

Giải Toán 6 VNEN Bài 5: Hoạt động luyện tập**Câu 1 (trang 134 Toán 6 VNEN Tập 1): Đố**

- Đố bạn: Người ta đã làm thế nào để xếp (hay dựng) được các cột nhà (hay các cọc tiêu) thẳng hàng?

Trả lời:

Để xếp (hay dựng) được các cột nhà (hay các cọc tiêu) thẳng hàng người ta dùng dây dọi hoặc thước dây để chỉnh cho cột nhà hoặc cọc tiêu thẳng hàng.

Câu 2 (trang 134 Toán 6 VNEN Tập 1): Thực hành xếp theo hàng dọc

Sgk trang 134 Toán 6 VNEN Tập 1

Câu 3 (trang 134, 135 Toán 6 VNEN Tập 1): Thực hành trồng cây (cắm cọc tiêu) thẳng hàng

- Theo vị trí mà nhóm vừa chọn cắm ba cọc tiêu A, B, C, hãy đo các khoảng cách AC, AB bằng thước (thước dây, hoặc thước chữ A, hoặc thước mét,...).

- Ghi kết quả: $AB = \dots$ m; $BC = \dots$ m; $AC = \dots$ m.

Chú ý: Thực hành cắm cọc tiêu thẳng hàng với hai trường hợp: điểm C nằm giữa hai điểm A và B; điểm C không nằm giữa hai điểm A và B.

Trả lời:

Ví dụ mẫu:

- TH điểm C nằm ở giữa hai điểm A và B: $AB = 7$ m; $BC = 4$ m; $AC = 3$ m.

- TH điểm C không nằm giữa hai điểm A và B: $AB = 2$ m; $BC = 3$ m; $AC = 5$ m.

Giải Toán VNEN lớp 6 Bài 5: Hoạt động vận dụng**Câu 1 (trang 135 Toán 6 VNEN Tập 1): Quan sát, tìm hiểu**

a) Quan sát xung quanh em và chỉ ra hình ảnh có liên quan đến những cây (hay cọc tiêu thẳng hàng)

b) Ước lượng, sau đó dùng thước thẳng đo và cho biết chu vi của lớp học.

Trả lời:

a) Hình ảnh liên quan:

- những chiếc cột nhà.
- học sinh xếp hàng.
- hàng rào bảo vệ.

b) Ví dụ mẫu:

Ước lượng chu vi là 54m

Dùng thước thẳng đo được chiều dài là 8m, chiều rộng là 7m.

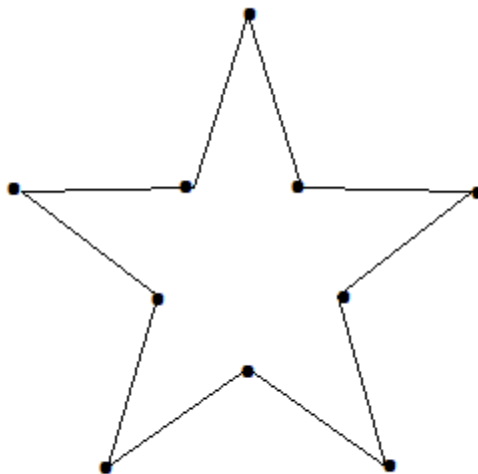
Chu vi của lớp học là 56m.

Câu 2 (trang 135 Toán 6 VNEN Tập 1): Đố

Đố bạn: Xếp được 10 viên sỏi (hay viên bi) thành 5 hàng, mỗi hàng có đúng 4 viên sỏi (hay viên bi) thẳng hàng.

Trả lời:

Ta có thể xếp thành hình ngôi sao như hình dưới



Giải SGK Toán 6 VNEN Bài 5: Hoạt động tìm tòi mở rộng**Tìm hiểu, đọc thêm:**

Sgk trang 135 Toán 6 VNEN Tập 1