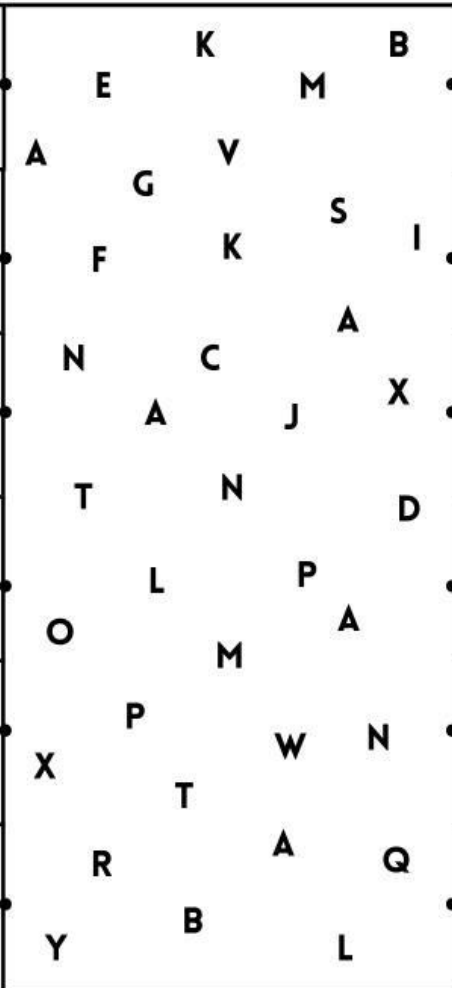
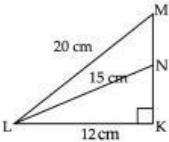
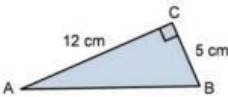


Nama : _____

TEOREMA PYTHAGORAS

Kelas : _____

<p>Dalam $\triangle PQR$ siku-siku di P, panjang $PQ = 15$ cm dan $QR = 39$ cm. Panjang PR adalah ... cm.</p>		<p>26</p>
<p>Panjang MN pada segitiga di samping ini adalah cm.</p> 		<p>36</p>
<p>Jenis segitiga untuk ukuran 21 cm, 78 cm, 75 cm adalah...</p>		<p>20</p>
<p>Panjang KL jika $K(-27, 18)$ dan $L(-17, -6)$ adalah ...</p>		<p>30</p>
<p>Pak Bayu memiliki sebidang tanah seperti gambar di samping. Jika tanah tersebut akan dipasang pagar di sekelilingnya, maka panjang pagar yang diperlukan adalah ... meter.</p> 		<p>7</p>
<p>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.</p>		<p>Segitiga siku-siku</p>

