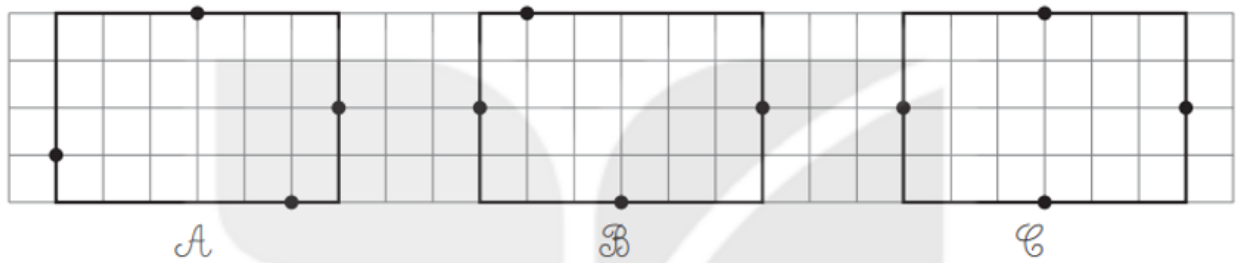


Hướng dẫn giải và trả lời câu hỏi sách bài tập toán Kết nối tri thức (KNTT) lớp 3 tập 1 Bài 22: Luyện tập chung trang 58, 59 chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh tham khảo.

**Giải VBT Toán lớp 3 KNTT Bài 22 Tiết 1 trang 58**

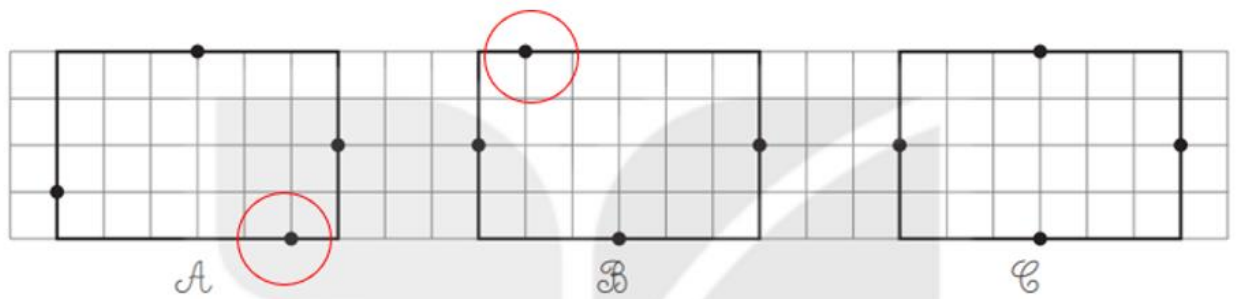
**Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 58 Bài 1:** Bạn Việt vẽ một hình chữ nhật trên giấy ô vuông rồi vẽ trung điểm mỗi cạnh của hình chữ nhật đó. Em hãy khoanh vào chữ đặt dưới hình mà bạn Việt đã vẽ.



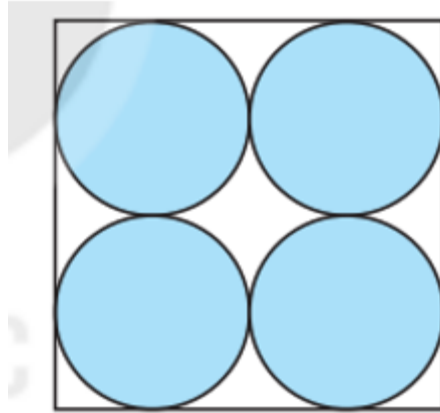
**Lời giải:**

Bạn Việt đã vẽ hình C

Vì các hình A và B đều có 1 điểm không phải là trung điểm.



**Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 58 Bài 2:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm.



Dán bốn tờ giấy hình tròn bán kính 3 cm vào một hình vuông (như hình vẽ). Vậy cạnh hình vuông đó dài .... cm.

