



GARIS SINGGUNG LINGKARAN

SMP KELAS VIII

NAMA : _____

KELAS/NO : _____

Materi

GARIS SINGGUNG LINGKARAN

Tujuan Pembelajaran

1. Menyebutkan sifat-sifat garis singgung Persekutuan luar dua lingkaran
2. Menentukan panjang garis singgung persekutuan luar dua lingkaran
3. Memberikan contoh garis singgung persekutuan luar dua lingkaran
4. Menyebutkan sifat-sifat garis singgung persekutuan dalam dua lingkaran
5. Menentukan panjang garis singgung persekutuan dalam dua lingkaran
6. Memberikan contoh garis singgung persekutuan dalam dua lingkaran
7. Menentukan panjang sabuk lilitan minimal yang menghubungkan beberapa lingkaran

Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah Penjelasan Materi dengan Saksama
2. Ikutilah setiap langkah dengan urut dan cermat
3. Jawablah Pertanyaan dengan tepat
4. Apabila ada pertanyaan, tanyakanlah pada guru

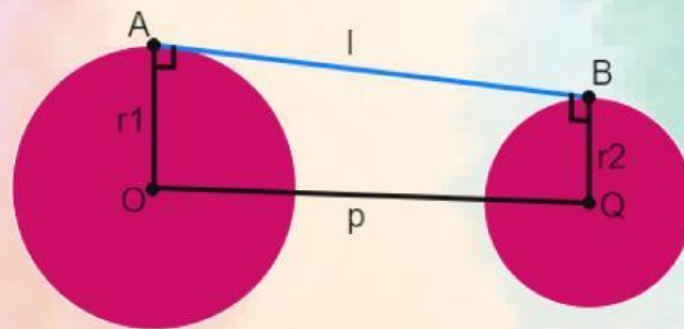


Apa Itu Garis
Singgung
Lingkaran?

Garis singgung lingkaran adalah garis yang memotong lingkaran tepat di satu titik dan garis tersebut tegak lurus dengan jari-jari lingkaran. Titik tersebut dinamakan titik singgung lingkaran. Terdapat 2 jenis garis singgung Lingkaran, Yaitu Garis singgung Persekutuan Luar dan Garis singgung Persekutuan Dalam.

Garis Singgung Lingkaran

GARIS SINGGUNG PERSEKUTUAN LUAR



Sifat-sifat garis singgung persekutuan luar

1. Lingkaran O dan Q merupakan lingkaran yang saling lepas
2. r_1 adalah jari-jari lingkaran O dan r_2 adalah jari-jari lingkaran Q
3. Garis l adalah garis singgung persekutuan luar yang menyinggung kedua lingkaran di titik A dan B, sehingga AB tegak lurus OA dan BQ
4. p merupakan jarak titik pusat dua lingkaran (jarak O ke Q)
5. Segi empat $ABQO$ berbentuk trapesium siku-siku.

