

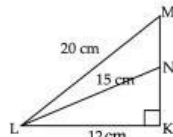
Nama : _____

TEOREMA PYTHAGORAS

Kelas : _____

Dalam $\triangle PQR$ siku-siku di P , panjang $PQ = 15$ cm dan $QR = 39$ cm.
Panjang PR adalah ... cm.

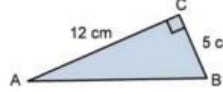
Panjang MN pada segitiga di samping ini
adalah cm.



Jenis segitiga untuk ukuran 21 cm, 78 cm, 75 cm adalah...

Panjang KL jika $K(-27, 18)$ dan $L(-17, -6)$ adalah ...

Pak Bayu memiliki sebidang tanah seperti gambar di samping. Jika tanah tersebut akan dipasangi pagar di sekelilingnya, maka panjang pagar yang diperlukan adalah ... meter.



Sebuah tiang tingginya 12 m berdiri tegak di atas tanah datar. Dari ujung atas tiang ditarik seutas tali ke sebuah patok pada tanah. Jika panjang tali 15 m, maka jarak patok dengan pangkal tiang bagian bawah adalah ... meter.

E	K	B	26
F	G	V	36
N	C	S	A
T	A	I	X
O	L	J	D
X	P	N	30
R	W	A	7
Y	T	Q	Segitiga siku-siku
B	M	L	

 **LIVEWORKSHEETS**