

Bài 143: LUYỆN TẬP*Giải Bài 143 trang 70 VBT Toán lớp 2 Tập 2***Giải câu 1. Tính :**

$35m + 24m = \dots\dots\dots$

$3km \times 2 = \dots\dots\dots$

$46km - 14km = \dots\dots\dots$

$24m : 4 = \dots\dots\dots$

$13mm + 62mm = \dots\dots\dots$

$15mm : 3 = \dots\dots\dots$

Lời giải:

$35m + 24m = 59m$

$3km \times 2 = 6km$

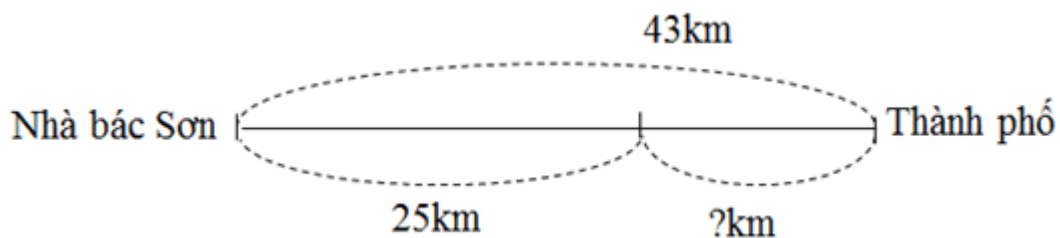
$46km - 14km = 32km$

$24m : 4 = 6m$

$13mm + 62mm = 75mm$

$15mm : 3 = 5mm$

Giải câu 2. Quãng đường từ nhà bác Sơn đến thành phố dài 43km, bác Sơn đi từ nhà ra thành phố và đã đi được 25km. Hỏi bác Sơn còn phải đi tiếp bao nhiêu ki-lô-mét nữa để đến được thành phố ?

Tóm tắt**Lời giải:**

Bác Sơn còn phải đi tiếp số ki-lô-mét là :

$43 - 25 = 18 \text{ (km)}$

Đáp số : 18km.

Giải câu 3. Bề dày của một cuốn sách là 5mm. Một chồng sách gồm 10 cuốn sách như thế. Hỏi chồng sách đó cao bao nhiêu mi-li-mét ?

Tóm tắt

1 cuốn sách dày : 5mm

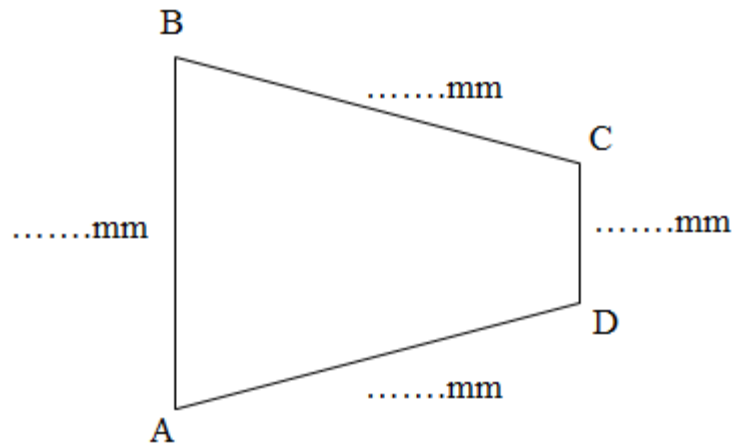
10 cuốn sách dày : mm ?

Lời giải:

10 cuốn sách có độ dày :

$$10 \times 5 = 50 \text{ (mm)}$$

Đáp số : 50mm

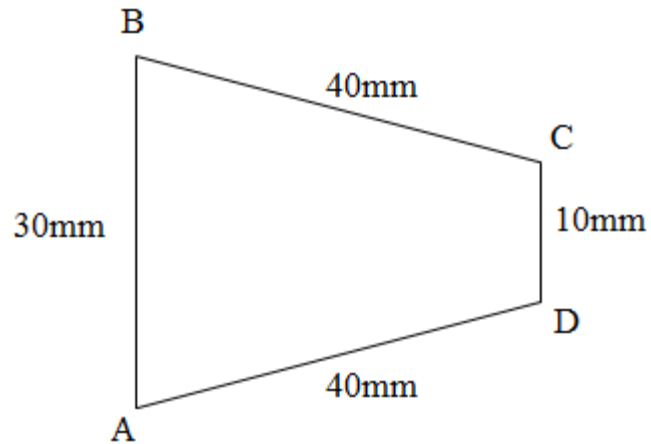
Giải câu 4.

a)Đo độ dài các cạnh của hình tứ giác ABCD rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm :

b)Tính chu vi hình tứ giác ABCD.

Lời giải:

a) Đo độ dài các cạnh của hình tứ giác ABCD rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm :



b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD là :

$$40 + 10 + 40 + 30 = 120 \text{ (mm)}$$