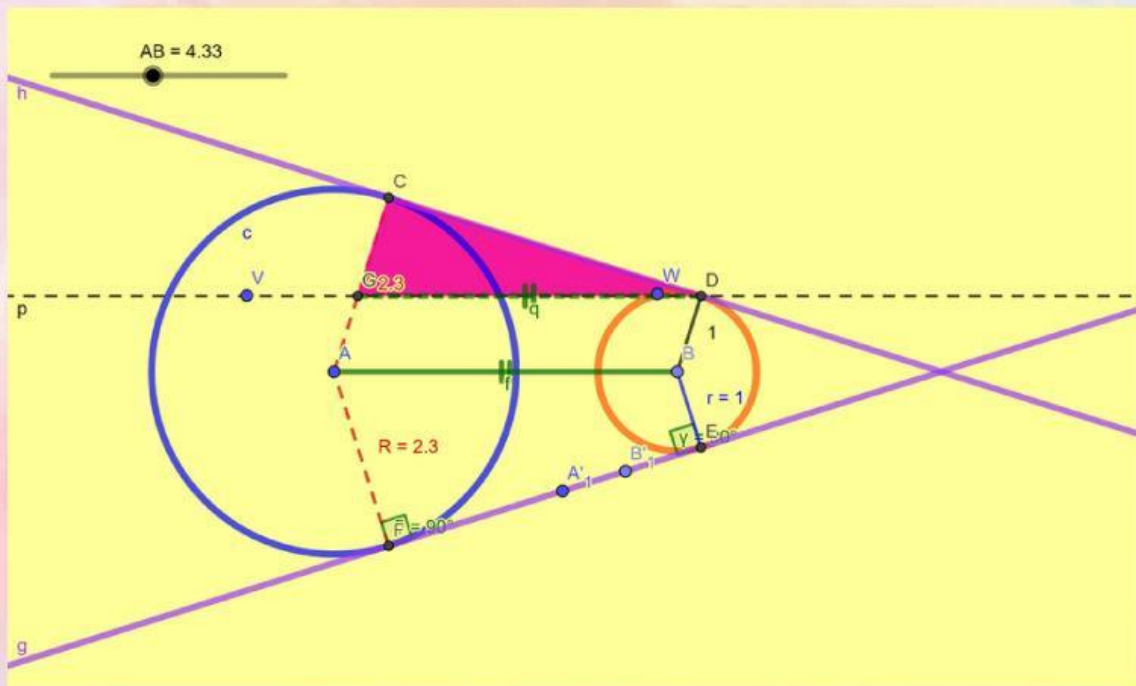
Kamu bisa Menggambar garis singgung persekutuan Luar dengan
GEOGEBRA dan MATHIGON
juga lhoo, yuk buka link di bawah ini !



LINK MATHIGON



LINK GEOGEBRA





Yuk belajar garis
singgung
persekutuan luar
melalui video ini
juga !

Cara Mencari Panjang Garis Singgung persekutuan Luar

$$l = \sqrt{p^2 - (r1 - r2)^2}$$

Keterangan :

l = garis singgung Persekutuan luar

p = jarak titik pusat dua lingkaran

$r1$ = jari-jari lingkaran pertama

$r2$ = jari-jari lingkaran kedua



Agar Lebih Jelas,
Yuk Perhatikan
Contoh Dihalaman
Selanjutnya !

Contoh Latihan Soal

1. Dua buah lingkaran masing-masing mempunyai jari-jari 14 cm dan 2 cm. Jika jarak kedua pusat lingkaran 20 cm, panjang garis singgung persekutuan luar lingkaran tersebut adalah...



Diketahui:

$$r_1 = 14 \text{ cm}$$

$$r_2 = 2 \text{ cm}$$

$$p = 20 \text{ cm}$$

Ditanya:

Panjang garis singgung persekutuan Luar (p)?

Dijawab:

