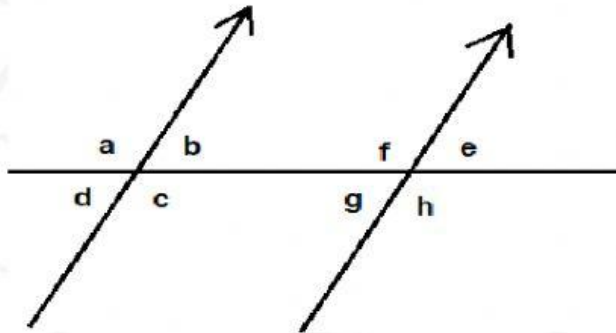


Nama :

Kelas :

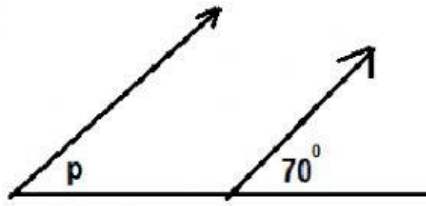
GARIS DAN SUDUT

Latihan 4



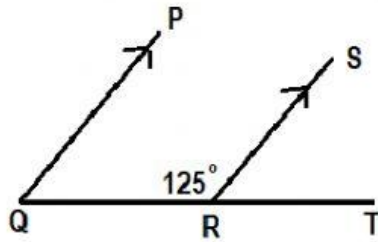
1. Berdasarkan gambar di atas maka
 - a. Sudut yang sehadap dengan a adalah sudut ...
 - b. Sudut yang sehadap dengan b adalah sudut ...
 - c. Sudut yang sehadap dengan c adalah sudut ...
 - d. Sudut yang sehadap dengan d adalah sudut ...
 - e. Pasangan sudut berseberangan dalam sudut b dengan sudut ...
 - f. Pasangan sudut berseberangan dalam sudut c dengan sudut ...
 - g. Pasangan sudut berseberangan luar sudut e dengan sudut ...
 - h. Pasangan sudut berseberangan luar sudut h dengan sudut ...
 - i. Pasangan sudut dalam sepihak sudut b dengan sudut ...
 - j. Pasangan sudut dalam sepihak sudut g dengan sudut ...
 - k. Pasangan sudut luar sepihak sudut a dengan sudut ...
 - l. Pasangan sudut luar sepihak sudut h dengan sudut ...

2.



$P = \dots^\circ$

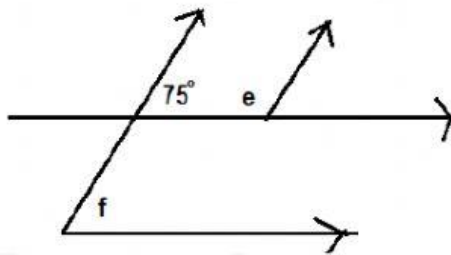
3.



Besar $\angle PQR = \dots^\circ$

Besar $\angle SRT = \dots^\circ$

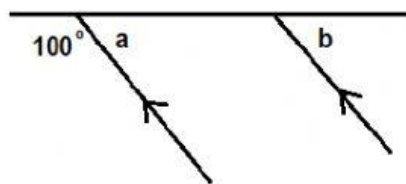
4.



Besar $e = \dots^\circ$

Besar $f = \dots^\circ$

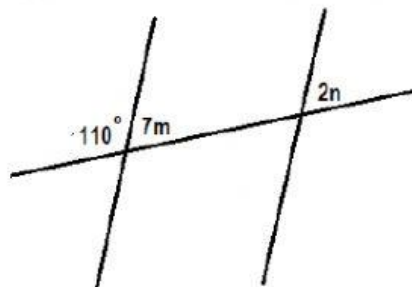
5.



Besar $a = \dots^\circ$

Besar $b = \dots^\circ$

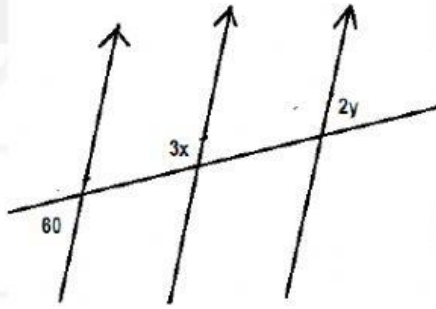
6.



Besar $m = \dots^\circ$

Besar $n = \dots^\circ$

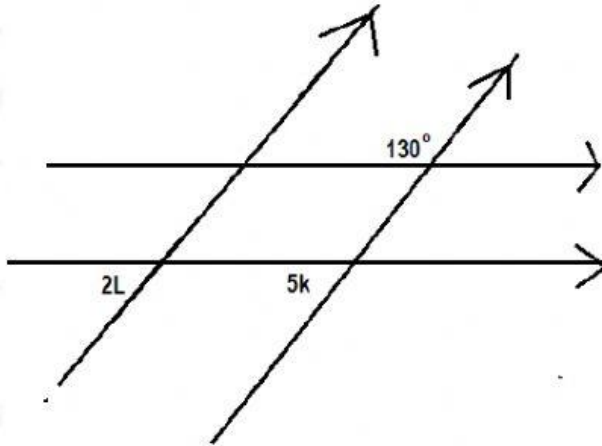
7.



Besar X = ... °

Besar Y = ... °

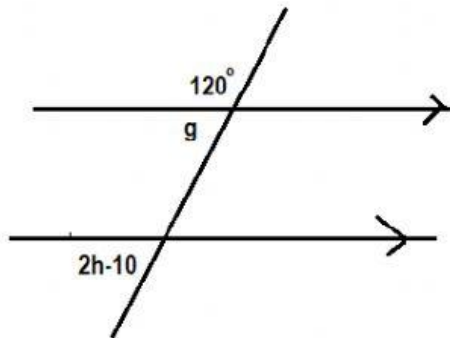
8.



Besar K = ... °

Besar L = ... °

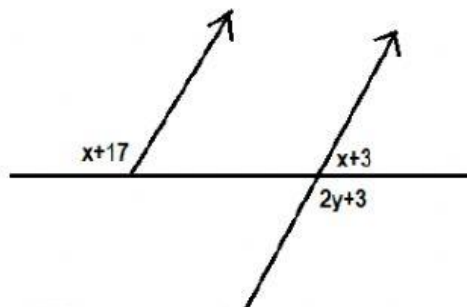
9.



Besar g = ... °

Besar h = ... °

10.



Besar x = ... °

Besar y = ... °