



KỸ NĂNG

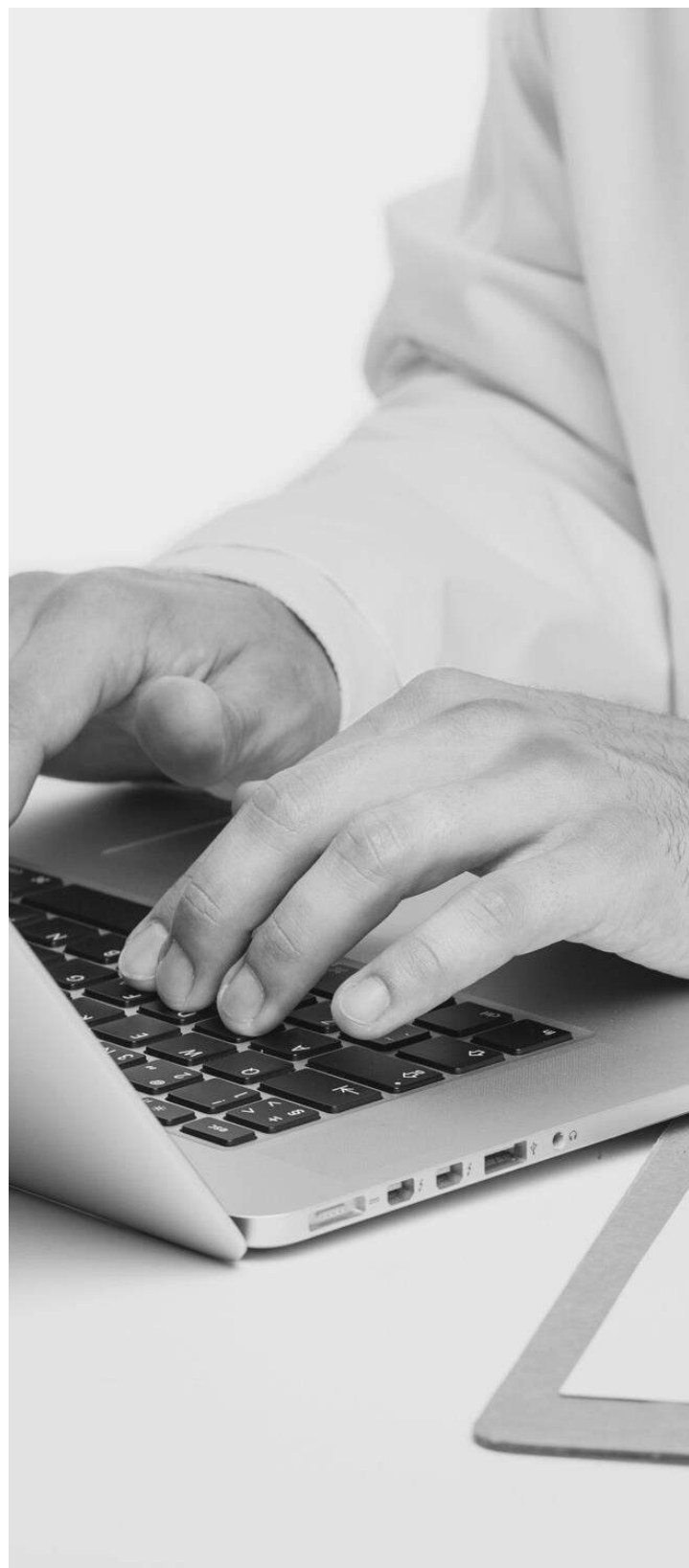
VIẾT BÀI

TẠP CHÍ

DATE Ngày 31/3/2024

ĐINH NGỌC SƠN  
Tel: 0977191963  
Email: dinhngocs@gmail.com





# ĐẶC ĐIỂM BÀI TẠP CHÍ

## THÔNG TIN THEO CHIỀU SÂU

- Góc độ tiếp cận chủ đề rõ ràng
- Khai thác thông tin theo chiều sâu
- Tập hợp dữ liệu khoa học
- Phân tích dựa trên các nguồn thông tin tin cậy
- Ngôn ngữ khách quan



# DẠNG BÀI TẠP CHÍ

## PHẢN ÁNH

- Mô tả, nhìn thấy hiện thực khách quan
- Phản ánh kết quả của một đơn vị (tổng kết 6 tháng...)
- Phản ánh một quá trình hoạt động
- Phản ánh sự kiện đang diễn ra

## PHÂN TÍCH

- Tại sao sự việc hiện tượng đang diễn ra
- Tìm góc độ lý giải
- Tập hợp dữ liệu và phân tích vấn đề
- Trích dẫn các nguồn thông tin
- Định hướng độc giả

## KHOA HỌC

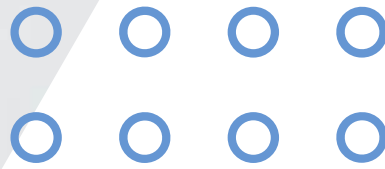
- Giả thuyết nghiên cứu
- Phương pháp nghiên cứu
- Các công cụ thu thập phân tích dữ liệu
- Trình bày kết quả nghiên cứu
- Đề xuất giải pháp



Chia sẻ

# KỸ NĂNG VIẾT

# BÀI PHẢN ÁNH





# DỰA VÀO BÁO CÁO

Mỗi đơn vị đều có nhiều hoạt động và thường có các báo cáo tổng kết theo tiến độ thời gian.

