








Nama:

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

1. Tuliskan nama bangun datarnya.
2. Tuliskan rumus luas bangun tersebut.
3. Hitung luasnya menggunakan rumus yang kalian tulis.

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"/>	Trapezium 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"/>