persegi panjang		
Dalam mencari panjang tanah pak Budi, yaitu dengan cara berikut ini. $L = p \times l$ $108 \text{ cm}^2 = p \times 9 \text{ cm}$ $p = \frac{108}{9}$ $p = 12 \text{ cm}$		
Dalam mencari panjang tanah pak Budi, yaitu dengan cara berikut ini. $L = S \times S$ $108 \text{ cm}^2 = S \times 9 \text{ cm}$ $S = \frac{108}{9}$ $S = 12 \text{ cm}$		



Pilihan Ganda Kompleks

3. Amatilah gambar bangun datar berikut!



Manakah diantara berikut ini yang merupakan ciri-ciri lingkaran? Berilah tanda centang pada pernyataan yang benar!

No.	Ciri-ciri	Keterangan
1.	Memiliki simetri lipat yang tak terhingga	
2.	Memiliki simetri putar yang dapat dihitung	
3.	Besar sudut lingkaran penuh adalah $180^0$	
4.	Memiliki satu titik pusat di tengah lingkaran	
5.	Jari-jari ( $r$ ) adalah 2x lipat diameter ( $d$ )	
6.	Memiliki jari-jari ( $r$ ) dan diameter ( $d$ )	
7.	Luas lingkaran = $\pi \times d$	
8.	Keliling lingkaran = $2 \times \pi \times r$	