**Bài 3:** Số lượng giỏ trái cây bán được trong mùa hè vừa qua của sáu của hàng được biểu hiện trong biểu đồ sau:

|  |  |
| --- | --- |
| Cửa hàng | Số giỏ trái cây bán được |
| Bốn Mùa |        |
| Tươi Xanh |  |
| Miệt Vườn |  |
| Phù Sa |  |
| Xanh Sạch |  |
| Quả Ngọt |  |

(= 100 giỏ trái cây;  =50 giỏ trái cây )

Trong tình huống những của hàng bán được dưới 200 giỏ trái cây buộc phải đóng cửa hoặc chuyển sang kinh doanh mắt hàng khác, em hãy cho biết đó có thể là cửa hàng nào.

**Bài 3:** Trong tình huống những của bài 3, có thêm thông tin cho biết những của hàng bán được từ 500 giỏ trái cây trở lên dự định sẽ đầu tư xây dựng nhà kho bảo quản. em hay cho biết đó có thể là những cửa hàng nào.

* **BÀI TẬP CƠ BẢN**

**Bài 1:** Hãy phân tích bảng thống kê sau để tìm:

1) Số học sinh bình quân trên một giáo viên;

2) Số học sinh bình quân trong một lớp.

**Bài 2:** Quan sát biểu đồ tỉ lệ phần trăm số xe đạp của một cửa hàngđã bán được theo màu sơn trong tháng sau đay. Theo em, chủ của hàng nên đặt thêm cho xe đạp màu gì?

**Bài 3:** Đọc biểu đồ biểu diễn số máy cày trong năm xã sau đây và trả lời các câu hỏi bên dưới.

1) Xã nào có nhiều máy cày nhất? Xã nào có ít máy cày nhất?

2) Trong tính huống xã có trên 20 máy cày cần đàu tư một trạm bảo trì sửa chữa riêng, theo em đó là những xã nào?

Số máy cày của năm xã

**Bài 4:**Một số công ty sản xuất đồng hồ đeo tay quảng cáo rằng đồng hồ của họ chống thấm nước. Sau khi cơ quan kiểm địnhchất lượng kiểm tra, kết quả được công bố như biểu đồ sau:

Kết quả kiểm địnhchất lượng đồng hồ

Từ biểu đồ kép trên, hãy tính tỉ số giữa đồng hồ thấm nước và số đồng hồ đem kiểm tra của mỗi loại đồng hồ và dự đoán loại đồng hồ nào chống thấm nước tốt nhất.

* **BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG**

**Bài 1:**Em hay đề xuất phương pháp thu thập dữ liệu cho các vấn đề sau:

1) Ý kiến của học sinh về 3 mẫu logo của trường em.

2) Tỉ số giãu số lần xuất hiện mặt có số chấm là số chẵn và số lần xuất hiện mặt có số chấm là số lẻ khi giao một con xác xắc 20 lần.

3) So sánh dân số ba nước Đông Dương.

4) Lượng mưa trung bình 12 tháng trong năm của một địa phương.