**Lời giải:**

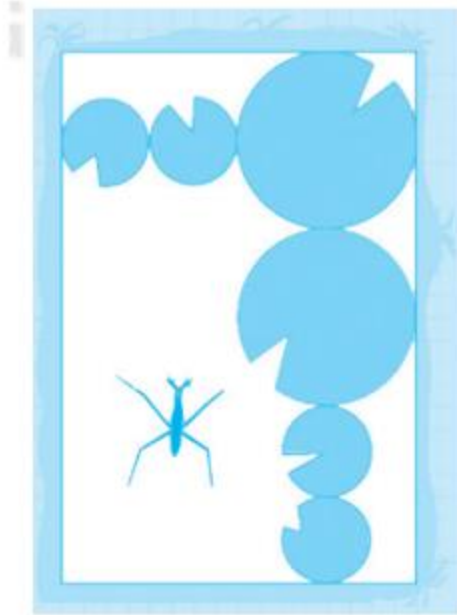
Độ dài cạnh của hình vuông bằng độ dài 4 lần bán kính hình tròn.

Cạnh hình vuông đó dài là:

$$3 \times 4 = 12 \text{ (cm)}$$

Vậy cạnh hình vuông đó dài 12 cm.

**Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 58 Bài 3:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm.



Ngôi nhà của gọng vó là một cái ao nhỏ hình chữ nhật, trong đó có các lá súng dạng hình tròn (như hình vẽ). Biết rằng các lá to có đường kính 10 cm và các lá nhỏ có đường kính 5 cm.

a) Chiều dài của cái ao là ... cm.

b) Chiều rộng của cái ao là ... cm.

**Lời giải:**

a) Chiều dài của cái ao bằng chiều dài của 2 lá súng to và 2 lá súng bé.

Chiều dài của cái ao là:

$$2 \times 10 + 2 \times 5 = 30 \text{ (cm)}$$

Kết luận: Chiều dài của cái ao là 30 cm.

b) Chiều rộng của cái ao bằng chiều dài của 1 lá súng to và 2 lá súng bé.

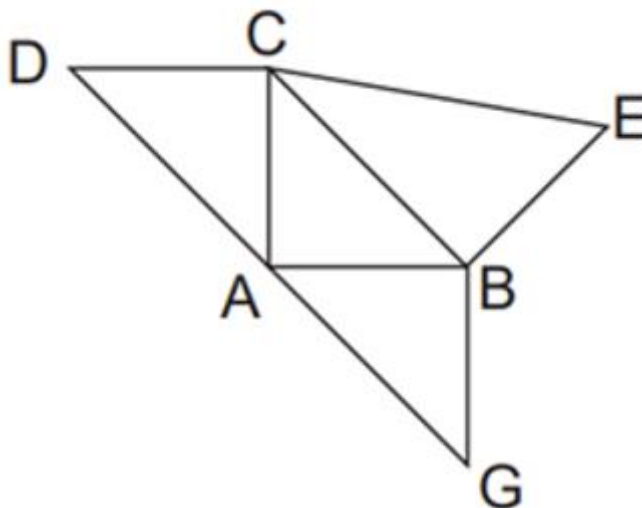
Chiều dài của cái ao là:

$$1 \times 10 + 2 \times 5 = 20 \text{ (cm)}$$

Kết luận: Chiều rộng của cái ao là 20 cm.

***Giải VBT Toán KNTT lớp 3 trang 59 Bài 22 Tiết 2***

**Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 59 Bài 1:** Quan sát hình vẽ dưới đây rồi viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp.



a) Trong hình vẽ có:

+ Các hình tam giác là:

.....

+ Các hình tứ giác là:

.....

b) Dùng ê ke, em tìm được trong hình vẽ có tất cả ..... góc vuông.

