

Nội dung bài viết

1. [Trả lời câu hỏi SGK Bài 4 Toán lớp 6 Chân trời sáng tạo](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn **Giải bài tập Toán 6 Bài 4: Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Tính chu vi và diện tích của một số hình trong thực tiễn Chân trời sáng tạo** (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 6. Mời các em cùng tham khảo chi tiết dưới đây.

Trả lời câu hỏi SGK Bài 4 Toán lớp 6 Chân trời sáng tạo

Hoạt động 1 trang 92 Toán lớp 6 Tập 1:

Tiến hành đo các đồ dùng cá nhân như sách giáo khoa, vở bài tập, quyển sổ, bảng con, ... Sau đó hoàn thành bảng:

Đồ vật	Hình dạng	Các kích thước	Chu vi	Diện tích
Sách giáo khoa toán 6	Hình nhật	Chữ Chiều dài: 26,3 cm Chiều rộng: 18,8 cm	$(26,3 + 18,8) \cdot 2 = 90,2 \text{ cm}$	$26,3 \cdot 18,8 =$
Vở	Hình nhật	Chữ Chiều dài: 24 cm Chiều rộng: 17 cm	$(24 + 17) \cdot 2 = 82 \text{ cm}$	$24 \cdot 17 =$
Quyển sổ	Hình nhật	Chữ Chiều dài: 10,5 cm Chiều rộng: 14,8 cm	$(10,5 + 14,8) \cdot 2 = 50,6 \text{ cm}$	$10,5 \cdot 14,8 =$
Bảng con	Hình nhật	Chữ Chiều dài: 32 cm Chiều rộng: 22 cm	$(32 + 22) \cdot 2 = 108 \text{ cm}$	$32 \cdot 22 =$

...

Hoạt động 2 trang 92 Toán lớp 6 Tập 1:

Quan sát các đồ vật xung quanh lớp học như bảng lớp học, mặt bàn giáo viên, mặt bàn học sinh, mặt ghế, cửa sổ, ...

Ta lập bảng như sau điền các kích thước và tính chu vi, diện tích dựa vào các số đo vừa tìm được.

- Nêu nhận xét về hình dạng và các kích thước có phù hợp với các hoạt động học tập, sinh hoạt của giáo viên và học sinh không? Vì sao?

Lời giải:

Hoàn thành bảng:

Đồ vật	Hình dạng	Kích thước	Chu vi	Diện tích
Mặt bàn giáo viên	Hình chữ nhật	Chiều dài: 120 cm Chiều rộng: 60 cm	360 cm	
Mặt bàn học sinh	Hình vuông	80 cm	320 cm	
Bảng lớp học	Hình chữ nhật	Chiều dài: 3 m Chiều rộng: 1,2 m	8,4 m	
Cửa sổ	Hình chữ nhật	Chiều dài: 1,4 m Chiều rộng: 1,3 m	5,4 m	

...

Nhận xét:

Kích thước của các đồ dụng hoàn toàn phù hợp với hoạt động học tập và sinh hoạt của giáo viên và học sinh. Vì bảng đủ to để trình bày và phù hợp với không gian lớp học; cửa sổ to thoáng và nhiều giúp cho ánh sáng của lớp học đảm bảo cho việc học tập của học sinh.

Hoạt động 3 trang 92 Toán lớp 6 Tập 1:

Quan sát xung quanh khuôn viên trường: Sân bóng, vườn trường, viên gạch lát nền, bồn hoa, bảng tin,...

- Tiến hành xác định hình dạng, kích thước và tính toán chu vi, diện tích dựa vào các số liệu vừa đo được.
- Nêu nhận xét về hình dạng và các kích thước, kiến trúc có phù hợp với các hoạt động học tập, sinh hoạt của giáo viên và học sinh không? Vì sao?

Lời giải:

Ta lập bảng và điền các kích thước đã đo được và tính toán

Đồ vật	Hình dạng	Kích thước	Chu vi	Diện tích
Sân bóng	Hình nhật	Chiều dài: 120 m Chiều rộng: 90 m	420 m	
Vườn trường	Hình hành	Độ dài 1 cạnh: 5 m, chiều cao tương ứng: 4 m. Độ dài cạnh còn lại 4,5 m		19 m
Viên gạch nền	Hình thoi	Cạnh dài: 17 cm Độ dài hai đường chéo: 30 cm; 16 cm	68 cm	
Bồn hoa	Hình vuông	Cạnh: 1,2 m	4,8 m	
...				

Nhận xét:

Kích thước, kiến trúc của sân bóng, viên gạch lát nền, bồn hoa hoàn toàn phù hợp

Kích thước, kiến trúc của vườn trường hơi nhỏ. Nếu một lớp hoạt động trong vườn thì sẽ khá chật.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Toán lớp 6 Bài 4: Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Tính chu vi và diện tích của một số hình trong thực tiễn Chân trời sáng tạo** (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 6 nhé!