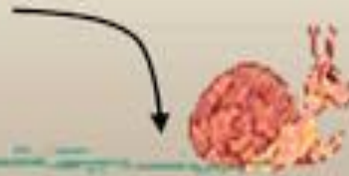


LOKUS DALAM DUA DIMENSI

Lokus ialah.....

- LOKUS bagi suatu objek yang bergerak ialah semua kedudukan yang mungkin ditempuhi oleh objek itu dalam laluan pergerakannya

Lokus

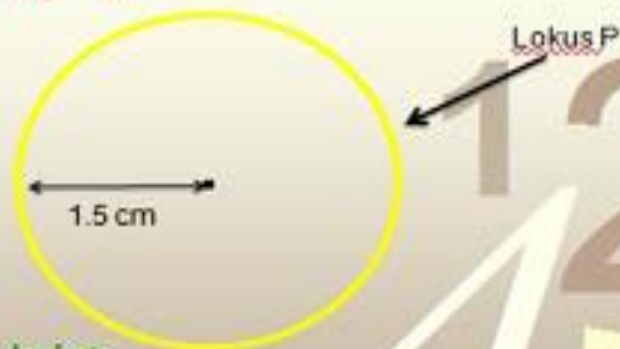


TERDAPAT 4 JENIS LOKUS

1. Lokus dari SATU TITIK tetap
(bentuk Bulatan)
2. Lokus dari DUA TITIK tetap
(bentuk pembahagi dua sama seranjang)
3. Lokus dari SATU GARIS LURUS
(bentuk garis selari)
4. Lokus dari DUA GARIS LURUS
(bentuk pembahagi dua sama sudut)

1. LOKUS DARI SATU TITIK TETAP

Contoh : Bina lokus bagi suatu titik P yang sentiasa berjarak tetap 1.5cm dari suatu titik tetap O.

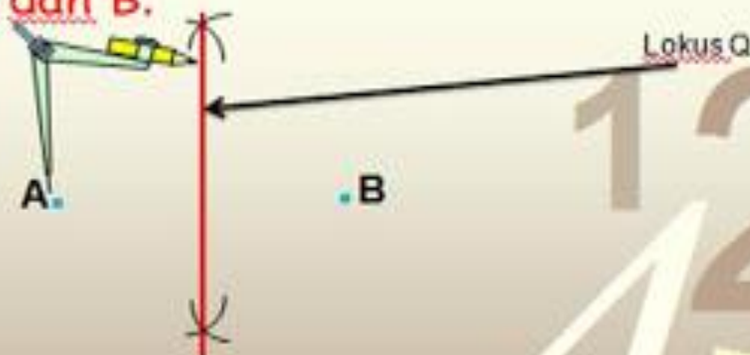


Kata kunci:

- > Sentiasa berjarak tetap
- > Dari suatu titik tetap

2. LOKUS DARI DUA TITIK TETAP

Contoh : Bina lokus bagi suatu titik Q yang sentiasa berjarak sama dari dua titik tetap A dan B.



Key word:

- > Sentiasa berjarak sama
- > Dari dua titik tetap

