

Nội dung bài viết

1. [Giải bài tập Toán 2 bài: Ôn tập về hình học và đo lường - Cánh diều.](#)

*Giải bài tập Toán 2 bài: Ôn tập về hình học và đo lường - Cánh diều.*

**Bài 1 (trang 92 SGK Toán 2 Tập 2):**

a) Chỉ ra đường thẳng, đường cong, đường gấp khúc trong hình sau:




b) Đọc tên các điểm và đoạn thẳng trong hình sau:

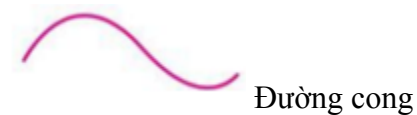


c) Vẽ đoạn thẳng MN có độ dài 6 cm.

**Lời giải:**

a)  Đường cong

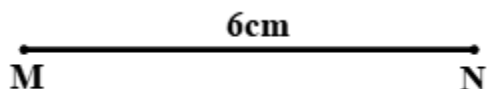
 Đường thẳng



b) Các điểm trong hình sau là: A, B, C, D, E, G.

Các đoạn thẳng trong hình sau là: AB, AD, BC, DE, EG, CG, CD.

c) Vẽ đoạn thẳng MN có độ dài 6 cm.



**Bài 2 (trang 92 SGK Toán 2 Tập 2):**

Số?

a)

Có  hình tam giác.  
Có  hình tứ giác.

b)

Có  khối trụ.  
Có  khối cầu.

**Lời giải**

a)

Có 5 hình tam giác.

Có 3 hình tứ giác.

b)

Có 3 khối trụ

Có 4 khối cầu.

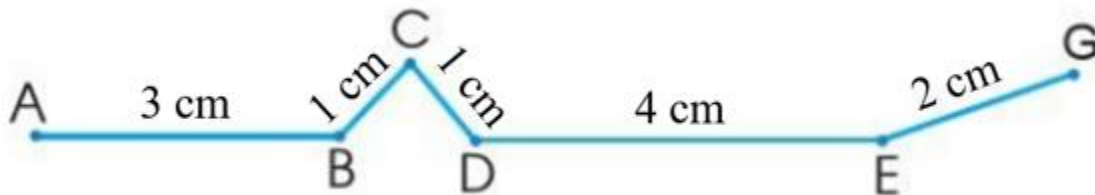
**Bài 3 (trang 92 SGK Toán 2 Tập 2):**

Đo và tính độ dài đường gấp khúc ABCDEG sau:



**Lời giải:**

Em thực hiện đo độ dài đường gấp khúc ABCDEG được kết quả như sau:



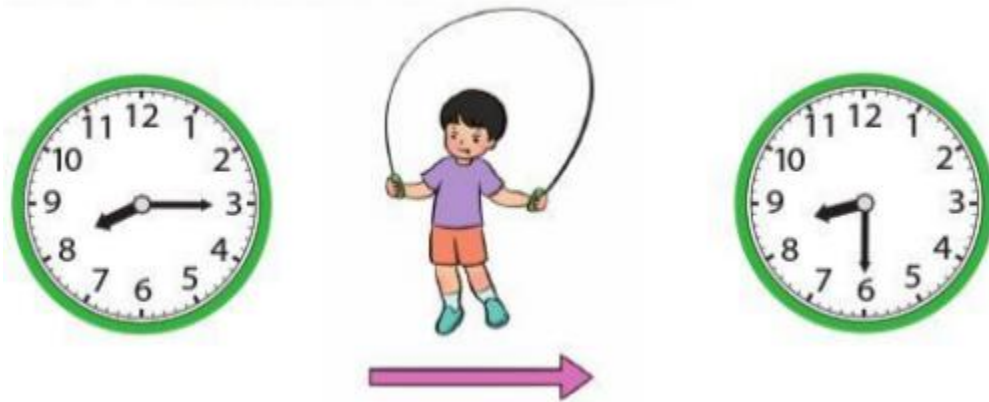
Độ dài đường gấp khúc ABCDEG là:

$$3 + 1 + 1 + 4 + 2 = 11 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 11 cm

**Bài 4 (trang 93 SGK Toán 2 Tập 2):**

Nam nhảy dây từ mấy giờ đến mấy giờ?



**Lời giải:**



Đồng hồ chỉ 8 giờ 15 phút



Đồng hồ chỉ 8 giờ 30 phút

Nam nhảy dây từ 8 giờ 15 phút đến 8 giờ 30 phút

**Bài 5 (trang 93 SGK Toán 2 Tập 2):**

Một thang máy chở được tối đa 600 kg. Hiện tại, thang máy đó đã chở 570 kg. Bạn Lan cân nặng 35 kg. Theo em, bạn Lan có thể vào tiếp trong thang máy đó được không?



**Lời giải**

Để biết được bạn Lan có thể trong thang máy được không, em lấy số cân nặng ở trong thang máy (570 kg) cộng với cân nặng của bạn Lan (35 kg).

$$570 + 35 = 605 \text{ (kg)} > 600 \text{ kg}$$

Nên bạn Lan không thể vào tiếp trong thang máy đó.

**Bài 6 (trang 93 SGK Toán 2 Tập 2):**

Ước lượng chiều cao cột cờ trường em.

**Lời giải:**

Em ước lượng cột cờ cao 11 m.