Nhưng báo cáo thường khô khan và số liệu lại dàn trải ở nhiều lĩnh vực khác nhau.



# TÌM ĐỀ TÀI





# CHỦ ĐỀ BÀI VIẾT

①

Tìm hoạt động nổi trội để phát triển thành chủ đề bài viết...

②

Tìm vấn đề đang tồn tại, khó khăn cần giải quyết để viết...

③

Chọn một góc độ, một vấn đề tìm xu hướng, bài học từ thực tế để viết...

# BÀI PHÂN TÍCH



## Tại sao?

Hiện tượng  
Vấn đề nổi lên cần nhìn  
nhận và phân tích dưới  
góc độ chuyên sâu

# BÀI PHÂN TÍCH



## Chọn lĩnh vực?

Tài chính

Ngân hàng

Kho bạc

Giao thông

Luật pháp

....





# BÀI PHÂN TÍCH



## Chọn góc độ?

Những vấn đề mới  
đang xuất hiện, những  
hiện tượng ảnh hưởng  
đến xã hội...

# BÀI PHÂN TÍCH

Ví dụ

[:https://tuoitre.vn/vi-sao-lam-phat-keo-dai-2022060511414192.htm](https://tuoitre.vn/vi-sao-lam-phat-keo-dai-2022060511414192.htm)



# BÀI KHOA HỌC

## Nghiên cứu thực tế

Đặt ra giả thuyết

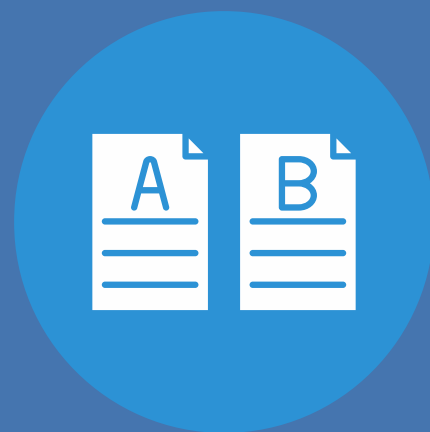
Chọn phương pháp để nghiên cứu

Hệ thống hoá dữ liệu

Viết báo



# THU THẬP DỮ LIỆU



SO SÁNH



THỐNG KÊ



PHẢN VẤN





# SỐ LIỆU SO SÁNH

NGUỒN BÁO CÁO CÁC NĂM  
so sánh chiều dọc - chiều ngang

2021

2022



# SỐ LIỆU THỐNG KÊ

Thường tập hợp số liệu theo hàng ngang, hàng dọc

HÀ NỘI

1500

HẢI PHÒNG

1350

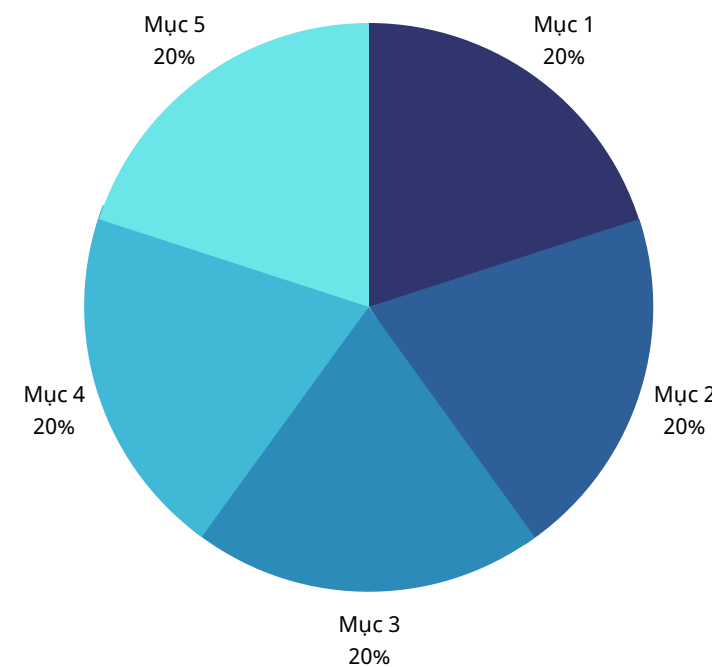
QUẢNG NINH

1600

TP HCM

1800

# TRỰC QUAN BÀI VIẾT



# GRAPHIC DESIGN

FOR BEGINNERS

?SỬ DỤNG CÔNG CỤ TẠO BIỂU ĐỒ  
CHO BÀI VIẾT

# ƯU ĐIỂM CỦA BIỂU ĐỒ TRỰC QUAN



## ĐƠN GIẢN HÓA SỐ LIỆU

Sử dụng biểu đồ  
trực quan để cung cấp  
thông tin hiệu quả hơn.



## DỄ HIỂU

Sử dụng biểu đồ  
trực quan để cung cấp  
thông tin hiệu quả hơn.



## TĂNG ĐỘ TIN CẬY

Sử dụng biểu đồ  
trực quan để cung cấp  
thông tin hiệu quả hơn.



