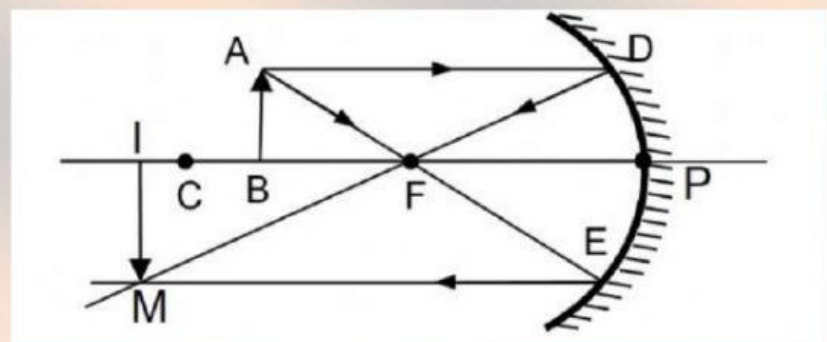


Nama: _____

Jawablah Pertanyaan dibawah ini!

1. Pilihlah bagian dari Cermin ini



C

ADM

F

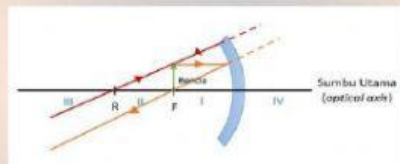
IM

2. Sebuah benda yang tingginya 15 cm diletakkan 60 cm didepan sebuah cermin cekung yang panjang fokusnya 20 cm. Hitunglah!

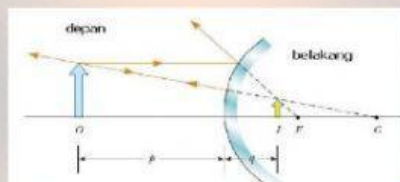
- a. Dimanakah letak pusat kelengkungan cermin?

- b. Dimanakah letak bayangannya?

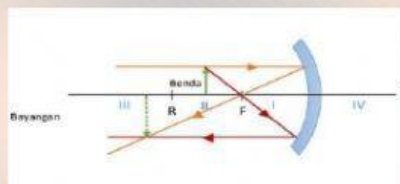
3. Buatlah garis ke jawaban ya Benar!



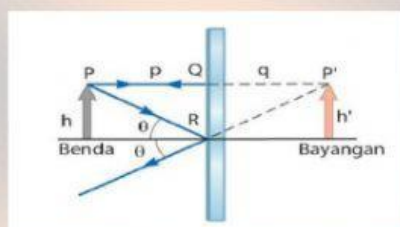
**Maya, Tegak dan
Diperkecil**



**Maya, tegak dan Sama
Besar**



**Maya, Tegak, Diperbesar, dan
Berada pada Jarak (s') yang Tidak
Terhingga**



**Nyata, Terbalik, dan
Diperbesar**

