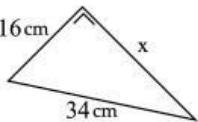
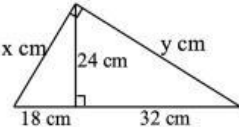


Nama : \_\_\_\_\_

# TEOREMA PYTHAGORAS

Kelas : \_\_\_\_\_

<p>Nilai <math>x</math> pada gambar di samping adalah ... cm.</p> 	<p>E K B V M J A G S F K I A C A T N D H L U I S Z N W P K X T G R B A Y B A L</p>	<p>Segitiga tumpul</p>
<p>Nilai <math>x + y = \dots</math> cm.</p> 		<p>30</p>
<p>Jenis segitiga untuk ukuran 14 cm, 15 cm, 19 cm adalah ...</p>		<p>125</p>
<p>Jarak antara titik <math>E(6, -7)</math> dan <math>F(-3, 5)</math> adalah ...</p>		<p>70</p>
<p>Sebuah kapal berlayar sejauh 100 km ke arah barat, kemudian berbelok ke arah selatan sejauh 75 km. Jarak terpendek kapal tersebut dari titik keberangkatan adalah .... km.</p>		<p>120</p>
<p>Seorang anak menaikkan layang-layang dengan benang yang panjangnya 130 m. Jarak anak di tanah dengan titik yang tepat berada di bawah layang-layang adalah 50 m. Ketinggi layang-layang tersebut adalah ... m.</p>		<p>15</p>