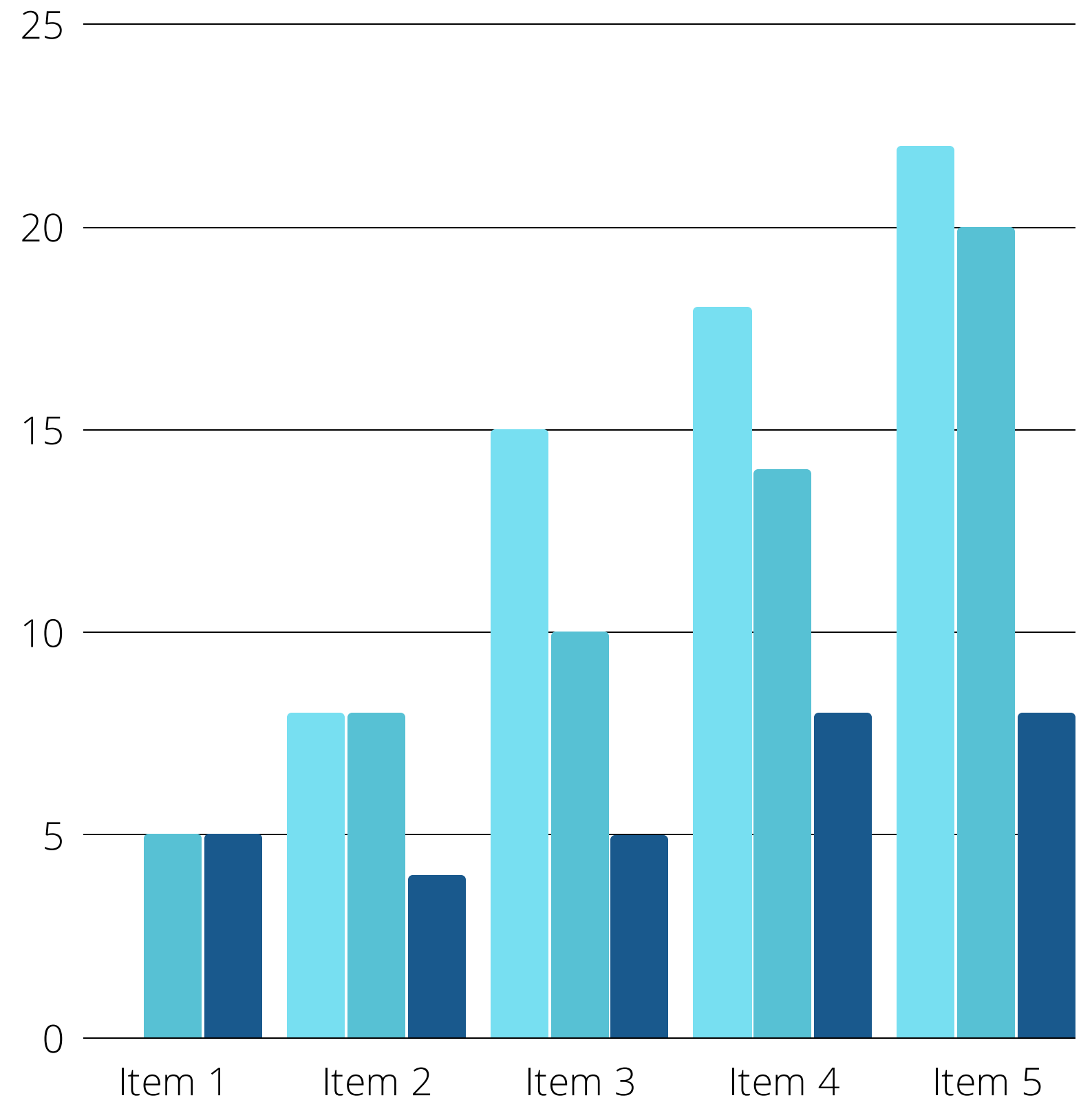
## TẠO ĐIỂM NHẤN

Sử dụng biểu đồ  
trực quan để cung cấp  
thông tin hiệu quả hơn.



