

BÀI: ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG

CHƯƠNG 4: CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 1000. PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ TRONG PHẠM VI 1000

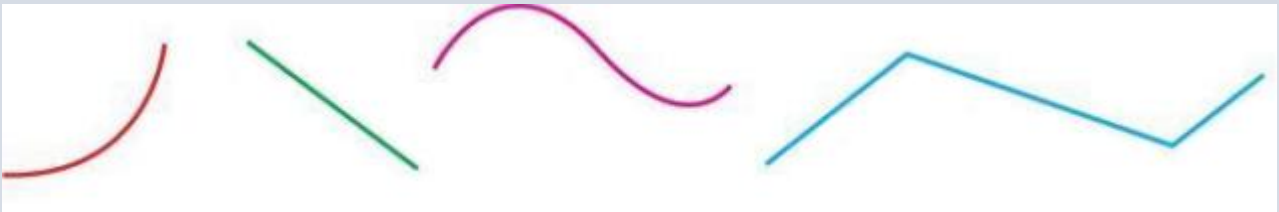
MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 2



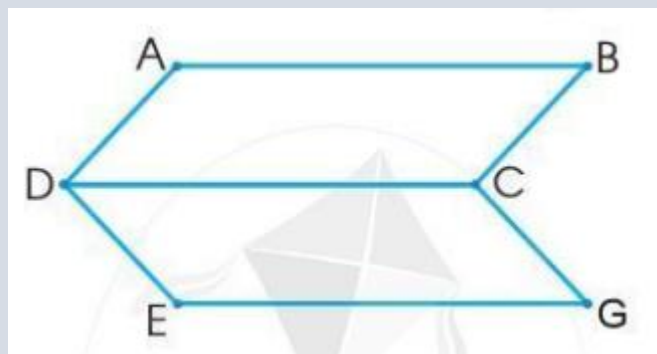
BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

Câu 1.

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



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



c) Vẽ đoạn thẳng MN có độ dài 6 cm.

Phương pháp:

Quan sát hình vẽ để chỉ ra các đường thẳng, đường cong, đường gấp khúc, các điểm và các đoạn thẳng trong hình.

Cách giải:

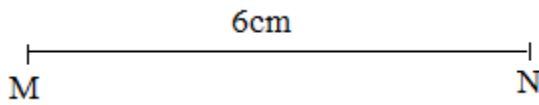
a)



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

Các đoạn thẳng có trong hình là: AB, BC, AD, DC, DE, CG, EG.

c) Đoạn thẳng MN có độ dài 6 cm:



Câu 2.

Số?

<p>a)</p> <p>Có <input type="text" value="?"/> hình tam giác.</p> <p>Có <input type="text" value="?"/> hình tứ giác.</p>	<p>b)</p> <p>Có <input type="text" value="?"/> khối trụ.</p> <p>Có <input type="text" value="?"/> khối cầu.</p>
--	---

Phương pháp:

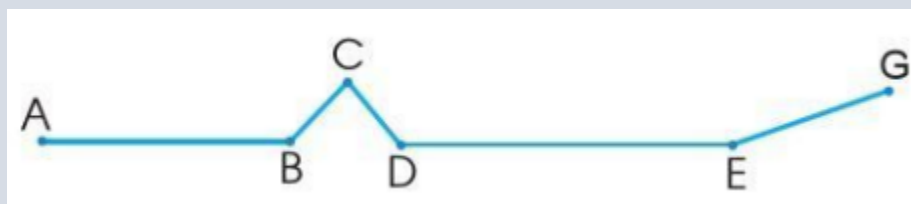
Quan sát hình vẽ em đếm số hình tam giác, hình tứ giác, hình trụ, khối cầu rồi trả lời câu hỏi.

Cách giải:

<p>a)</p> <p>Có <input type="text" value="5"/> hình tam giác.</p> <p>Có <input type="text" value="3"/> hình tứ giác.</p>	<p>b)</p> <p>Có <input type="text" value="3"/> khối trụ.</p> <p>Có <input type="text" value="4"/> khối cầu.</p>
--	---

Bài 3.

Đo và tính độ dài đường gấp khúc ABCDEG sau:



Phương pháp:

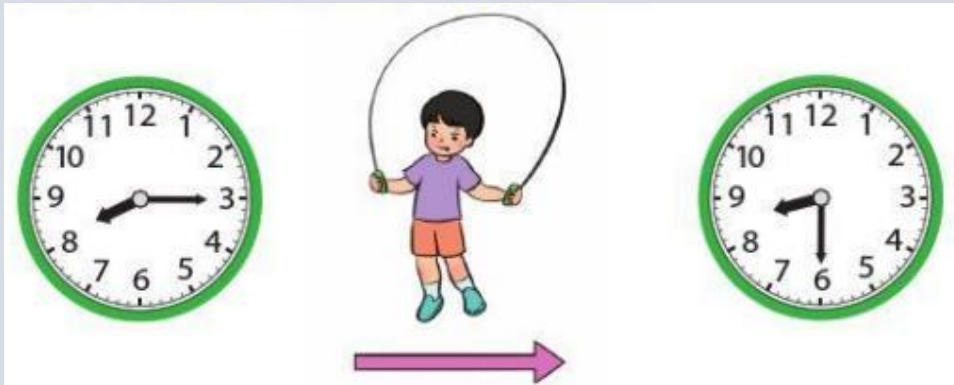
Độ dài đường gấp khúc ABCDEG = tổng độ dài các đoạn thẳng AB, BC, CD, DE, EG.

Cách giải:

Độ dài đường gấp khúc ABCDEG là $3 + 1 + 1 + 4 + 2 = 11$ (cm)

Bài 4.

Nam nhảy dây từ mấy giờ đến mấy giờ?



Phương pháp:

Xem đồng hồ trong hình vẽ rồi trả lời câu hỏi.

Cách giải:

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?



Phương pháp:

Tính số cân nặng mà thang máy còn chở được = Số cân nặng tối đa – Số cân nặng hiện tại trong thang máy.

Cách giải:

Số cân nặng mà thang máy còn chở được là

$$600 - 570 = 30 \text{ (kg)}$$

Vậy Lan không thể vào tiếp trong thang máy đó.

Bài 6.

Ước lượng chiều cao cột cờ trường em.



Phương pháp:

Quan sát cột cờ của trường em và ước lượng chiều cao của cột cờ.

Cách giải:

Ví dụ: Cột cờ trường em cao khoảng 10 m.