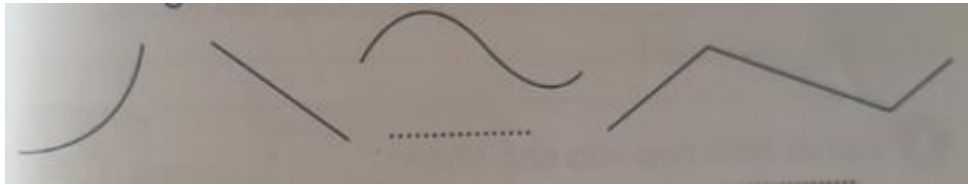


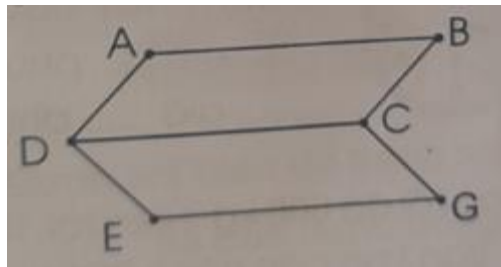
Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn Giải vở bài tập toán lớp 2 tập 2 Cánh diều Bài 97: Ôn tập về hình học và đo lường (tiếp theo) được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây. Hi vọng sẽ giúp các em học sinh nắm tốt kiến thức bài học, bổ sung cho mình các kỹ năng thực hành giải bài tập một cách chính xác nhất.

Giải VBT Toán 2 Bài 97: Ôn tập về hình học và đo lường (tiếp theo) sách Cánh diều

Bài 1. a) Viết tên đường thẳng, đường cong, đường gấp khúc trong hình sau:



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



c) Vẽ đoạn thẳng MN có độ dài 6 cm.

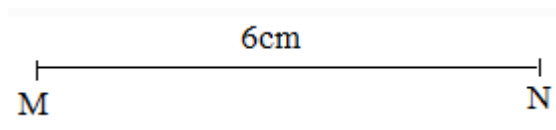
Trả lời:

a) 1. Đường con 2. Đường thẳng 3. Đường cong 4. Đường gấp khúc

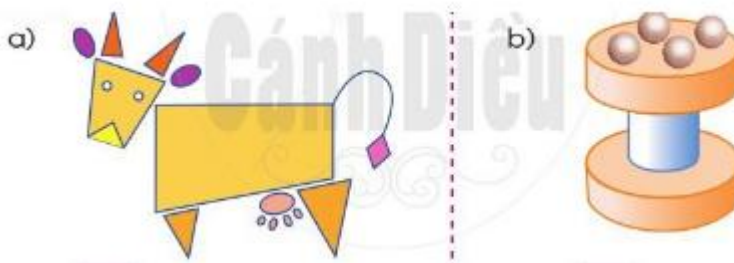
b) Các điểm trong hình: điểm A, điểm B, điểm C, điểm D, điểm E, điểm G.

Đoạn thẳng: AB, BC, CG, GE, ED, DA, CD...

c) Đoạn thẳng MN có độ dài 6cm:



Bài 2. Số?



Có ... hình tam giác

Có ... khối trụ

Có ... hình tứ giác

Có ... khối cầu

Trả lời:

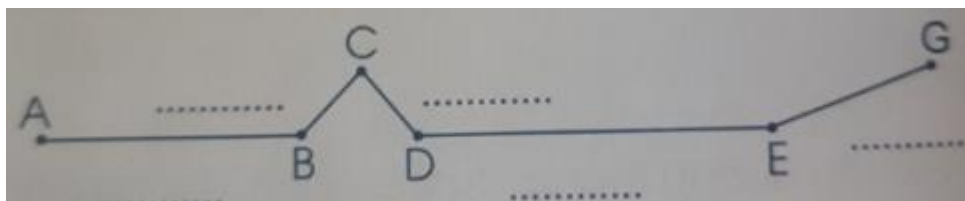
a. Có 5 hình tam giác

Có 3 hình tứ giác

b. Có 3 khối trụ

Có 4 khối cầu

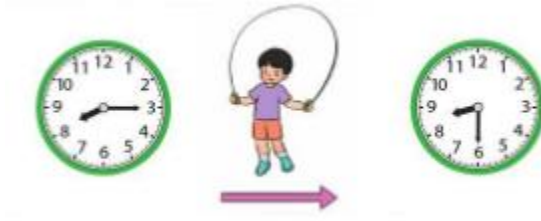
Bài 3. Đo và tính độ dài đường gấp khúc ABCDEG sau:



Trả lời:

HS dùng thước đo và điền kết quả.

Bài 4. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:



Nam nhảy dây từ giờ phút đến giờ phút.

Trả lời:

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

Bài 5. 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?

Trả lời:

Nếu bạn Lan vào thì thang máy có trọng lượng là:

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

Do giới hạn của thang máy chỉ 600kg => Bạn Lan không thể vào tiếp trong thang máy.

Bài 6. Ước lượng chiều cao cột cờ trường em.

Trả lời:

Em ước lượng cột cờ trường em cao 10m.