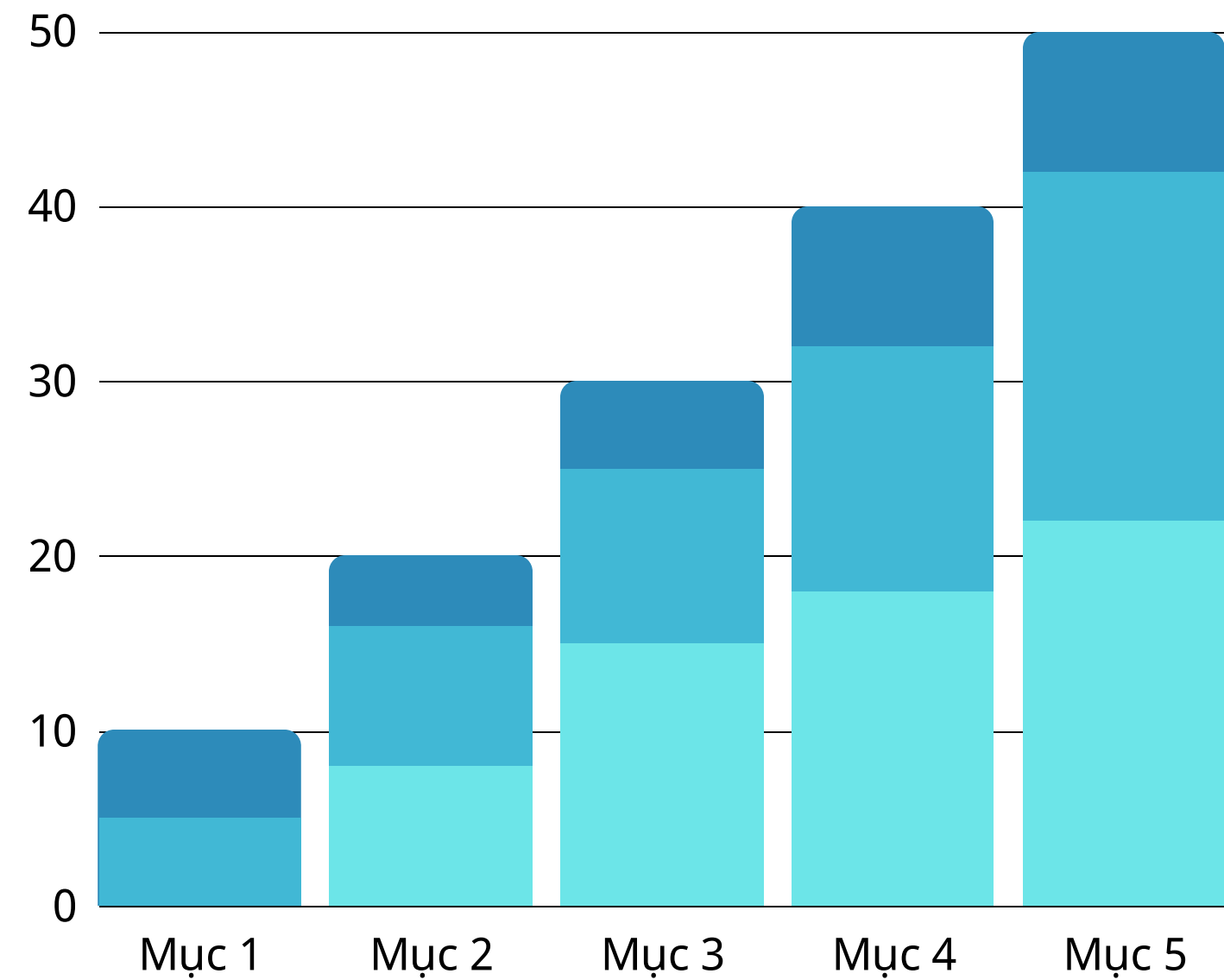
# Biểu đồ cột/thanh

Chọn biểu đồ này để so sánh dữ liệu được phân loại thành các nhóm riêng biệt. Dù đó là số liệu trong mỗi quý hoặc là so sánh giữa các năm.



