

Giải bài 1 trang 3 VBT Toán lớp 4 tập 1

Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

- a) 7000 ; 8000; 9000 ;..... ; ; 12000 ;
- b) 0 ; 10000 ; 20000 ; ; ; ; 60000.
- c) 33700 ; 33800 ; ; 34000 ; ; ; 34300.

Lời giải:

- a) 7000 ; 8000; 9000 ;10000 ; 11000 ; 12000 ; 13000.
- b) 0 ; 10000 ; 20000 ; 30000 ; 40000 ; 50000 ; 60000.
- c) 33700 ; 33800 ; 33900 ; 34000 ; 34100 ; 34200 ; 34300.

Giải bài 2 trang 3 VBT Toán lớp 4 Tập 1:

Viết theo mẫu:

Viết số Chục nghìn Nghìn Trăm Chục Đơn vị Đọc số

25734 2 5 7 3 4 Hai mươi lăm nghìn bảy trăm ba mươi tư

80201

4 7 0 3 2 Bốn mươi bảy nghìn không trăm ba mươi hai nghìn

Tám mươi nghìn bốn trăm linh bảy

Hai mươi nghìn không trăm linh sáu

Lời giải:

Viết số Chục nghìn Nghìn Trăm Chục Đơn vị Đọc số

25734 2 5 7 3 4 Hai mươi lăm nghìn bảy trăm ba mươi tư

80201 8 0 2 0 1 Tám mươi nghìn hai trăm linh một

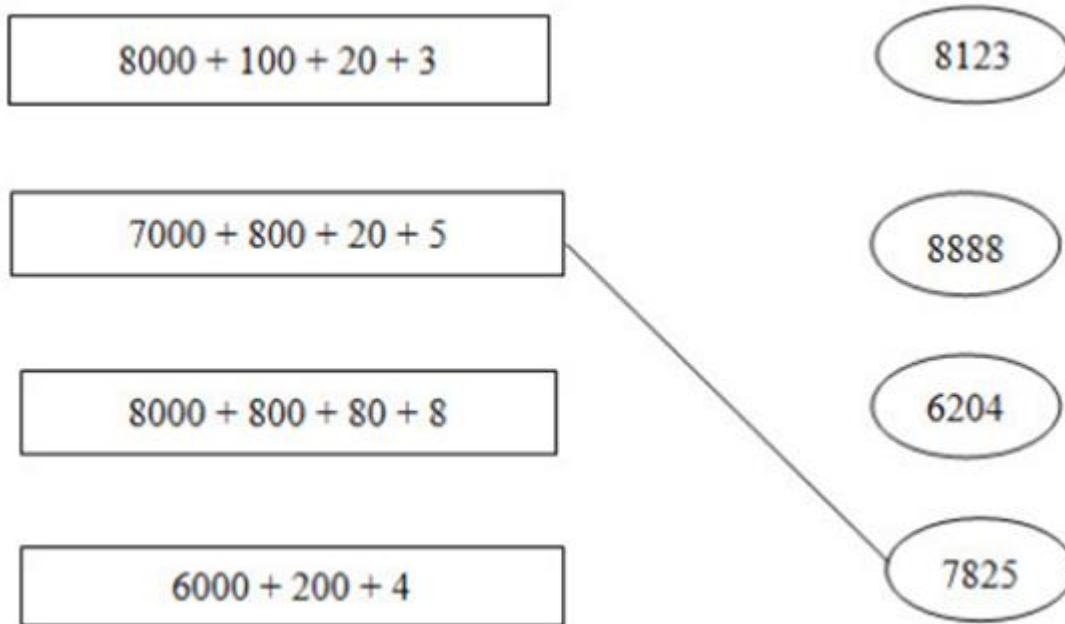
47032 4 7 0 3 2 Bốn mươi bảy nghìn không trăm ba mươi hai nghìn

