

# TOÁN 3 – ÔN LUYỆN TỔNG HỢP

Lớp: .....

Họ và tên: .....

## Phần I. Trắc nghiệm

**Câu 1.** Biết tháng 10 của năm đó có 31 ngày và ngày 28 tháng 10 là thứ Tư. Ngày 30 tháng 10 cùng năm là thứ mấy?

- A. Thứ Bảy                      B. Thứ Sáu                      C. Thứ Năm                      D. Thứ Hai

**Câu 2.** Trong phiên chợ lớp học, Mai có tất cả 91 000 đồng. Mai dành 66 000 đồng để mua vở. Chọn nhóm tiền biểu thị số tiền còn lại để mua bút chì.

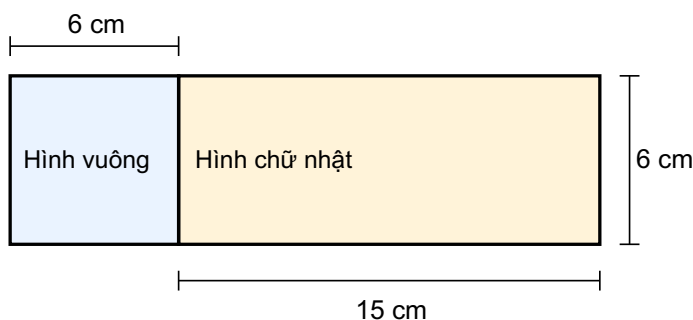
Quan sát các nhóm tiền dưới đây:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|    |  |  |  |
| Hình 1   |  |  |  |
|    |  |  |  |
| Hình 2   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Hình 3   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Hình 4   |  |  |  |

- A. Hình 1                      B. Hình 2                      C. Hình 3                      D. Hình 4

## Phần II. Tự luận

**Bài 1.** Một tấm thảm được ghép bởi một hình vuông và một hình chữ nhật đặt kề nhau như hình dưới đây. Hãy tính diện tích của tấm thảm.





c) Hình vuông có cạnh 8cm; hình chữ nhật có chiều dài 26cm và chiều rộng 9cm. Diện tích hình vuông ... diện tích hình chữ nhật.

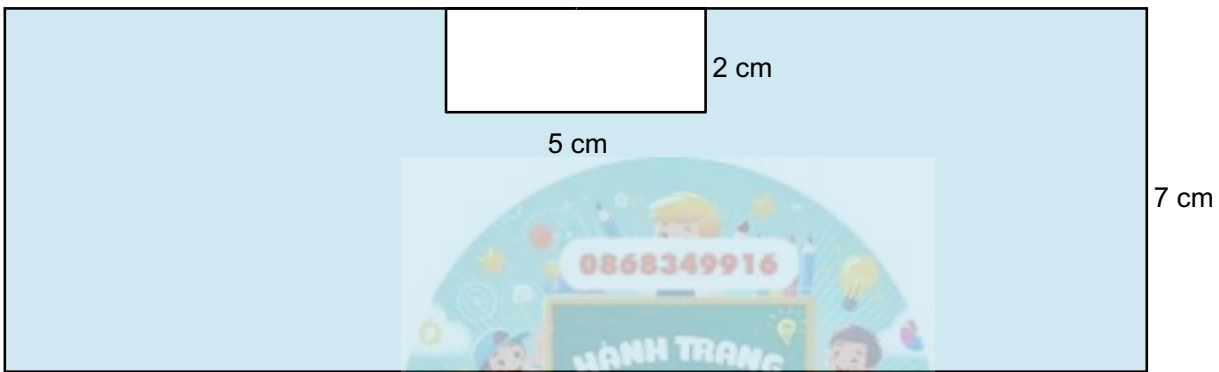
d) Hình vuông có cạnh 8cm; hình chữ nhật có chiều dài 9cm và chiều rộng 2cm. Diện tích hình vuông ... diện tích hình chữ nhật.

**Bài 6.** Quan sát hình chữ nhật sau. Biết một cạnh được ghi trên hình, hãy điền độ dài cạnh còn lại.



Diện tích hình chữ nhật là  $40 \text{ cm}^2$ . Cạnh còn lại dài .....

**Bài 7.** Dựa vào hình H dưới đây, hãy tính diện tích hình H.



Diện tích phần tô màu =  $S = ?$

Trình bày cách tính diện tích hình H.

**Bài giải**

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 8.** Điền số thích hợp vào chỗ trống.

a) Một hình chữ nhật có chiều rộng 11cm và chu vi 82cm. Chiều dài của hình chữ nhật là ..... cm.

b) Cho hình chữ nhật có chu vi 34cm, chiều rộng 7cm. Chiều dài của hình chữ nhật là ..... cm.

c) Một hình chữ nhật có chiều rộng 8cm và chu vi 72cm. Chiều dài của hình chữ nhật là ..... cm.

d) Cho hình chữ nhật có chu vi 156cm, chiều rộng 26cm. Chiều dài của hình chữ nhật là ..... cm.

---HẾT---