$$l = \sqrt{p^2 - (r_1 - r_2)^2}$$

$$l = \sqrt{20^2 - (14 - 2)^2}$$

$$l = \sqrt{400 - (12)^2}$$

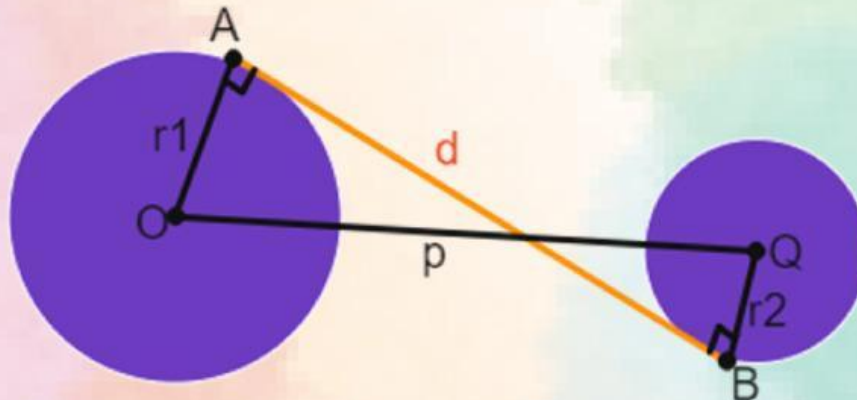
$$l = \sqrt{400 - 144}$$

$$l = \sqrt{256}$$

$$l = 16 \text{ cm}$$

Jadi, panjang garis singgung persekutuan luar lingkaran tersebut adalah 16 cm

GARIS SINGGUNG PERSEKUTUAN DALAM



Sifat-sifat garis singgung persekutuan dalam

1. Lingkaran O dan Q merupakan lingkaran yang saling lepas.
2. r_1 adalah jari-jari lingkaran O dan r_2 adalah jari-jari lingkaran Q.
3. Garis d adalah garis singgung persekutuan dalam yang menyinggung kedua lingkaran di titik A dan B
4. AB tegak lurus OA dan BQ.
5. OQ adalah garis hubung titik pusat lingkaran O dan lingkaran Q.
6. p merupakan jarak titik pusat dua lingkaran (jarak O ke Q)
7. Segitiga AOC sebangun dengan segitiga BCQ.

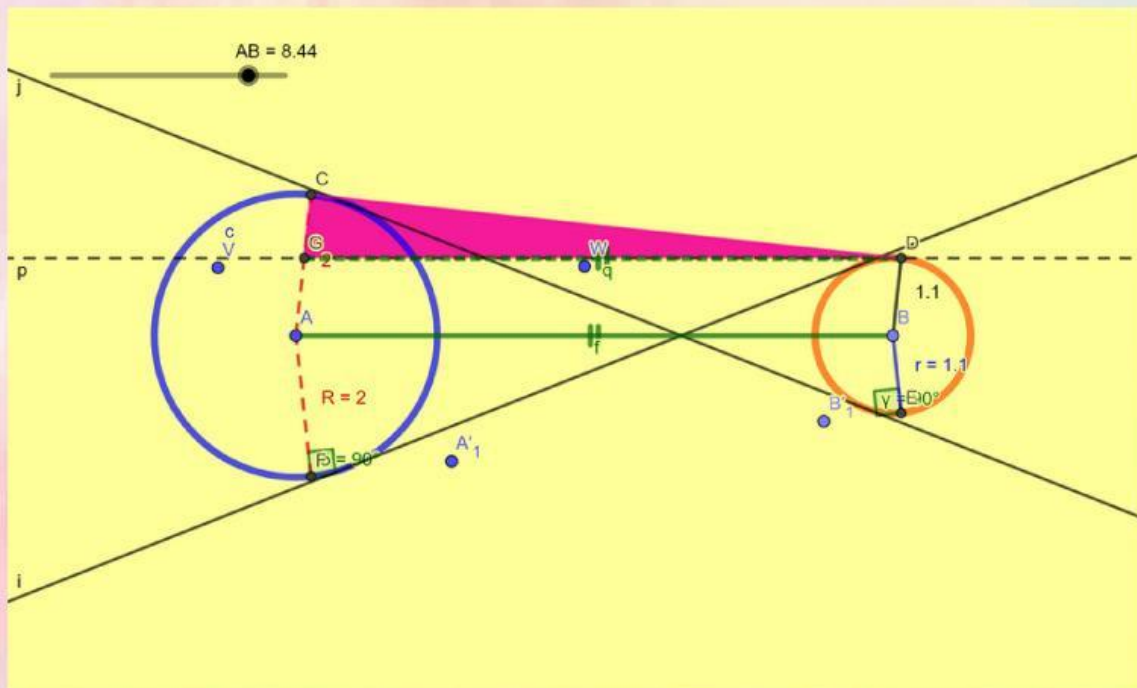
**YUK LIHAT DAN GAMBAR
GARIS SINGGUNG
PERSEKUTUAN DALAM !
BUKA LINK BERIKUT YA !**



LINK MATHIGON



LINK GEOGEBRA





**KAMU JUGA BISA
BELAJAR GARIS
SINGGUNG PERSEKUTUAN
DALAM MELALUI VIDEO
INI LOHH !!!**



Garis Singgung Persekutuan Dalam



MENCARI PANJANG GARIS SINGGUNG PERSEKUTUAN DALAM

$$d = \sqrt{p^2 - (r1 + r2)^2}$$

Keterangan :

d = garis singgung Persekutuan dalam

p = jarak titik pusat dua lingkaran

$r1$ = jari-jari lingkaran pertama

$r2$ = jari-jari lingkaran kedua



Yuk Perhatikan Contoh di
Halaman Selanjutnya !!!

