

Nama:

Lengkapilah rumus, dan isilah soal-soal yang berkaitan dengan luas bangun datar berikut!

Bentuk Bangun	Nama Bangun	Rumus Luas	Soal
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Diketahui sisi sebuah persegi adalah 6 cm. Berapa luasnya? <input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sebuah persegi panjang memiliki panjang 10 cm dan lebar 4 cm. Berapa luasnya? <input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sebuah segitiga memiliki alas 12 cm dan tinggi 5 cm. Berapa luasnya? <input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Alas jajar genjang 15 cm, tinggi 8 cm. Berapa luasnya? <input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Trapesium memiliki sisi sejajar 8 cm dan 12 cm, dengan tinggi 5 cm. Berapa <input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sebuah belah ketupat memiliki diagonal 10 cm dan 6 cm. Berapa luasnya? <input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Layang-layang memiliki diagonal 12 cm dan 7 cm. Hitung luasnya. <input type="text"/>