

**Giải Bài 137 trang 62 VBT Toán lớp 3 Tập 2**

Bài 1 trang 62 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Viết vào ô trống (theo mẫu):

Chiều dài	Chiều rộng	Diện tích hình chữ nhật	Chu vi hình chữ nhật
15cm	9cm	$15 \times 9 = 135 \text{ (cm}^2\text{)}$	$(15 + 9) \times 2 = 48 \text{ (cm)}$
12cm	6cm	$12 \times 6 = 72 \text{ (cm}^2\text{)}$	$(12 + 6) \times 2 = 36 \text{ (cm)}$
20cm	8cm	$20 \times 8 = 160 \text{ (cm}^2\text{)}$	$(20 + 8) \times 2 = 56 \text{ (cm)}$
25cm	7cm	$25 \times 7 = 175 \text{ (cm}^2\text{)}$	$(25 + 7) \times 2 = 64 \text{ (cm)}$

**Lời giải:**

Chiều dài	Chiều rộng	Diện tích hình chữ nhật	Chu vi hình chữ nhật
15cm	9cm	$15 \times 9 = 135 \text{ (cm}^2\text{)}$	$(15 + 9) \times 2 = 48 \text{ (cm)}$
12cm	6cm		
20cm	8cm		
25cm	7cm		

Bài 2 trang 62 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Một nhãn vở hình chữ nhật có chiều dài 8cm, chiều rộng 5 cm. tính diện tích nhãn vở đó.



**Lời giải:**

Diện tích của nhãn vở là:

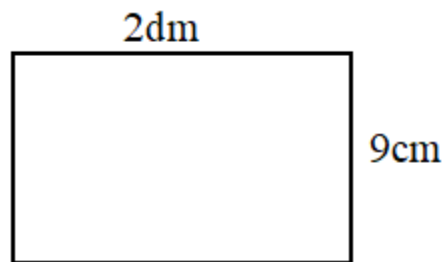
$$8 \times 5 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số:  $40 \text{ cm}^2$

Bài 3 trang 62 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Tính diện tích hình chữ nhật có chiều dài 2dm, chiều rộng 9 cm.

*Tóm tắt*



**Lời giải:**

$$2 \text{ dm} = 20 \text{ cm}$$

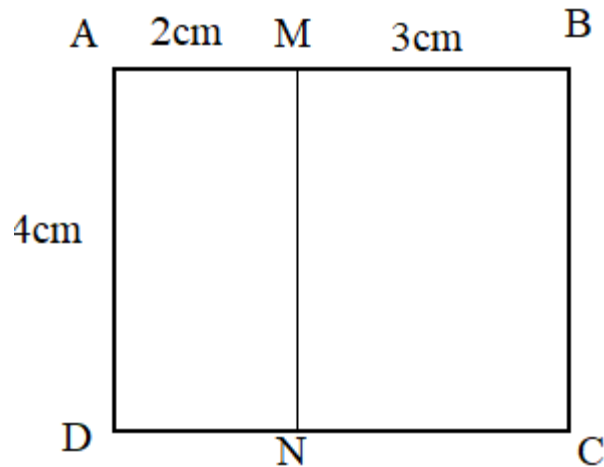
Diện tích hình chữ nhật là:

$$20 \times 9 = 180 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số:  $180 \text{ cm}^2$

Bài 4 trang 63 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Tính diện tích các hình chữ nhật: AMND, MBCN và ABCD có kích thước ghi trên hình vẽ.

**Lời giải:**

Diện tích hình chữ nhật AMND là:

$$4 \times 2 = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích hình chữ nhật MBCN là:

$$4 \times 3 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích hình chữ nhật ABCD là:

$$4 \times 5 = 20 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: Diện tích hình: AMND bằng  $8\text{cm}^2$ .

MBCN bằng  $12\text{cm}^2$ .

ABCD bằng  $20\text{cm}^2$ .