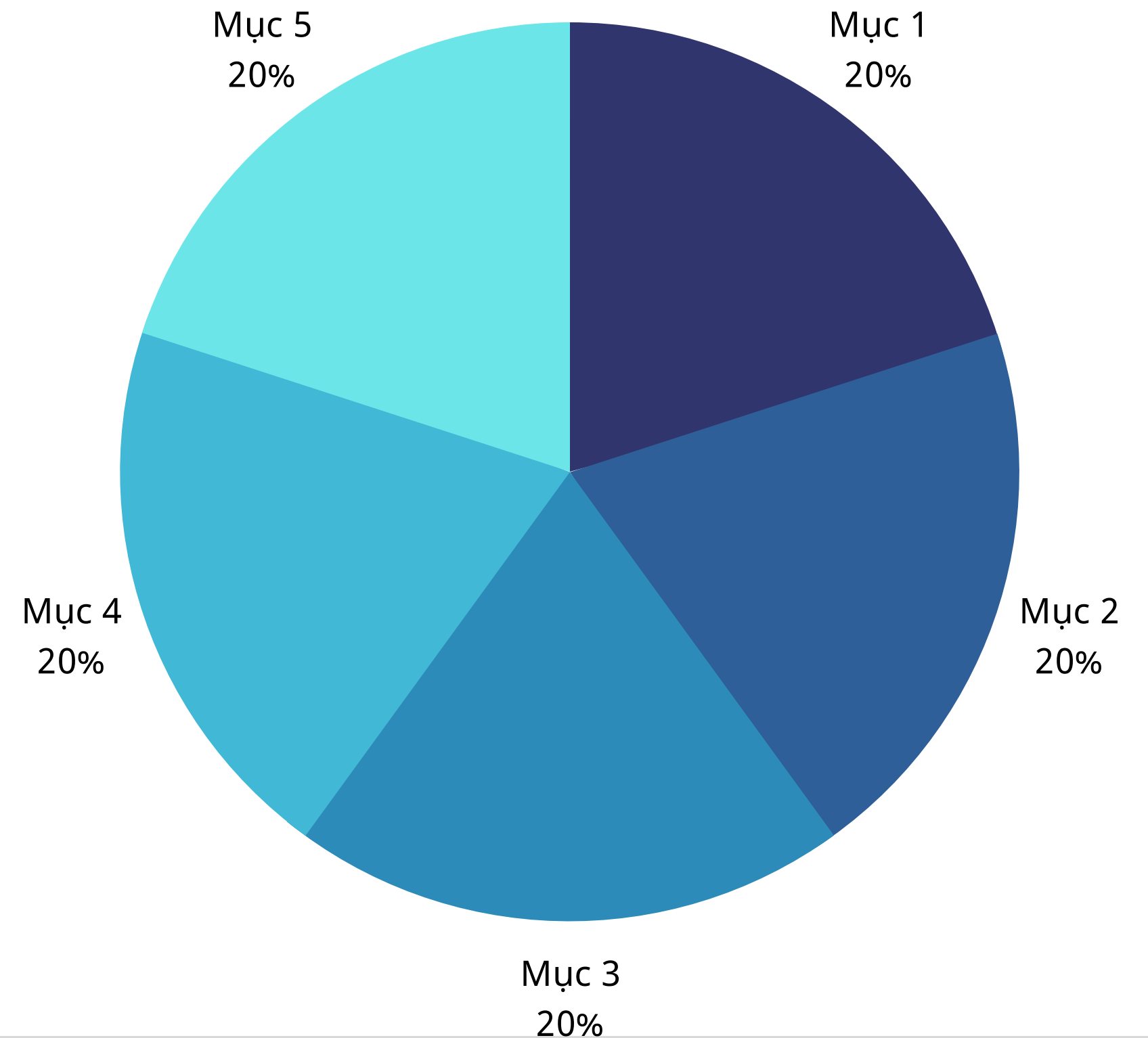
# Biểu đồ cột/thanh xếp chồng

Biểu đồ này cho thấy sự đóng góp của các ngăn riêng lẻ tạo nên các cột. Ví dụ: doanh số bán hàng tính theo quý (được biểu thị dưới dạng ngăn) cho từng khu vực



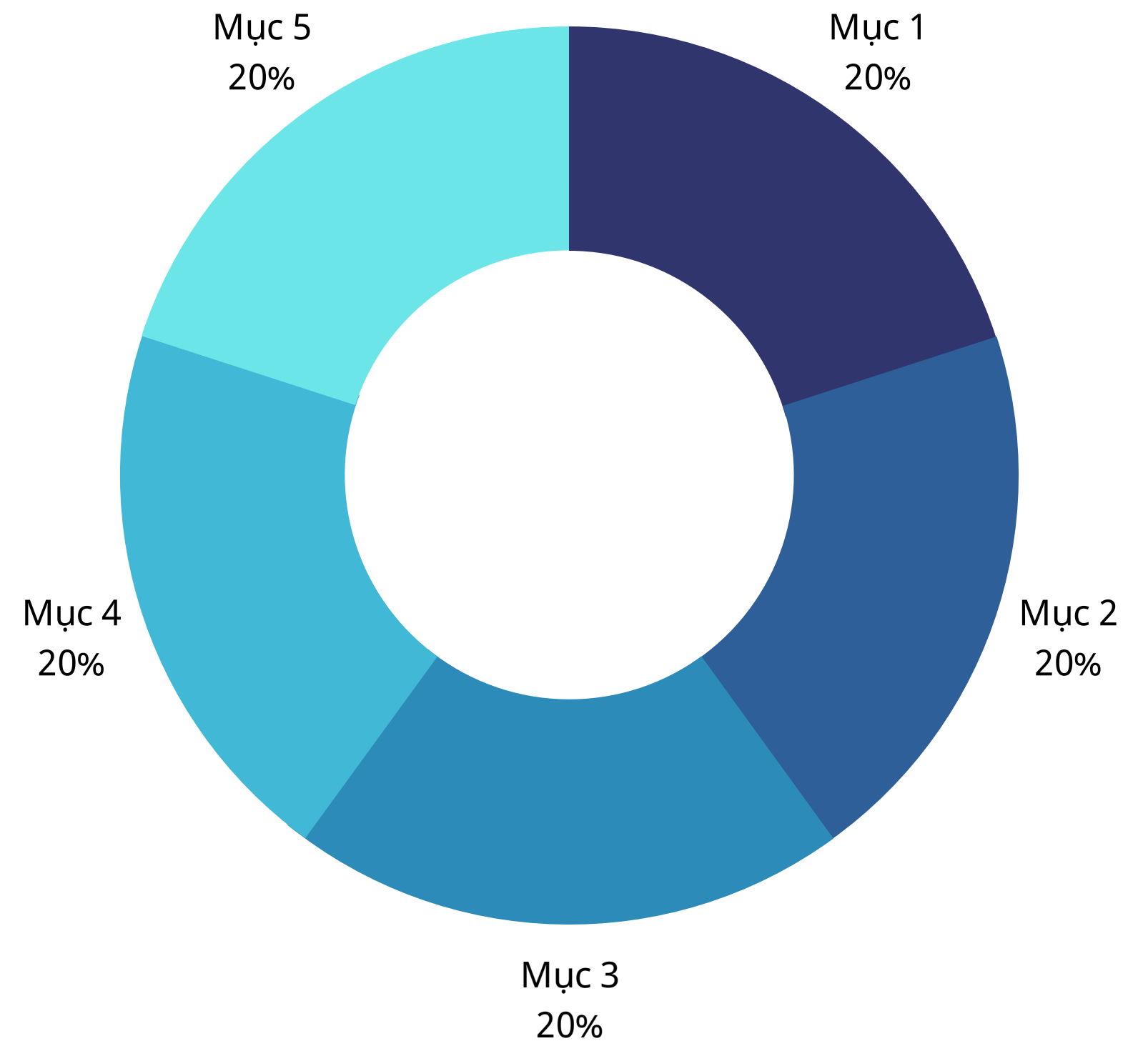
# Biểu đồ hình tròn (Pie Chart)

