

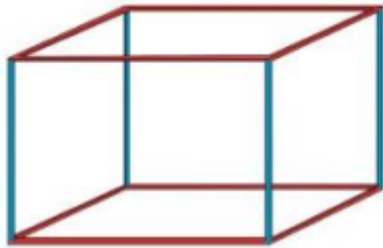
**Toán lớp 3 trang 63, 64 Bài 21: Khối lập phương, khối hộp hình chữ nhật -
Kết nối tri thức****Toán lớp 3 trang 64 Hoạt động**

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 64 Bài 1: Một chiếc khung sắt dạng khối hộp chữ nhật có các cạnh được sơn màu như hình vẽ:

- a) Có mấy cạnh được sơn màu xanh, mấy cạnh được sơn màu đỏ?
b) Chọn câu trả lời đúng

Người ta lắp một tấm gỗ vừa khít vào mặt trước của chiếc khung sắt đó. Miếng gỗ cần lắp có dạng hình gì?

- A. Hình tròn B. Hình tam giác C. Hình chữ nhật



Lời giải:

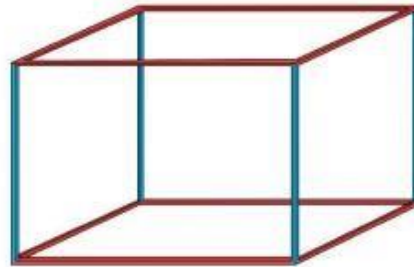
- a) Có 4 cạnh được sơn màu xanh, 8 cạnh được sơn màu đỏ.
b) Đáp án C

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 64 Bài 2: Số?

Ở gần mỗi đỉnh của một chiếc hộp gỗ dạng khối lập phương, bác Hà chạm ba bông hoa (như hình vẽ). Bác Hà đã chạm tất cả ? bông hoa.

hoạt động

1 Một chiếc khung sắt dạng khối hộp chữ nhật có các cạnh được sơn màu như hình vẽ.



a) Có mấy cạnh được sơn màu xanh, mấy cạnh được sơn màu đỏ?

b) Chọn câu trả lời đúng.

Người ta lắp một tấm gỗ vừa khít vào mặt trước của chiếc khung sắt đó. Miếng gỗ cần lắp có dạng hình gì?

- A. Hình tròn B. Hình tam giác C. Hình chữ nhật

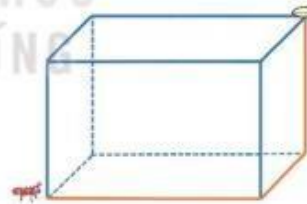
2 Số ?

Ở gần mỗi đỉnh của một chiếc hộp gỗ dạng khối lập phương, bác Hà chạm ba bông hoa (như hình vẽ). Bác Hà đã chạm tất cả bông hoa.



luyện tập

1 Con kiến bò theo đường màu cam trên chiếc khung nhôm dạng khối hộp chữ nhật để đến chỗ hạt gạo (như hình vẽ). Hỏi con kiến cần bò qua mấy cạnh?



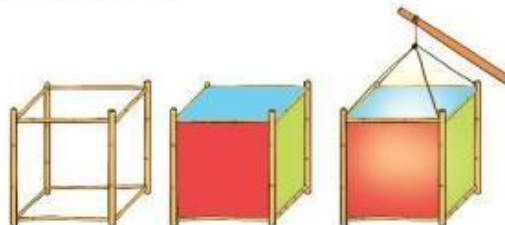
2 Số ?

Chú Ba làm những chiếc đèn lồng có dạng khối lập phương. Mỗi cạnh dùng một nan tre, mỗi mặt dán một tờ giấy màu.

a) Mỗi chiếc đèn lồng cần dùng

nan tre.

b) 5 chiếc đèn lồng như vậy cần dùng tờ giấy màu.



Lời giải:

Hình lập phương có 8 đỉnh, mỗi đỉnh bác Hà chạm 3 bông hoa.

Bác Hà đã chạm số bông hoa là:

$$3 \times 8 = 24 \text{ (bông)}$$

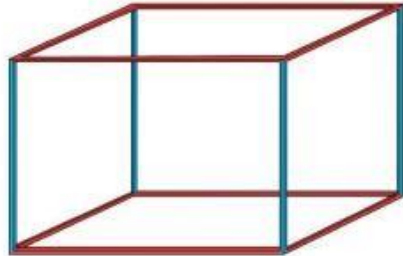
Đáp số: 24 bông hoa

Toán lớp 3 trang 64 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 64 Bài 1: Con kiến bò theo đường màu cam trên chiếc khung nhôm dạng hộp khối chữ nhật để đến chỗ hạt gạo (như hình vẽ). Hỏi con kiến cần bò qua mấy cạnh?

hoạt động

1 Một chiếc khung sắt dạng khối hộp chữ nhật có các cạnh được sơn màu như hình vẽ.



a) Có mấy cạnh được sơn màu xanh, mấy cạnh được sơn màu đỏ?

b) Chọn câu trả lời đúng.

