**Thứ Năm ngày 26 tháng 12 năm 2024**

**TOÁN**

**TIẾT 79, BÀI 53: CHU VI HÌNH CHỮ NHẬT – CHU VI HÌNH VUÔNG – TRANG 111**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- Thực hiện tính chu vi hình chữ nhật, chu vi hình vuông theo quy tắc. Vận dụng để giải quyết các vấn đề thực tế trong cuộc sống.

- Chủ động học tập, tìm hiểu nội dung bài học. Biết lắng nghe và trả lời nội dung trong bài học.

- Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy

- Thước thẳng đo độ dài.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TG** | **Hoạt động của giáo viên** | **Hoạt động của học sinh** |
| **5 p** | **1. Hoạt động mở đầu** |
|  | - GV tổ chức trò chơi: “ Đố bạn” 1 HS hỏi – 1 HS trả lời để khởi động bài học.+ Câu 1: Hãy nói cho bạn nghe muốn tính chu vi hình chữ nhật ta làm thế nào?+ Câu 1: hãy nói cho bạn nghe muốn tính chu vi hình vuông ta làm thế nào?- GV nhận xét, tuyên dương.- GV dẫn dắt vào bài mới | - HS tham gia trò chơi+ HS trả lời+ HS trả lời: + HS khác nhận xét - HS lắng nghe. |
| **12p** | **2. Hoạt động luyện tập***:* |
|  | **Bài 2: a)**? Bài toán cho biết gì?? Bài toán hỏi gì?? Muốn tính chu vi HCN ta làm thế nào?- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét:+ HCN có chiều dài 12m, chiều rộng 8m+Tính chu vi HCN+ Lấy chiều dài cộng chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2- Cho HS làm BT- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét, kết luận:Chu vi hình chữ nhật là :  ( 12 + 8) x 2 = 40 ( m)**b)**? Bài toán cho biết gì?? Bài toán hỏi gì?? Muốn tính chu vi vuông ta làm thế nào- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét:+ Hình vuông có cạnh là 12 dm+ Chu vi hình vuông+ Lấy độ dài một cạnh nhân 4- Cho HS làm BT- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét, kết luận:Chu vi hình vuông là :  12 x 4 = 48 ( m)? Bài 2 củng cố cho con kiến thức gì?**Bài 3: a)**? Nhìn vào hình vẽ con hãy cho biết chiều dài tấm thép là bao nhiêu? Chiều rộng là bao nhiêu?? Muốn tính chu vi tấm thép con làm thế nào- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét:+ Chiều dài là 10m, chiều rộng là 2m+ Con áp dụng KT tính chu vi HCN: Lấy chiều dài cộng chiều rộng rồi nhân 2- Cho HS làm BT- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét, kết luận:Chu vi tấm thép là: (10 + 2) x 2 = 24 ( m) Đáp số : 24m**b)**?Quan sát hình và cho biết mảnh vườn này hình gì? Độ dài cạnh mảnh vườn là bao nhiêu?Vậy muốn tính chu vi mảnh vườn này con làm thế nào- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét: + Hình vuông+ 8m+ lấy độ dài 1 cạnh con nhân 4- Cho HS làm BT- Yêu cầu HS nhận xét- GV nhận xét, kết luận:Chu vi mảnh vườn là: 8 x 4 = 32 ( m) Đáp số : 32? Qua bài 3 khi ta muốn tính chu vi của bất kỳ vật gì con cần lưu ý gì- GV nhận xét chốt lại |  - 1 HS đọc đề bài- HS trả lời- HS nhận xét- HS lắng nghe- HS làm phiểu bài tập- HS nhận xét- HS lắng nghe- HS trả lời- HS nhận xét- HS lắng nghe- 1 HS lên bảng – Lớp vở ô ly- HS trả lời- HS đọc đề bài- HS nhận xét- HS lắng nghe- HS làm phiểu bài tập- HS nhận xét- HS lắng nghe - HS đọc đề bài- HS nhận xét- HS lắng nghe- HS làm vở- HS nhận xét- HS lắng nghe- HS trả lời- 1 vài HS nhắc lại**(HSKT-THÀNH:****1. Tính:****3+3= 4+4= 5+1=****4+2= 4+3= 5-1=****6-1= 5-2= 6-2=****7-1= 9-1= 10-1=****1+6= 6+2= 8+2=****2. Viết số: 1 đến 20)** |
| **15p** | **3. Vận dụng.** |
| **5 p** | **Bài 4: Làm việc theo nhóm bàn** ? Hãy nói cho bạn nghe: Bài toán cho gì? Bài toán hỏi gì? Bài toán hỏi gì?? Muốn tính chu sân bóng con làm thế nào?? Con hãy suy nghĩ và nêu các bước giải của bài toán- GV nhận xét chốt lại Chiều rộng sân bóng là:28 – 13 = 15 (m)Chu vi sân bóng là:( 28 + 15) x 2 = 86 (m)Đáp số : 86 mQua phần vận dụng khắc sâu cho con kiến thức gì?**4. Hoạt động nối tiếp** ? Qua bài học hôm nay con biết thêm được điều gì.? Thuật ngữ toán học nào con cần nhớ ? Điều gì thú vị con phát hiện ra khi học tính chu hình chữ nhật, chu vi hình vuông | -HS đọc đề bài- HS trả lời- HS thảo luận theo nhóm bàn - Đại diện nêu kq nhóm con giải theo 2 bước+ Bước 1 : Con tìm chiều rộng sân bóng bằng cách lấy chiều dài trừ đi phần chiều rộng ít hơn+ Bước 2: Tính chu vi của sân bóng : bằng cách lấy chiều dài cộng chiều rộng rồi nhân 2+ Nhóm khác nhận xét, HS làm vở ô ly - HS trả lời |
|  | **IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |