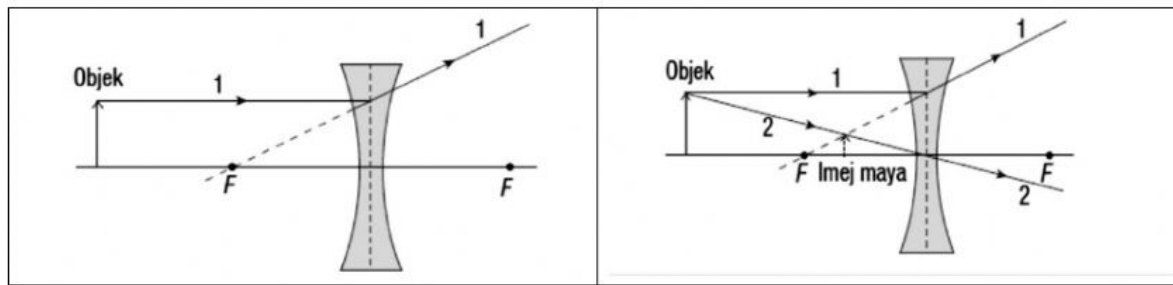
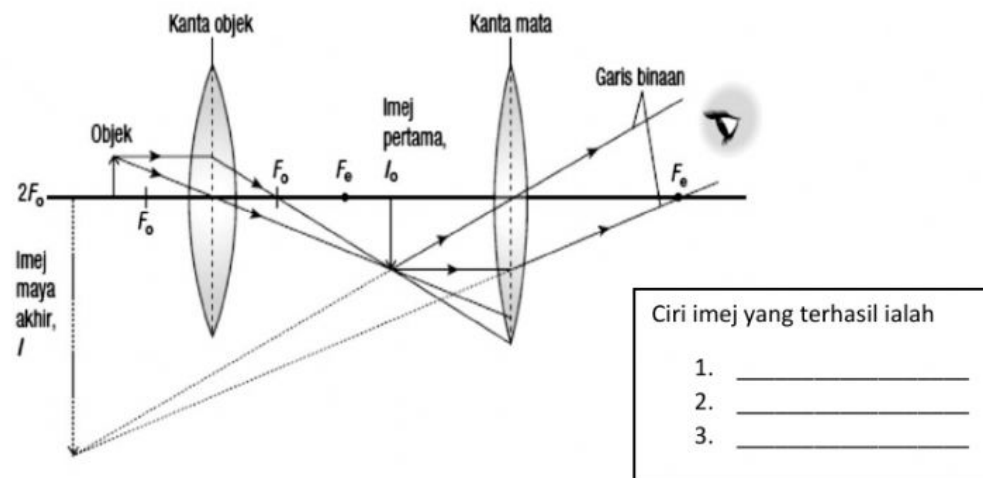


5. Kaedah melukis gambar rajah sinar bagi kanta cekung

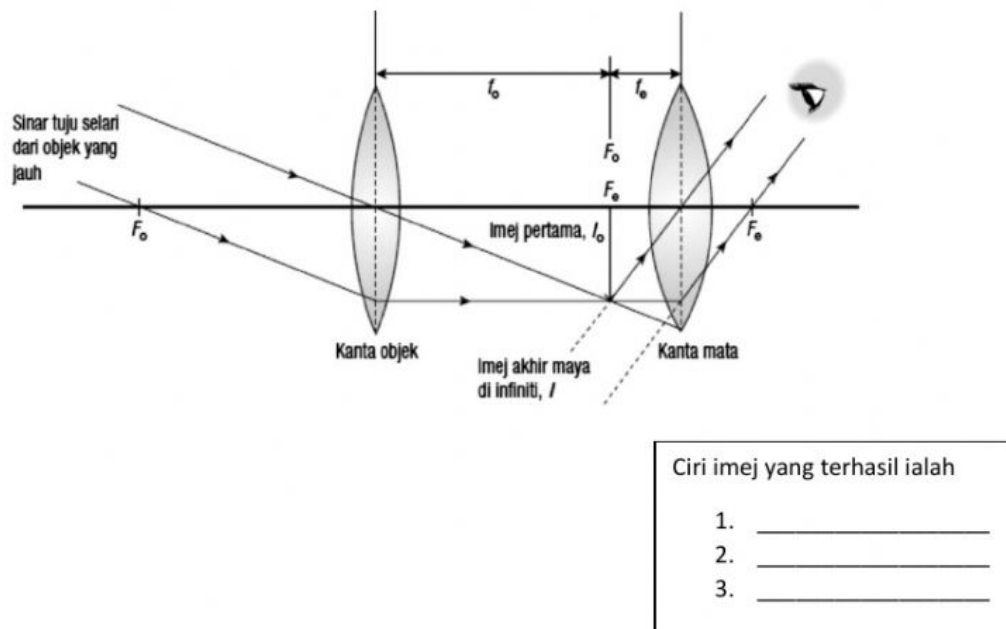


## 7.2 PERALATAN OPTIK

1. Pembentukan imej akhir Mikroskop



2. Pembentukan imej akhir Teleskop

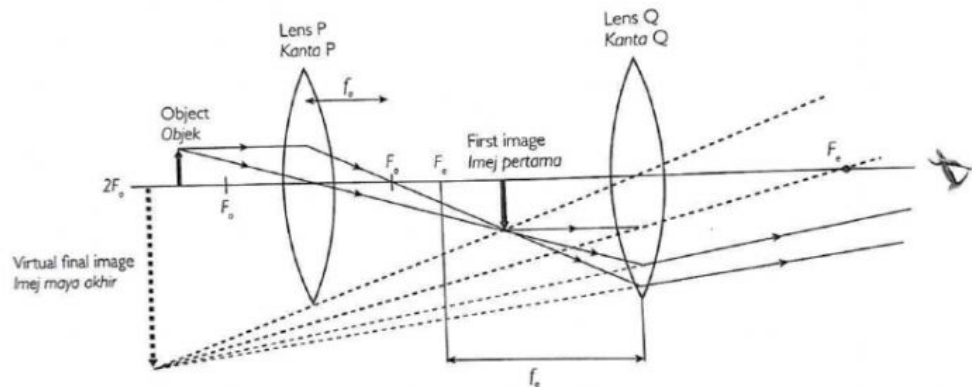


3. Aplikasi Kanta dalam Peralatan Optik.



- Perkembangan teknologi membolehkan ketebalan kanta dalam telefon pintar, dan \_\_\_\_\_ menjadi setebal beberapa \_\_\_\_\_ sahaja.
- Ia dikenali sebagai kanta rata atau \_\_\_\_\_. Kesan kanta rata menyebabkan saiz dan \_\_\_\_\_ telefon pintar semakin \_\_\_\_\_.
- Panjang fokus kanta dalam kamera DSLR mempengaruhi \_\_\_\_\_.
- Semakin pendek panjang focus kanta, semakin luas \_\_\_\_\_.

2. Rajah 2 menunjukkan pembentukan imej oleh sebuah alat optik.



- a) Apakah peralatan optik tersebut.
- 

- b) Nyatakan fungsi peralatan optik dalam Rajah 2.
- 

- c) Nyatakan kanta P dan kanta Q.

P : \_\_\_\_\_

Q : \_\_\_\_\_

- d) Terangkan secara ringkas kegunaan kanta P
- 
-