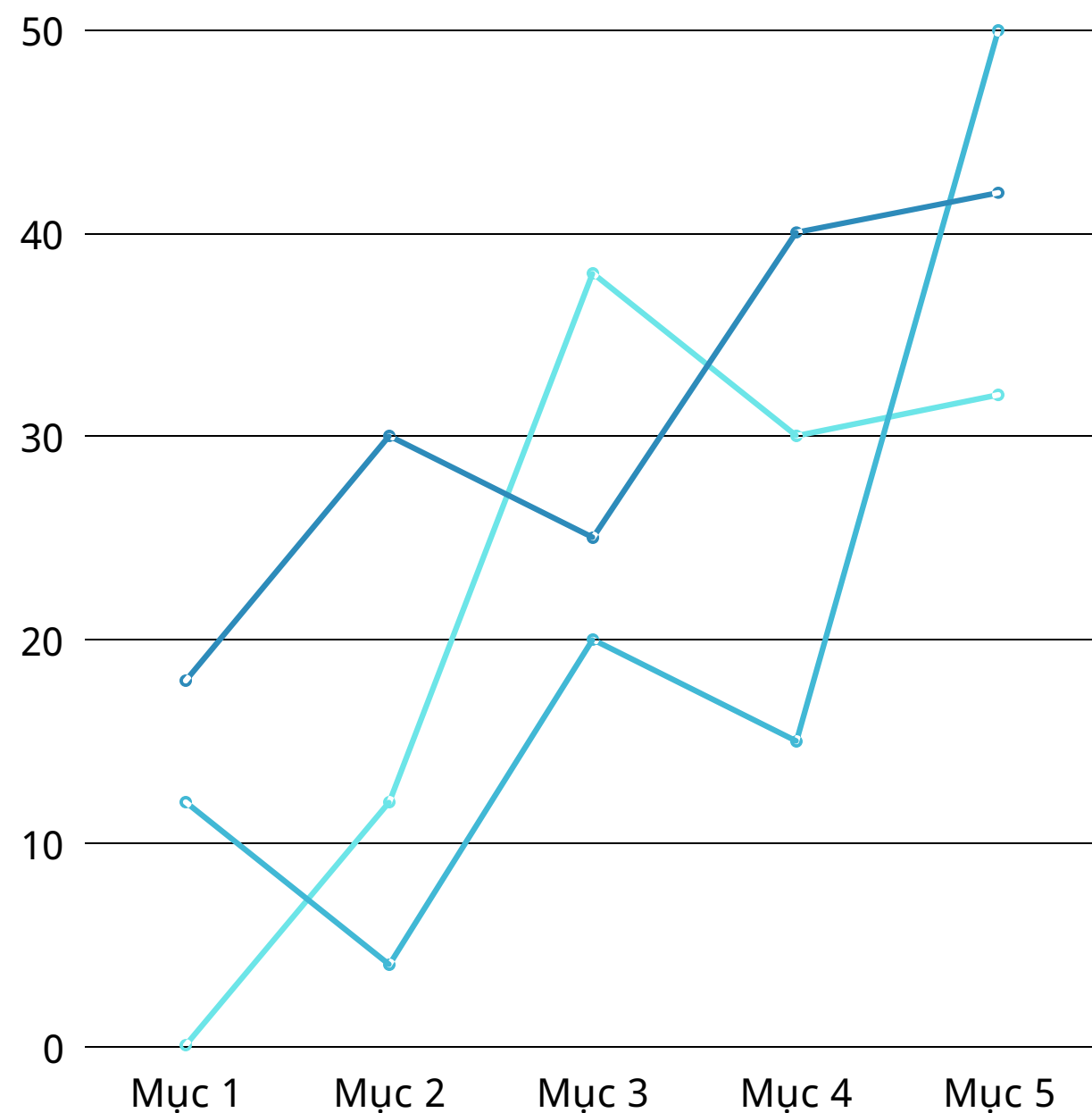
Sử dụng biểu đồ này để tìm hiểu mức đóng góp của các phần trong cả tập hợp. Ví dụ như chi phí nào trong tháng này chiếm nhiều nhất trong biểu đồ hình tròn về thu nhập của bạn. Hoặc ví dụ như là phân phối kinh doanh giữa các khu vực.



