

Hướng dẫn giải các bài tập trang 121 đến 122 **Bài 79: Ôn tập hình học và đo lường sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Kết nối tri thức (KNTT)** thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán KNTT lớp 3 trang 121 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 121 Bài 1: Cho hình vuông ABCD, hình tròn tâm O (như hình vẽ):

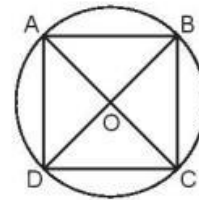
Bài 79

ÔN TẬP HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG

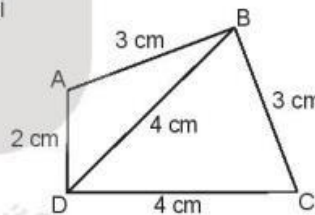


luyện tập

- 1 Cho hình vuông ABCD, hình tròn tâm O (như hình vẽ).
- Nêu tên ba điểm thẳng hàng.
 - O là trung điểm của những đoạn thẳng nào?
 - Dùng ê ke kiểm tra rồi nêu tên các góc vuông đỉnh O.

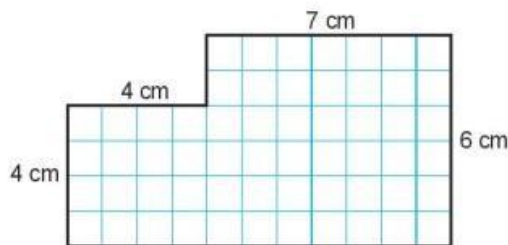


- 2 a) Tính chu vi hình tam giác ABD và chu vi hình tam giác BCD.
 b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD.
 c) Số ?



Tổng chu vi của các hình tam giác ABD và BCD hơn chu vi hình tứ giác ABCD là ? cm.

- 3 Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng 8 m, chiều dài hơn chiều rộng 6 m. Tính chu vi mảnh đất đó.
- 4 Tính diện tích hình H có kích thước như hình vẽ dưới đây.



Hình H

a) Nêu tên ba điểm thẳng hàng.

- b) O là trung điểm của những đoạn thẳng nào?
- c) Dùng ê ke kiểm tra rồi nêu tên các góc vuông đỉnh O

Lời giải:

- a) Ba điểm thẳng hàng là: A, O, C và D, O, B.
- b) O là trung điểm của đoạn thẳng AC và BD.

c) Các góc vuông đỉnh O là:

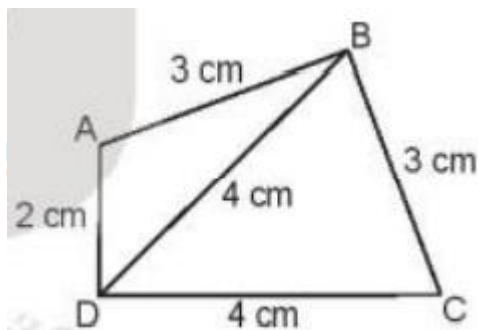
Góc vuông đỉnh O cạnh OA, OB.

Góc vuông đỉnh O cạnh OB, OC.

Góc vuông đỉnh O cạnh OC, OD.

Góc vuông đỉnh O cạnh OD, OA.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 121 Bài 2:



- a) Tính chu vi hình tam giác ABD và chu vi hình tam giác BCD.
- b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD.
- c) Số?

Tổng chu vi của các hình tam giác ABD và BCD hơn chu vi hình tứ giác ABCD là (?) cm

Lời giải:

a)

Chu vi hình tam giác ABD là:

$$3 + 4 + 2 = 9 \text{ (cm)}$$

Chu vi hình tam giác BCD là:

$$4 + 3 + 4 = 11 \text{ (cm)}$$

b)

Chu vi hình tứ giác ABCD là:

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

c)

Tổng chu vi của tam giác ABD và BCD là:

$$9 + 11 = 20 \text{ (cm)}$$

Tổng chu vi của tam giác ABD và BCD hơn chu vi hình tứ giác ABCD là:

$$20 - 12 = 8 \text{ (cm)}$$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 121 Bài 3: Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng 8 m, chiều dài hơn chiều rộng 6 m. Tính chu vi mảnh đất đó.

