

BIỂU THỨC CHỨA MỘT CHỮ

Bài tập tự luyện

Giáo viên: Trần Thị Lê Dung

Bài 1. Tính giá trị biểu thức:

a. $6412 + 513 \times m$ với $m = 7$

b. $1500 - 1500 : b$ với $b = 3$

c. $28 \times a + 22 \times a$ với $a = 5$

d. $125 \times b - 25 \times b$ với $b = 6$

Bài 2. Tính giá trị của biểu thức $50 + 50 : x + 100$ với $x = 5$

Bài 3. Tìm y

a. $y : 3 = 1527$

b. $y \times 2 = 1846$

c. $3 \times y = 1578$

d. $y - 1295 = 3702$

e. $(123 + y) : 4 = 200$

f. $y \times 6 \times 3 = 468$

g. $24 \times y : 3 = 16$

h. $2 \times y = 2 + y$

Bài 4. Viết vào ô trống (theo mẫu)

a	Biểu thức	Giá trị của biểu thức
15	$80 + a$	95
5	$72 + 4 \times a$	
3	$96 - 18 : a$	
6	$125 \times a - 25 \times a$	

Bài 5. Một hình chữ nhật có chiều dài là a , chiều rộng bằng $\frac{1}{3}$ chiều dài. Điền chu vi và diện tích của hình chữ nhật với các giá trị của a trong bảng sau:

Chiều dài (a)	Chiều rộng	Chu vi	Diện tích
$a = 6 \text{ m}$			
$a = 300 \text{ cm}$			
$a = 27 \text{ cm}$			

Bài 6. Theo quy định chiều cao của mỗi tầng nhà của các tòa nhà trên 15 tầng là 3m và tầng hầm là 4m. Một tòa nhà có số tầng là a ($a > 15$) thì biểu thức tính tổng chiều cao của toàn nhà là như thế nào ?

Giáo viên: Trần Thị Lê Dung

Nguồn:  Hocmai