80407 8 0 4 0 7 Tám mươi nghìn bốn trăm linh bảy

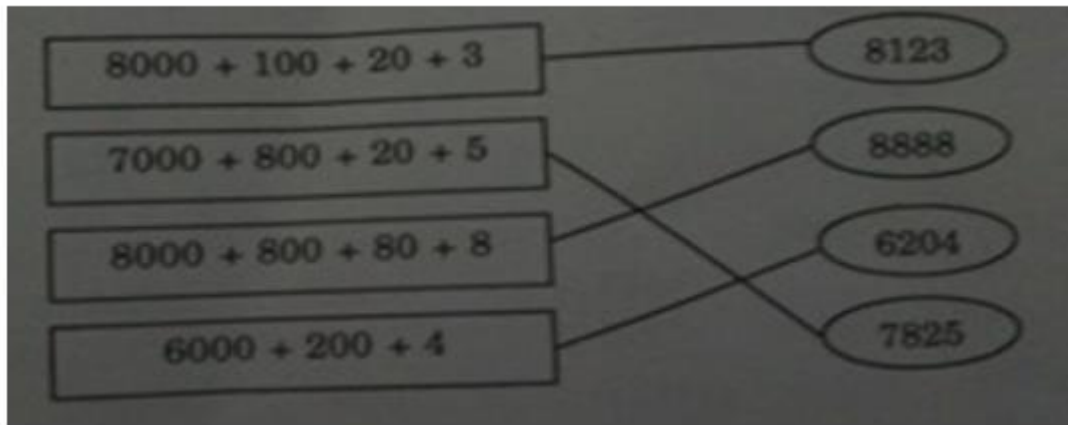
20006 2 0 0 0 6 Hai mươi nghìn không trăm linh sáu

Giải bài 3 trang 3 VBT Toán lớp 4 Tập 1:

Nối theo mẫu

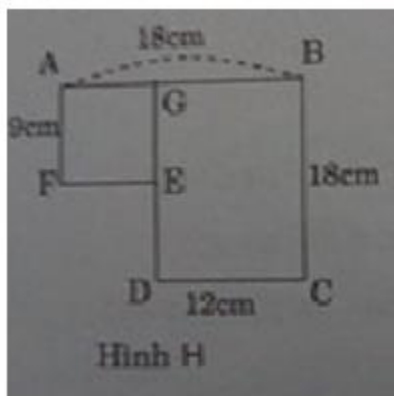


Lời giải:

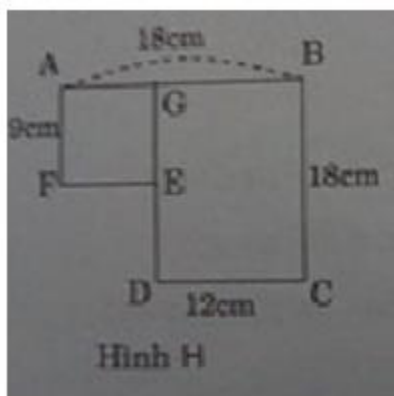


Giải bài 4 trang 3 VBT Toán lớp 4 Tập 1:

Tính chu vi hình H có kích thước như bên:



Lời giải:



Gọi các đỉnh của hình H và A, B, C, D, E, F.

Từ E ta kẻ một đường thẳng vuông góc với AB cắt AB tại G. Mà hình chữ nhật có hai cặp đối song song và bằng nhau là:

$$AF = GE = 9\text{cm và } AG = FE$$

$$AG = AB - GB = 18 - DC = 18 - 12 = 6 \text{ (cm)}$$

$$DE = BC - AF = 18 - 9 = 9 \text{ (cm)}$$

$$EF = AB - DC = 18 - 12 = 6 \text{ (cm)}$$

Cách 1 :

Chu vi của hình H là :

$$P_{\text{hình H}} = AB + BC + CD + DE + EF + FA$$

$$= 18 + 18 + 12 + 9 + 6 + 9 = 72 \text{ (cm)}$$

Cách 2 :

Chu vi của hình H là :

$$P_{\text{hình H}} = P_{\text{AGEF}} + P_{\text{GBCD}} - 2GE$$

$$P = (AF + AG) \times 2 + (BC + CD) \times 2 - 2 \times 9$$

$$= (9 + 6) \times 2 + (18 + 12) \times 2 - 2 \times 9$$

$$= 15 \times 2 + 30 \times 2 - 18 = 72 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 72 (cm).