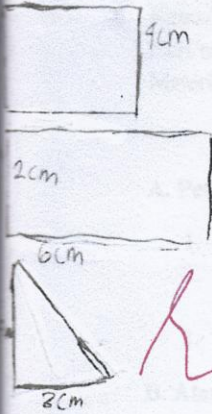


LEMBAR JAWABAN

50

Nama
Kelas

: Jose A.
: V6



NO 2. a. jumlah sisi 4, jumlah sudut 4,

$\frac{1}{2}$ b. jumlah sisi 4, jumlah sudut 4,
c. jumlah sisi 3, jumlah sudut 3

NO 3. sisi x sisi

$$= 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}$$

$$L = 49 \text{ cm}^2$$

NO 4. $L = \text{alas} \times \text{tinggi}$

$$= 6 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$$

$$L = 48 \text{ cm}^2$$

L =

Diagram kertas berpetak, lalu buatlah sebuah petak dengan ukuran panjang sisi 3 petak!

Hitung jumlah petak yang membentuk petak tersebut!

Jika jumlah petak merupakan kemanya, maka luas petak tersebut adalah 3 petak.

Buatlah sebuah petak lagi dengan ukuran panjang sisi 6 petak!

Hitung jumlah petak yang membentuk petak tersebut!

Luas petak tersebut adalah 16 petak.

Kesimpulan:

Petak pertama dengan panjang sisi 3 petak,

luasnya adalah 3 petak.

Petak kedua dengan panjang sisi 6 petak,

luasnya adalah 16 petak.

Luas petak dapat dihitung dengan mengkalikan antara 3 petak dengan 3 petak.

petak tersebut, sehingga rumus menghitung luas petak adalah

$$L = 3 \times 3 = 9$$