

## DIỆN TÍCH CỦA MỘT HÌNH. ĐƠN VỊ ĐO DIỆN TÍCH XĂNG – TI – MÉT VUÔNG

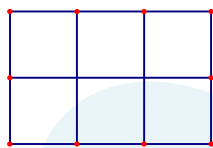
Bài tập tự luyện

Giáo viên: Cao Thị Dung

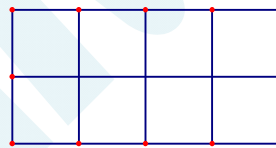
**Bài 1.** Viết theo mẫu.

Đọc	Viết
Sáu xăng-ti-mét vuông	$6\text{cm}^2$
Hai trăm ba mươi xăng-ti-mét vuông	
Một trăm hai mươi ba xăng-ti-mét vuông	
	$338\text{cm}^2$
Bốn trăm ba mươi hai xăng-ti-mét vuông	

**Bài 2.** So sánh diện tích của hình A với hình B.



Hình A



Hình B

**Bài 3.** Tính:

$$5\text{cm}^2 + 67\text{cm}^2$$

$$15\text{cm}^2 + 23\text{cm}^2$$

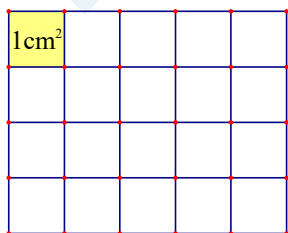
$$8\text{cm}^2 : 2\text{cm}^2$$

$$12\text{cm}^2 \times 4$$

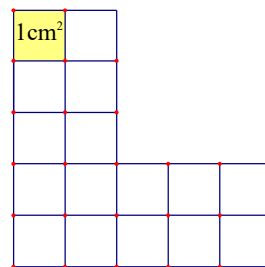
**Bài 4.** Tờ giấy màu xanh có diện tích  $200\text{cm}^2$ , tờ giấy màu đỏ có diện tích  $180\text{cm}^2$ . Hỏi tờ giấy màu xanh có diện tích lớn hơn diện tích màu đỏ bao nhiêu xăng – ti – mét vuông ?

**Bài 5.** Tờ giấy màu đỏ có diện tích  $235\text{cm}^2$ , tờ giấy màu vàng có diện tích  $220\text{cm}^2$ . Hỏi cả hai tờ giấy màu đỏ có diện tích bao nhiêu xăng – ti – mét vuông ?

**Bài 6.** Cho 2 hình vẽ sau:



A



B

- Diện tích hình A gồm bao nhiêu ô vuông ?
- Diện tích hình B gồm bao nhiêu ô vuông ?
- So sánh diện tích hai hình A và hình B ?

**Bài 7.** Tính:

$$374\text{cm}^2 + 89\text{cm}^2$$

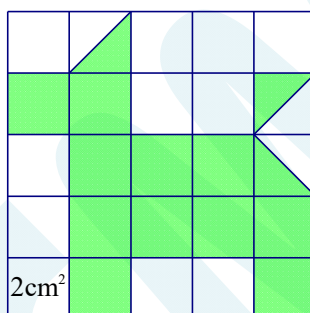
$$1000\text{cm}^2 - 507\text{cm}^2$$

$$105\text{cm}^2 \times 6$$

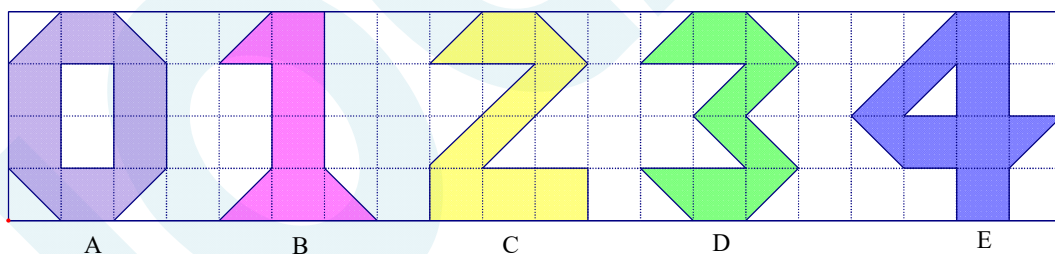
$$963\text{cm}^2 : 3$$

**Bài 8.** Diện tích của tờ bìa thứ nhất là  $968\text{cm}^2$ , diện tích của tờ bìa thứ hai gấp 3 lần diện tích của tờ bìa thứ nhất. Hỏi diện tích của cả hai tờ bìa là bao nhiêu xăng-ti-mét vuông ?

**Bài 9.** Chú chó sau chiếm khoảng không gian với diện tích bằng bao nhiêu ?



**Bài 10.** Hình nào được tô màu với diện tích lớn nhất ? Diện tích bé nhất ?



**Giáo viên:** Cao Thị Dung

**Nguồn:** Hocmai