Lời giải:

Chiều dài của mảnh vườn là:

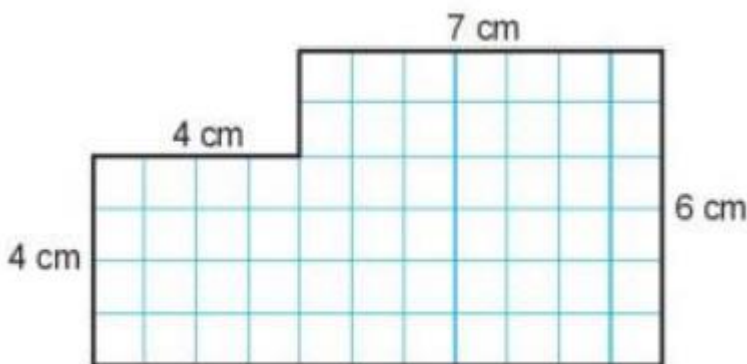
$$8 + 6 = 14 \text{ (m)}$$

Chu vi mảnh đất đó là:

$$(14 + 8) \times 2 = 44 \text{ (m)}$$

Đáp số: 44 m

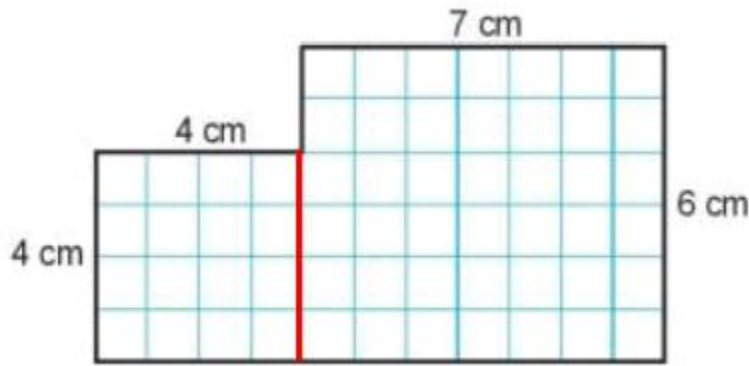
Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 121 Bài 4: Tính diện tích hình H có kích thước như hình vẽ dưới đây



Hình H

Lời giải:

Ta có hình vẽ:



Hình H

Diện tích hình vuông là:

$$4 \times 4 = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích hình chữ nhật là:

$$7 \times 6 = 42 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích hình H là:

$$16 + 42 = 58 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 58 cm^2

Giải Toán lớp 3 KNTT trang 122 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 122 Bài 1: Số?

a)

$$1 \text{ cm} = ? \text{ mm}$$

$$2 \text{ cm} = ? \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = ? \text{ cm} = ? \text{ mm}$$

$$3 \text{ dm} = ? \text{ cm} = ? \text{ mm}$$

$$1\text{m} = ? \text{ dm} = ? \text{ cm} = ? \text{ mm} \quad 4\text{m} = ? \text{ dm} = ? \text{ cm} = ? \text{ mm}$$

b)

$$1\text{kg} = ? \text{ g}$$

$$1000\text{g} = ? \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} = ? \text{ g}$$

c)

$$1\text{l} = ? \text{ ml}$$

$$1000 \text{ ml} = ? \text{ l}$$

$$3 \text{ l} = ? \text{ ml}$$

Lời giải:

a)

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

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

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$$

$$3 \text{ dm} = 30 \text{ cm} = 300 \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000\text{mm} \quad 4\text{m} = 40 \text{ dm} = 400 \text{ cm} = 4000\text{mm}$$

b)

