

Nội dung bài viết

1. [Giải Bài 1 trang 20 VBT Toán lớp 1 tập 2](#)
2. [Giải Bài 2 trang 20 VBT Toán lớp 1 tập 2](#)
3. [Giải Bài 3 trang 20 VBT Toán lớp 1 tập 2](#)


Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn giải **Vở bài tập Toán lớp 1 trang 20 Bài 86 tập 2: Vẽ đoạn thẳng có độ dài cho trước** (chính xác nhất) được đội ngũ chuyên gia biên soạn ngắn gọn và đầy đủ, có đáp án chi tiết cho từng bài tập giúp các em học sinh ôn tập những dạng bài để học tốt được môn Toán lớp 1. Mời các em cùng tham khảo chi tiết dưới đây.

Giải Bài 1 trang 20 VBT Toán lớp 1 tập 2

Vẽ đoạn thẳng có độ dài

- a) 3cm:
- b) 9cm:
- c) 5cm:

Lời giải chi tiết:

- a) 
- b) 
- c) 

Giải Bài 2 trang 20 VBT Toán lớp 1 tập 2

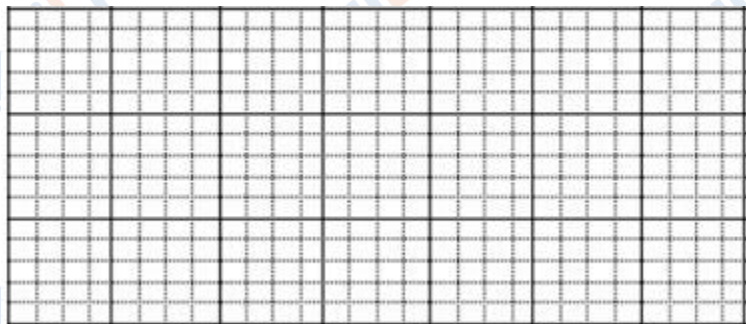
a) Giải bài toán theo tóm tắt sau:

Đoạn thẳng AB : 5cm

Đoạn thẳng BC : 4cm

Cả hai đoạn thẳng : cm?

Bài giải



Lời giải chi tiết:

Cả hai đoạn thẳng dài là:

$$5 + 4 = 9 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 9 cm.

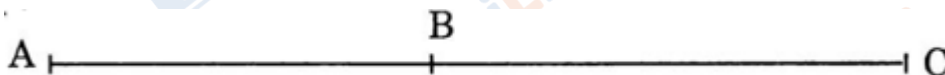
b) Vẽ đoạn thẳng AB, rồi vẽ đoạn thẳng BC có độ dài nêu trong phần a) (Vẽ hai cách khác nhau).

Lời giải chi tiết:

Cách 1:



Cách 2:



Giải Bài 3 trang 20 VBT Toán lớp 1 tập 2

Vẽ đoạn thẳng AO dài 3cm, rồi vẽ đoạn thẳng OB dài 5cm để có đoạn thẳng AB dài 8cm.

Lời giải chi tiết:

Đầu tiên các em lấy thước có vạch chia, đặt vạch 0 của thước trùng với đầu mút của đoạn thẳng thứ nhất đó là điểm A. Sau đó các em nhìn điểm O trùng với vạch số 3 ở trên thước. Các em làm tương tự với các đoạn thẳng còn lại.



►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải VBT Toán 1 tập 2 trang 20 Bài 86: Vẽ đoạn thẳng có độ dài cho trước** (đầy đủ nhất) file PDF hoàn toàn miễn phí. Hy vọng với bộ tài liệu này thì các em học sinh sẽ học tốt môn Toán lớp 1 nhé!