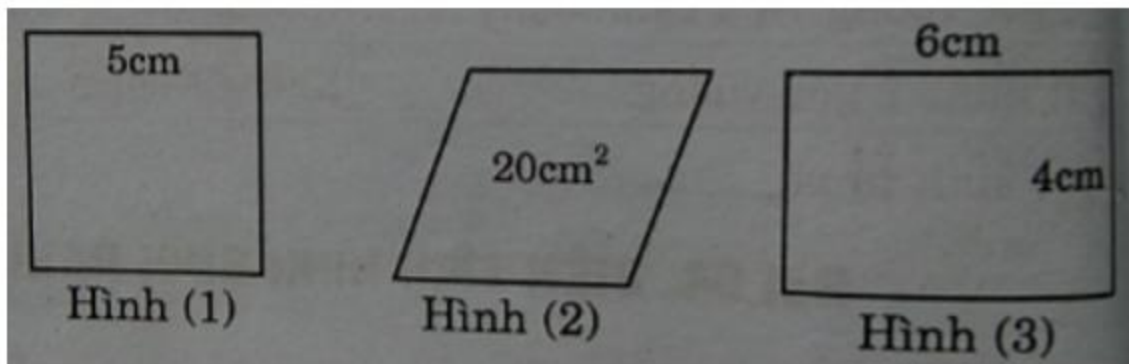


Giải bài 1 trang 13 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

Hình có diện tích lớn nhất là:

- A. Hình (1)
- B. Hình (2)
- C. Hình (3)



Lời giải:

Đáp án đúng :

- A. Hình (1)

Giải bài 2 trang 13 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Viết vào ô trống (theo mẫu)

Hình bình hành Chu vi

- (1) 20 cm
- (2)
- (3)
- (4)

Lời giải:

Hướng dẫn:

P là chu vi của hình bình hành: $P = (a + b) \times 2$ Hướng dẫn:

a, b là độ dài cạnh của hình bình hành có cùng đơn vị đo.

Hình bình hành (1) : $P = (6 + 4) \times 2 = 20 \text{ cm}$

(2): $P = (5 + 3) \times 2 = 16 \text{ cm}$

(3): $P = (4 + 4) \times 2 = 16 \text{ cm}$

(4): $P = (5 + 4) \times 2 = 18 \text{ cm}$

Hình bình hành Chu vi

(1) 20 cm

(2) 16cm

(3) 16cm

(4) 18cm

Giải bài 3 trang 14 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Viết vào ô trống (theo mẫu)

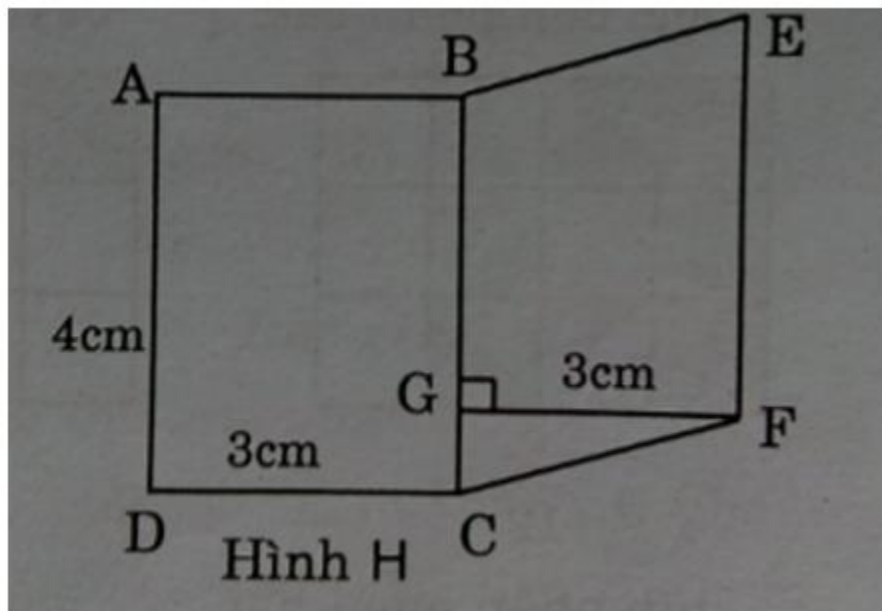
Hình bình hành	(1)	(2)	(3)
Cạnh đáy	4cm	14cm	
Chiều cao	34cm		24cm
Diện tích	136cm^2	182cm^2	360cm^2

Lời giải:

Hình bình hành	(1)	(2)	(3)
Cạnh đáy	4cm	14cm	15cm
Chiều cao	34cm	13cm	24cm
Diện tích	136cm^2	182cm^2	360cm^2

Giải bài 4 trang 14 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Cho hình H tạo bởi hình chữ nhật ABCD và hình bình hành BEFC như hình vẽ bên. Tính diện tích hình H?



Lời giải:

Diện tích hình chữ nhật là:

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

Diện tích hình bình hành là:

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

(vì $BC = AD$, ABCD là hình chữ nhật)

Diện tích hình (H) là:

$$S_{(H)} = S_{(ABCD)} + S_{(BEFC)} = 12 + 12 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: $24 \text{ (cm}^2\text{)}$