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} = 2000 \text{ g}$$

c)

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

$$1000 \text{ ml} = 1 \text{ l}$$

$$3 \text{ l} = 3000 \text{ ml}$$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 122 Bài 2: Tính:

a)

$$200 \text{ mm} + 100 \text{ mm}$$

$$300 \text{ mm} - 100 \text{ mm}$$

$$200 \text{ mm} \times 3$$

$$600 \text{ mm} : 3$$

b)

$$300 \text{ g} + 200 \text{ g}$$

$$200 \text{ g} \times 5$$

$$500 \text{ g} - 300 \text{ g}$$

$$1000 \text{ g} : 5$$

c)

$$400 \text{ ml} + 300 \text{ ml}$$

$$800 \text{ ml} : 4$$

$$700 \text{ ml} - 300 \text{ ml}$$

$$200 \text{ ml} \times 4$$

Lời giải:

a)

$$200 \text{ mm} + 100 \text{ mm} = 300 \text{ mm} \quad 200 \text{ mm} \times 3 = 600 \text{ mm}$$

$$300 \text{ mm} - 100 \text{ mm} = 200 \text{ mm} \quad 600 \text{ mm} : 3 = 200 \text{ mm}$$

b) $300\text{ g} + 200\text{ g} = 500\text{ g}$ $200\text{g} \times 5 = 1\ 000\text{g}$ $500\text{g} - 300\text{g} = 200\text{g}$ $1\ 000\text{g} : 5 = 200\text{g}$

c)

$400\text{ ml} + 300\text{ ml} = 700\text{ ml}$

$800\text{ ml} : 4 = 200\text{ ml}$

$700\text{ ml} - 300\text{ ml} = 400\text{ ml}$

$200\text{ ml} \times 4 = 800\text{ml}$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 122 Bài 3:

a) Số?

Đồng hồ chỉ mấy giờ?



b) Nêu tên các tháng có 31 ngày và các tháng có 30 ngày trong năm.

c) Chọn câu trả lời đúng.

Nếu ngày 28 tháng 5 là Chủ nhật thì ngày 1 tháng 6 cùng năm đó là:

A. Thứ Ba

B. Thứ Tư

C. Thứ Năm

D. Thứ Sáu

Lời giải:

a)

Đồng hồ thứ hai chỉ 4 giờ 40 phút.

Đồng hồ thứ ba chỉ 10 giờ 8 phút.

b)

Các tháng có 31 ngày: Tháng 1; tháng 3; tháng 5; tháng 7; tháng 8; tháng 10; tháng 12.

Các tháng có 30 ngày: Tháng 4; tháng 6; tháng 9; tháng 11.

c)

Ngày 28 tháng 5 là Chủ nhật.

Ngày 29 tháng 5 là Thứ hai.

Ngày 30 tháng 5 là Thứ ba.

Ngày 31 tháng 5 là Thứ tư

Ngày 1 tháng 6 là Thứ năm.

Chọn C.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 122 Bài 4: Mai vào cửa hàng mua 5 quyển vở, mỗi quyển giá 7 000 đồng và mua một hộp bút chì màu giá 60 000 đồng. Hỏi Mai đã mua hết tất cả là bao nhiêu tiền?

Lời giải:

Mai mua 5 quyển vở hết số tiền là:

$$7\ 000 \times 5 = 35\ 000 \text{ (đồng)}$$

Mai đã mua hết tất cả số tiền là:

$$35\ 000 + 60\ 000 = 95\ 000 \text{ (đồng)}$$

Đáp số: 95 000 đồng

Trên đây là nội dung gợi ý trả lời các câu hỏi và bài tập trong SGK Toán lớp 3 tập 2 Bài 79 trang 121, 122 bộ sách Kết nối tri thức chi tiết và dễ hiểu nhất. Ngoài ra các bạn có thể tham khảo các bài toán khác cùng bộ sách đã được đăng tải trên chuyên trang của chúng tôi.