

Nama :

Kelas :

Garis Singgung Persekutuan Luar & Garis Singgung Persekutuan Dalam

Petunjuk :

1. Selesaikan permasalahan di bawah ini dengan teliti.
2. Diskusikan dengan anggota kelompokmu.
3. Diperbolehkan membuka buku atau catatan.



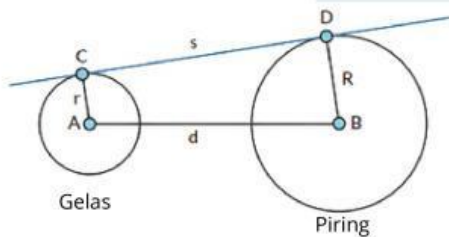
Permasalahan



Garis Singgung Persekutuan Luar

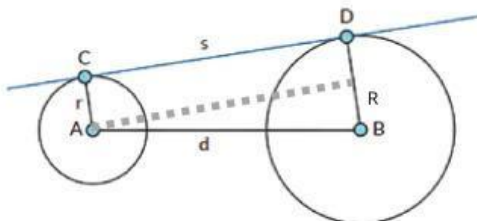
Zidney mempunyai sebuah gelas berjari-jari 5 cm dan sebuah piring dengan jari-jari 12 cm. Gelas dan piring tersebut diletakkan bersebelahan di atas meja makan. Jika letak gelas dan piring ditarik sebuah garis singgung, apakah panjang garis singgung dapat dihitung?

Ilustrasi



s = Panjang garis singgung persekutuan luar
 d = jarak kedua pusat lingkaran
 r = jari-jari gelas
 R = jari-jari piring

1. Dari ilustrasi di atas gambarkan garis singgung persekutuan luar yang lain.
2. Tentukan panjang garis CD dengan memperhatikan garis dari titik A ke jari-jari R dan siku-siku di titik p.



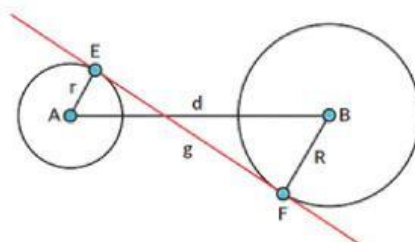
$$\begin{aligned} s^2 &= \dots \\ &= \dots - \dots \\ &= (\dots)^2 - (\dots - \dots)^2 \end{aligned}$$

Jadi,

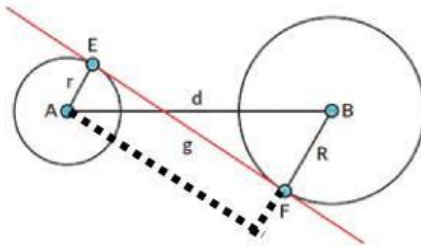
Garis Singgung Persekutuan Dalam

Perhatikan gambar dibawah ini.

Garis EF merupakan garis singgung persekutuan dalam untuk lingkaran A dan lingkaran B.



- 1 Gambarkan garis singgung persekutuan dalam yang lain. Sehingga terdapat 2 garis persekutuan dalam.
- 2 Tentukan panjang garis EF dengan memperhatikan garis dari titik A ke perpanjangan garis BF dan siku-siku di titik G.



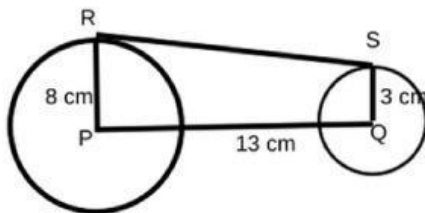
$$\begin{aligned}
 g^2 &= \dots \\
 &= (\dots)^2 - (\dots)^2 \\
 &= (\dots)^2 - (\dots + \dots)^2
 \end{aligned}$$

Jadi,

Kesimpulan:

Latihan Soal !!

1



Dua buah lingkaran, pusatnya berjarak 13 cm. Jika kedua lingkaran tersebut masing-masing berjari-jari 8 cm dan 3 cm. Tentukan:

- A. Panjang garis singgung persekutuan luar
- B. Panjang garis singgung persekutuan dalam

2

Diketahui dua buah lingkaran dengan pusat di A dan B masing-masing berjari-jari 34 cm dan 10 cm. Garis CD merupakan garis singgung persekutuan luar. Bila garis CD = 32 cm, panjang AB adalah ...

3

Panjang garis singgung persekutuan dalam dua lingkaran adalah 24 cm dan jarak kedua pusatnya adalah 26 cm. Jika panjang salah satu jari-jari lingkaran 6 cm, hitunglah panjang jari-jari lingkaran yang lain.