# Biểu đồ hình khuyên (Ring Chart)

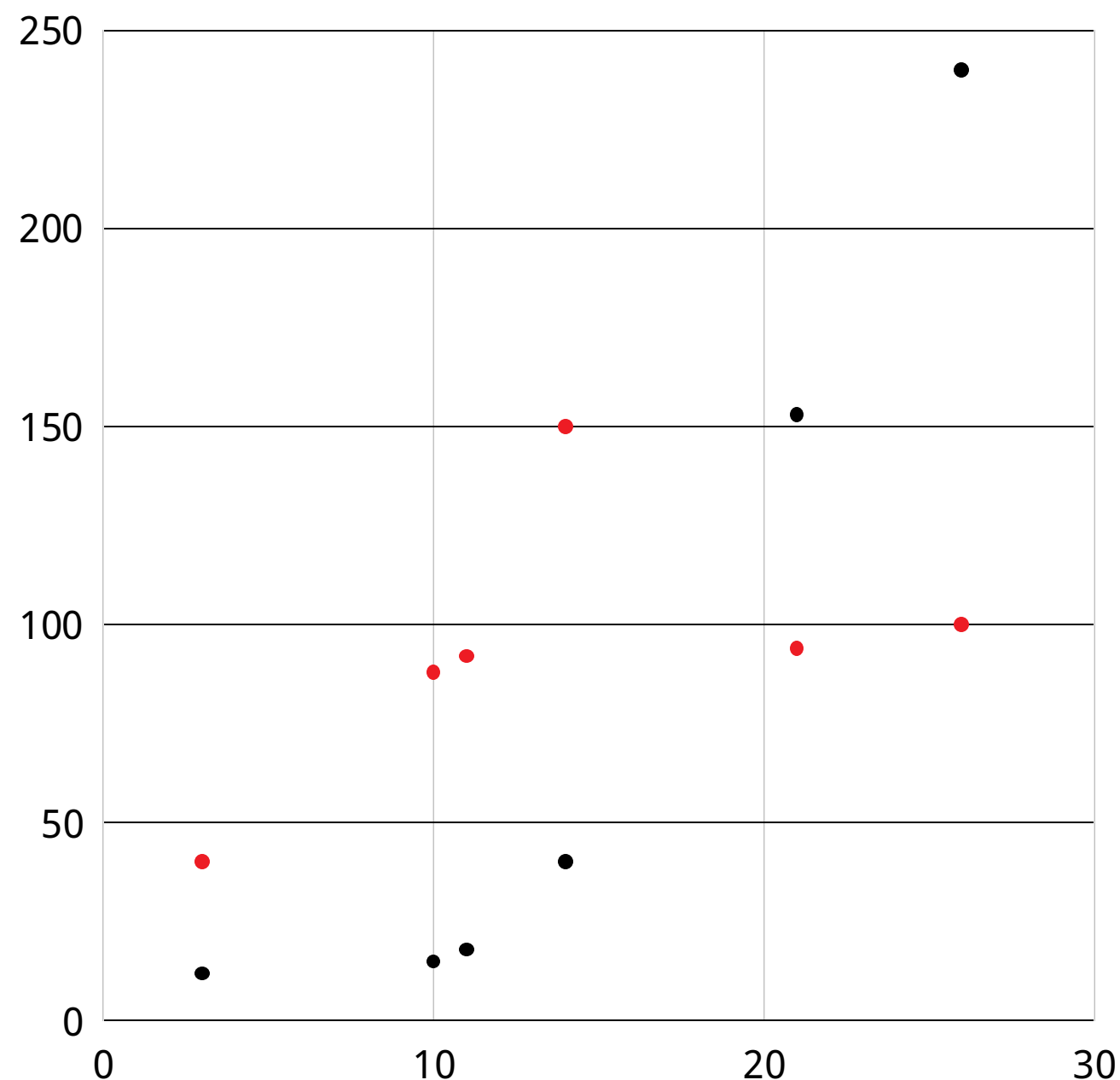
Biểu đồ vành khuyên gần giống với biểu đồ hình tròn được thể hiện dưới dạng vòng/vành khuyên. Biểu đồ này cũng thể hiện sự đóng góp của các phần cho toàn bộ tập hợp.





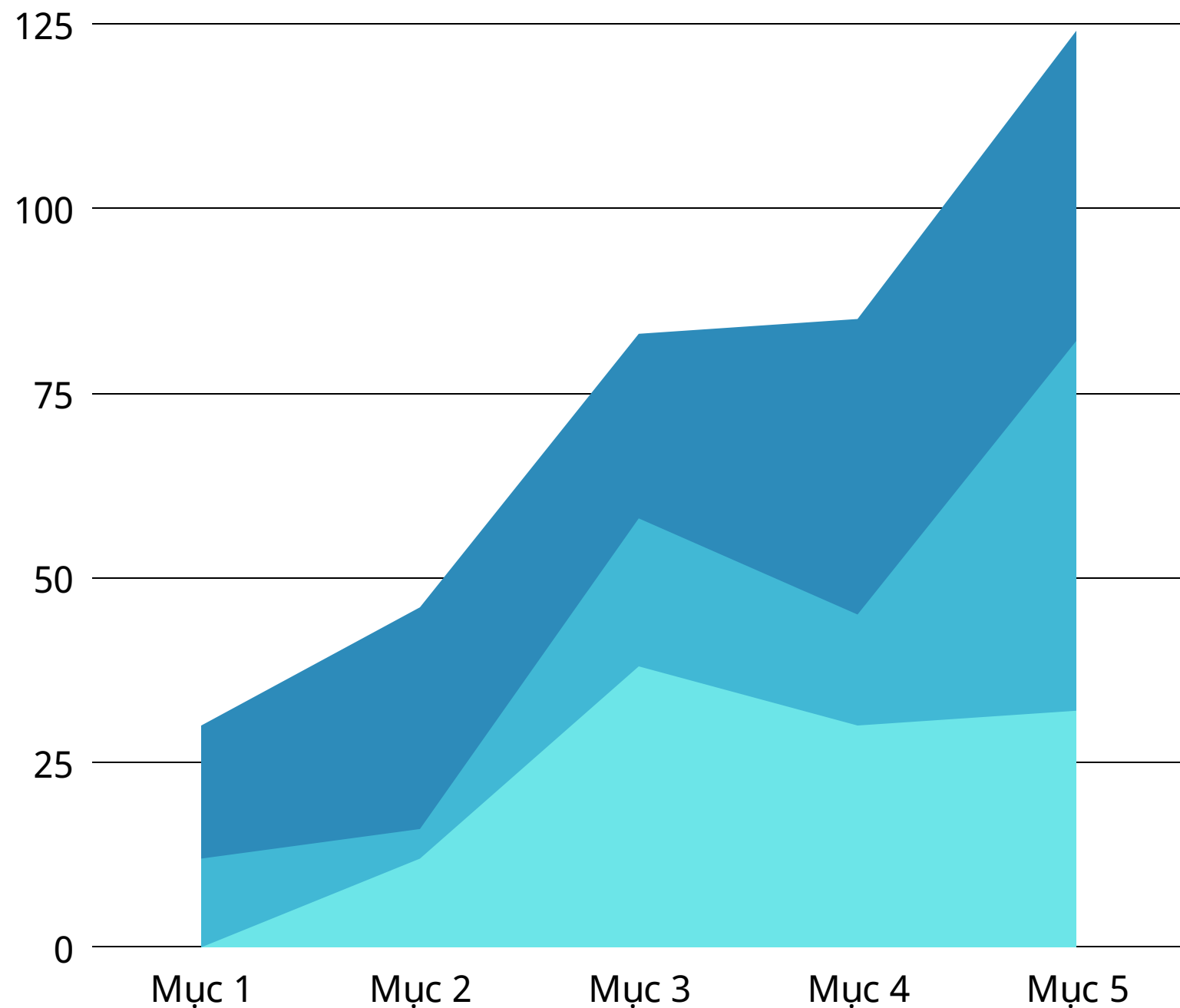
## Biểu đồ đường (Line Chart)