CONTOH LATIHAN SOAL

1. Gambar di bawah ini menunjukkan dua buah lingkaran dengan pusat P dan Q. Panjang jari-jari $PA = 7$ cm, jari-jari $BQ = 3$ cm, dan AB adalah garis singgung persekutuan dalam. Jika $PQ = 26$ cm, panjang AB adalah...



PENYELESAIANNYA SEPERTI INI
LHOOOO...

Diketahui :

$$r_1 = 7 \text{ cm}$$

$$r_2 = 3 \text{ cm}$$

$$p = 26 \text{ cm}$$

Ditanyakan :

Berapa Panjang AB
(Garis Singgung
Persekutuan dalam)???

Dijawab :

$$d = \sqrt{p^2 - (r_1 + r_2)^2}$$

$$d = \sqrt{26^2 - (7 + 3)^2}$$

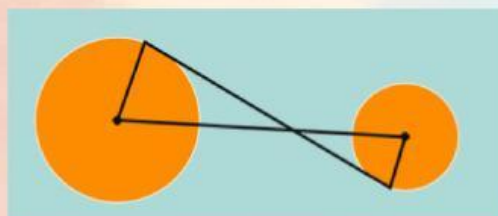
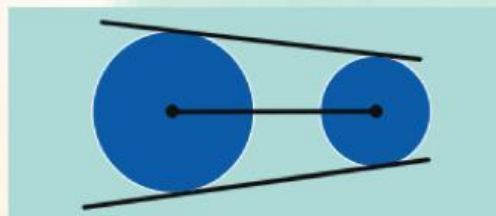
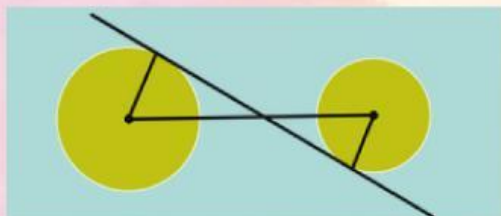
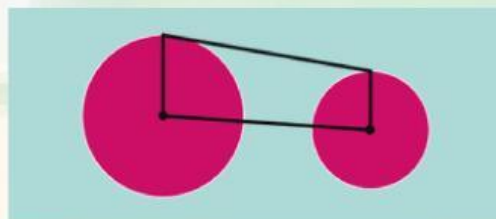
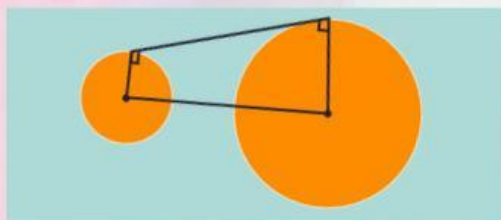
$$d = \sqrt{676 - 16}$$

$$d = \sqrt{660}$$

$$d = 25,69 \text{ cm}$$

Jadi, Panjang AB
yaitu $25,69$ cm

Yuk masukkan gambar ke dalam kolom yang sesuai dengan jenisnya !!



**Garis Singgung
Persekutuan Luar**

**Garis Singgung
Persekutuan Dalam**

• Ayo Sebutkan !!

Apa saja sifat-sifat Garis Singgung Persekutuan Luar Pada Dua Lingkaran???

Yukk Tuliskan pada kotak Dibawah Ini !!!

Lalu bagaimana dengan sifat-sifat garis singgung persekutuan dalam??

Yukk Tuliskan juga pada kotak Dibawah Ini !!!