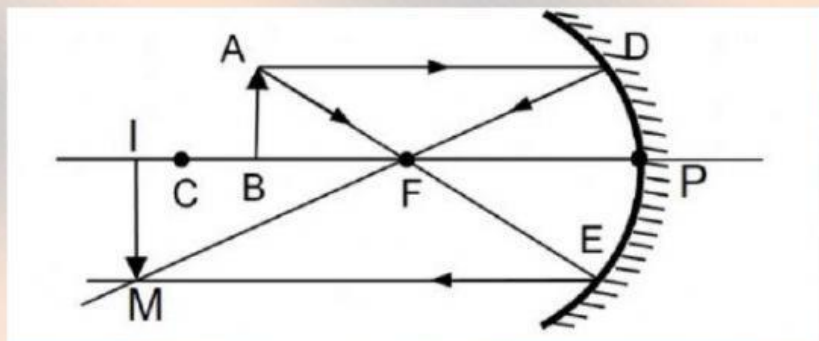


Nama:

Jawablah Pertanyaan dibawah ini!

1. Pilihlah bagian dari Cermin ini



C

ADM

F

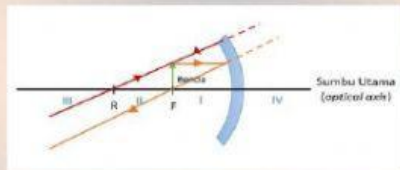
IM

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

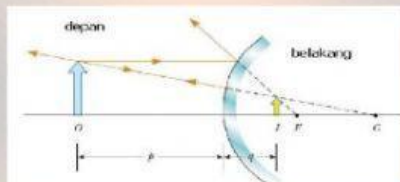
a. Dimanakah letak pusat kelengkungan cermin?

b. Dimanakah letak bayangannya?

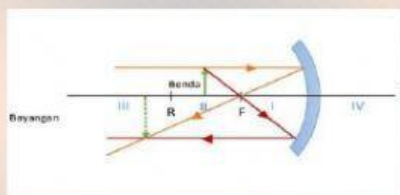
3. Buatlah garis ke jawaban ya Benar!



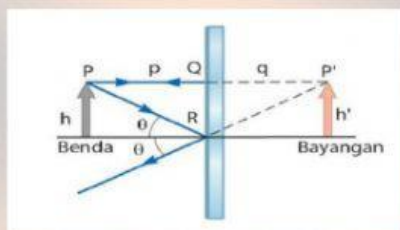
Maya, Tegak dan Diperkecil



Maya, tegak dan Sama Besar



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



Nyata, Terbalik, dan Diperbesar

