

□ 5. LUYỆN TẬP

A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Luyện tính giá trị của biểu thức có chứa một chữ.
- Làm quen công thức tính chu vi hình vuông có độ dài cạnh là a.

37

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 : GV cho HS đọc và nêu cách làm phần a).

a	$6 \times a$
5	$6 \times 5 = 30$
7	
10	

HS nêu giá trị của biểu thức $6 \times a$ với $a = 5$ là $6 \times 5 = 30$. Sau đó nêu tiếp : Giá trị của biểu thức $6 \times a$ với $a = 7$ là $6 \times 7 = 42$.

Giá trị của biểu thức $6 \times a$ với $a = 10$ là $6 \times 10 = 60$.

GV cho HS làm tiếp các bài tập phần b), c) và d), một vài HS nêu kết quả.

Bài 2 : GV cho HS tự làm bài tập, sau đó cả lớp thống nhất kết quả.

Bài 3 : GV cho HS tự kẻ bảng và viết kết quả vào ô trống.

Bài 4 : – Xây dựng công thức tính : Trước tiên GV vẽ hình vuông (độ dài cạnh là a) lên bảng, sau đó cho HS nêu cách tính chu vi P của hình vuông.

HS nêu : Chu vi hình vuông bằng độ dài cạnh nhân 4. Khi độ dài cạnh bằng a, chu vi hình vuông là $P = a \times 4$.

GV nhấn mạnh cách tính chu vi. Sau đó cho HS tính chu vi hình vuông có độ dài cạnh là 3cm, HS bàn bạc và nêu : Ở đây $a = 3\text{cm}$, $P = a \times 4 = 3 \times 4 = 12\text{ (cm)}$.

– Luyện tập : GV cho HS tự làm các phần còn lại trong bài 4.

a