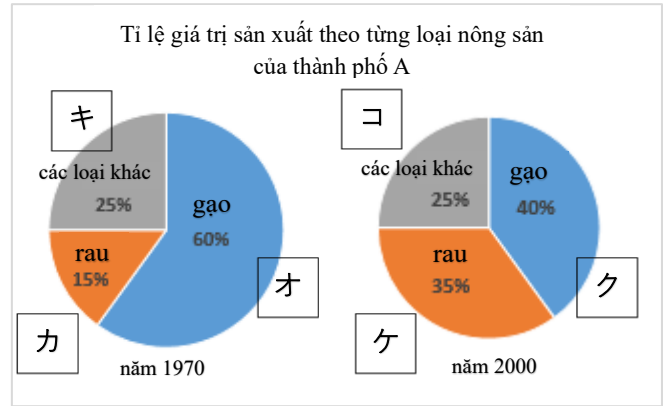
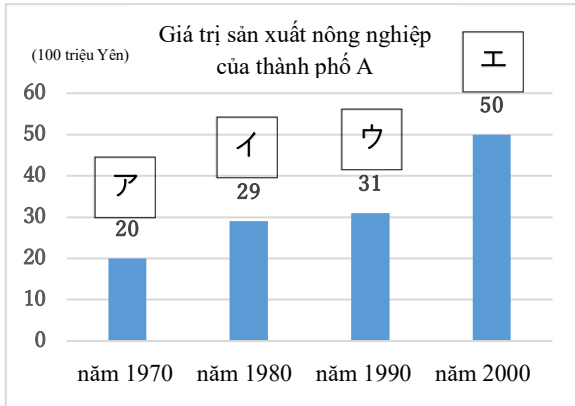


Hiroshi dùng 2 dữ liệu dưới đây để tìm hiểu về giá trị sản xuất nông nghiệp của thành phố A. Biểu đồ cột biểu thị giá trị sản xuất nông nghiệp từ năm 1970 đến năm 2000 (10 năm một). Biểu đồ tròn, biểu thị tỉ lệ giá trị sản xuất theo từng loại nông sản của năm 1970 và năm 2000.



(1) Như ta thấy ở trên, giá trị sản xuất và tỉ lệ giá trị trong biểu đồ cột và biểu đồ tròn được đánh dấu từ ア đến コ. Để tìm được giá trị sản xuất rau năm 2000 của thành phố A thì trong các dữ liệu từ ア đến コ ta cần lấy dữ liệu nào? Hãy chọn 2 dữ liệu rồi ghi kí hiệu vào ô trống.

Đáp án

và

(2) Tiếp theo là về gạo.

Về giá trị sản xuất gạo của năm 1970 và năm 2000, Hiroshi đã nói như sau.

Điều mà Hiroshi nói có đúng không?

Hãy khoanh tròn vào đáp án “đúng” hoặc “không đúng”.

Sau đó hãy viết lý do và công thức tính nhé.

Tỉ lệ giá trị giảm từ 60% xuống 40% nên giá trị sản xuất gạo giảm đi.



Đúng

Không đúng

Lý do

Giá trị sản xuất gạo được tìm bằng cách lấy giá trị sản xuất nông nghiệp x tỉ lệ nên để so sánh giá trị sản xuất gạo thì không thể chỉ dựa vào tỉ lệ mà còn phải nghĩ đến tổng giá trị nông nghiệp.

Hơn nữa, khi tìm ra giá trị sản xuất gạo thì nó đã tăng từ 1,2 tỉ Yên lên thành 2 tỉ Yên. Như vậy những gì Hiroshi nói là không đúng.