

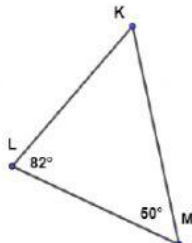
SEGITIGA 1

NAMA :

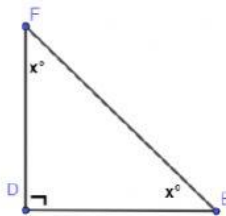
KELAS :

Untuk soal nomor 1 sampai 5 pasangan soal sebelah kiri dengan jawaban yang tepat di sebelah kanan, dengan cara menarik panah dari kanan ke kiri.

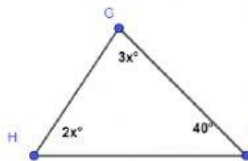
1. Ukuran $\angle K = \dots?$



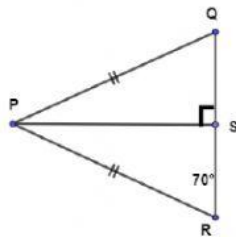
2. Ukuran $\angle F = \dots?$



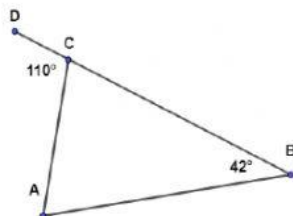
3. Ukuran $\angle G = \dots?$



4. Ukuran $\angle P = \dots?$



5. Ukuran $\angle A = \dots?$



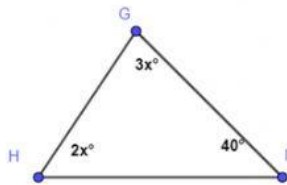
No	Yang ditanyakan :	Pilihan jawaban:
1	Ukuran $\angle K = \dots?$	40°
2	Ukuran $\angle F = \dots?$	84°
3	Ukuran $\angle G = \dots?$	68°
4	Ukuran $\angle P = \dots?$	48°
5	Ukuran $\angle A = \dots?$	45°

Soal nomor 6 sampai 10 pilihan ganda, pilih satu jawaban yang paling benar.

6. Tripel panjang sisi-sisi berikut ini yang dapat menjadi sebuah segitiga adalah ...

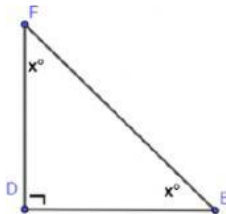
- a. 3 cm , 7 cm , 12 cm
- b. 6 cm , 7 cm , 12 cm
- c. 13 cm , 27 cm , 12 cm
- d. 13 cm , 7 cm , 12 cm

7. Jenis segitiga GHI ini ditinjau dari ukuran sudut nya, maka termasuk segitiga ...



- a. siku-siku
- b. tumpul
- c. lancip
- d. sebarang

8.



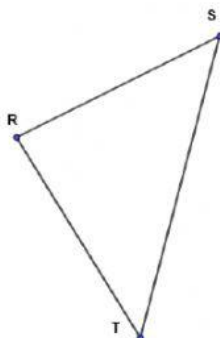
Segitiga DEF ini dapat dikategorikan sebagai segitiga ...

- a. sebarang
- b. tumpul
- c. siku-siku sebarang
- d. siku-siku sama kaki

9. Diketahui segitiga ABC dimana $AB=BC$, jenis segitiga tersebut adalah ...

- a. sama kaki
- b. sama sisi
- c. siku-siku
- d. sebarang

10.



Pernyataan yang sesuai dengan segitiga RST ini :

- a. sudut terbesar adalah $\angle S$
- b. sisi terpanjang adalah sisi RS
- c. sudut terkecil adalah $\angle R$
- d. sisi terpanjang adalah sisi ST