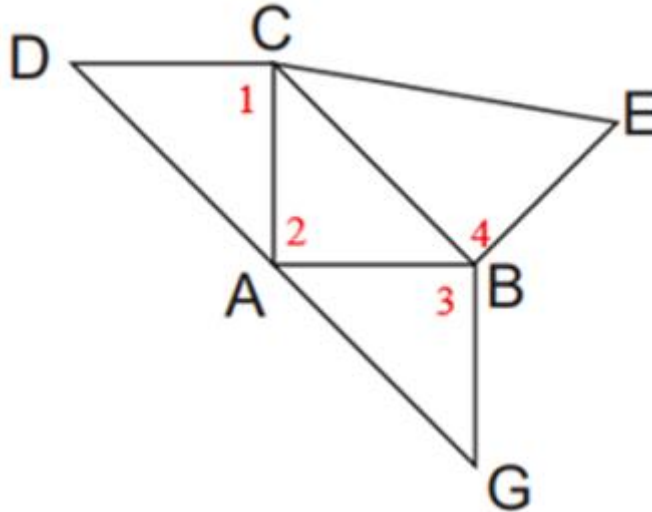
**Lời giải:**

a) Trong hình vẽ có:

+ Các hình tam giác là: ACD, ABC, ABG, BCE

+ Các hình tứ giác là: ABCD, ACBD, DCBG, ABEC

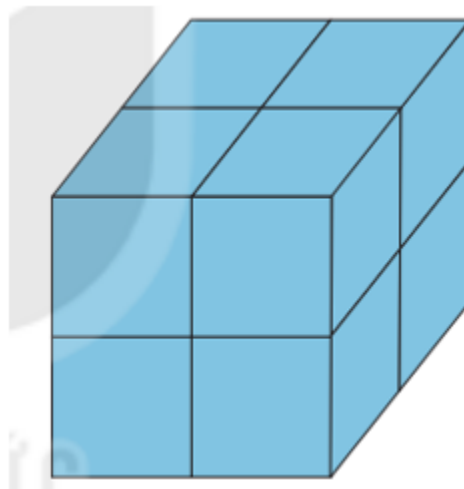
b) Dùng ê ke, em tìm được trong hình vẽ có tất cả 4 góc vuông. Đó là:



Dùng ê ke, em tìm được trong hình vẽ có tất cả 4 góc vuông.

**Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 59 Bài 2: Số?**

Ghép 8 khối lập phương nhỏ thành một khối lập phương lớn (như hình vẽ). Người ta sơn 4 mặt xung quanh của cả khối lập phương lớn.



Như vậy có tất cả ... mặt của khối lập phương nhỏ được sơn màu xanh.

**Lời giải:**

Khối lập phương lớn có 6 mặt, mỗi mặt gồm 4 mặt của khối lập phương nhỏ.

Như số mặt của khối lập phương nhỏ được sơn màu xanh là:

$$6 \times 4 = 24 \text{ (mặt)}$$

Như vậy có tất cả 24 mặt của khối lập phương nhỏ được sơn màu xanh.

**Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 59 Bài 3:** Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

a) Đồng hồ nào sau đây có kim giờ và kim phút tạo thành một góc vuông?



b) Đồng hồ nào sau đây có kim giờ và kim phút tạo thành một góc không vuông?



**Lời giải:**

a) Đáp án đúng là: B

Ở đồng hồ B, kim giờ chỉ số 9, kim phút chỉ số 12.

Như vậy hai kim này tạo thành một góc vuông.

b) Đáp án đúng là: C

+ Ở đồng hồ A, kim giờ chỉ số 9, kim phút chỉ số 12.

Như vậy hai kim này tạo thành một góc vuông.

+ Ở đồng hồ B, kim giờ chỉ số 3, kim phút chỉ số 12

Như vậy hai kim này tạo thành một góc vuông

+ Ở đồng hồ C, kim giờ chỉ số 5, kim phút chỉ số 12.

Như vậy hai kim này tạo không thành một góc vuông.