Người ta lắp một tấm gỗ vừa khít vào mặt trước của chiếc khung sắt đó. Miếng gỗ cần lắp có dạng hình gì?

- A. Hình tròn B. Hình tam giác C. Hình chữ nhật

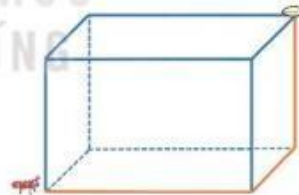
2 Số ?

Ở gần mỗi đỉnh của một chiếc hộp gỗ dạng khối lập phương, bác Hà chạm ba bông hoa (như hình vẽ). Bác Hà đã chạm tất cả ? bông hoa.



luyện tập

1 Con kiến bò theo đường màu cam trên chiếc khung nhôm dạng khối hộp chữ nhật để đến chỗ hạt gạo (như hình vẽ). Hỏi con kiến cần bò qua mấy cạnh?



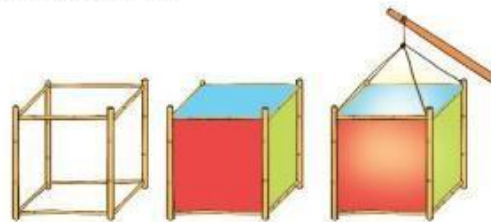
2 Số ?

Chú Ba làm những chiếc đèn lồng có dạng khối lập phương. Mỗi cạnh dùng một nan tre, mỗi mặt dán một tờ giấy màu.

a) Mỗi chiếc đèn lồng cần dùng

? nan tre.

b) 5 chiếc đèn lồng như vậy cần dùng ? tờ giấy màu.



Lời giải:

Con kiến bò qua 3 cạnh.

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 64 Bài 2: Số?

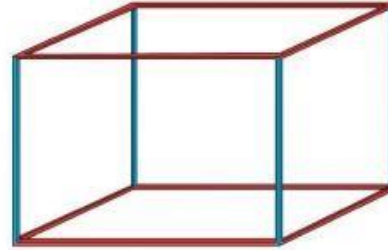
Chú Ba làm những chiếc đèn lồng có dạng khối lập phương. Mỗi cạnh dùng một nan tre, mỗi mặt dán một tờ giấy màu.

- a) Mỗi chiếc đèn lồng cần dùng ? nan tre.
- b) 5 chiếc đèn lồng như vậy cần dùng ? tờ giấy màu.



hoạt động

1 Một chiếc khung sắt dạng khối hộp chữ nhật có các cạnh được sơn màu như hình vẽ.



a) Có mấy cạnh được sơn màu xanh, mấy cạnh được sơn màu đỏ?

b) Chọn câu trả lời đúng.

Người ta lắp một tấm gỗ vừa khít vào mặt trước của chiếc khung sắt đó. Miếng gỗ cần lắp có dạng hình gì?

- A. Hình tròn B. Hình tam giác C. Hình chữ nhật

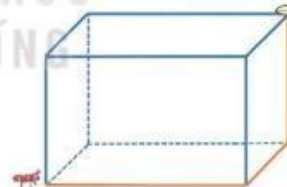
2 Số ?

Ở gần mỗi đỉnh của một chiếc hộp gỗ dạng khối lập phương, bác Hà chạm ba bông hoa (như hình vẽ). Bác Hà đã chạm tất cả bông hoa.



luyện tập

1 Con kiến bò theo đường màu cam trên chiếc khung nhôm dạng khối hộp chữ nhật để đến chỗ hạt gạo (như hình vẽ). Hỏi con kiến cần bò qua mấy cạnh?



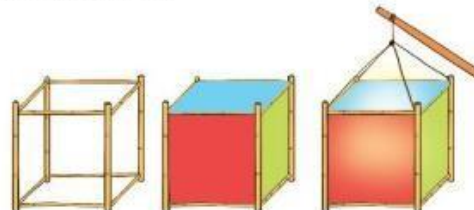
2 Số ?

Chú Ba làm những chiếc đèn lồng có dạng khối lập phương. Mỗi cạnh dùng một nan tre, mỗi mặt dán một tờ giấy màu.

a) Mỗi chiếc đèn lồng cần dùng

nan tre.

b) 5 chiếc đèn lồng như vậy cần dùng tờ giấy màu.



Lời giải:

a) Mỗi chiếc đèn lồng cần dùng 12 nan tre.

b) Mỗi chiếc đèn lồng có 6 mặt, 5 chiếc có:

$$5 \times 6 = 30 \text{ (mặt)}$$

Vì mỗi mặt dán 1 tờ giấy màu nên 5 chiếc đèn lồng như vậy cần dùng 30 tờ giấy màu.