Chọn biểu đồ này để trực quan hóa xu hướng của tất cả các chuỗi dữ liệu trong mọi khoảng thời gian. Cũng giống như đường đi của "tàu lượn siêu tốc" mà cổ phiếu đã trải qua trong quý vừa qua.



## Biểu đồ phân tán (Scatter Chart)

Biểu đồ phân tán thường được sử dụng để vẽ đồ thị dữ liệu rời rạc với các khoảng không đều nhau. Biểu đồ này được sử dụng để so sánh giữa hai trục số không giống như biểu đồ đường, trong đó một trục không bao giờ là số.

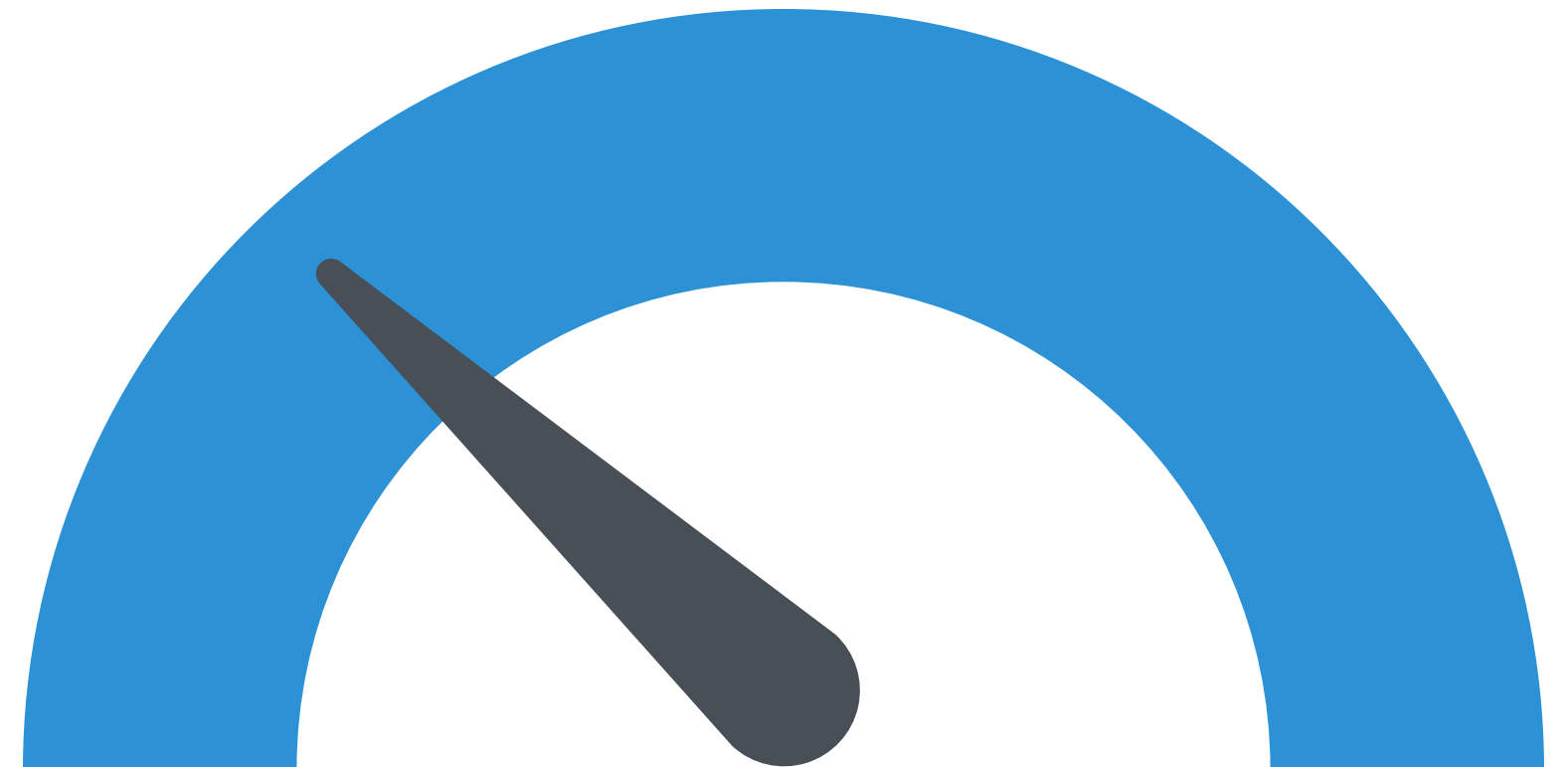


## Biểu đồ vùng (Area Chart)

Biểu đồ vùng che phủ vùng bên dưới các đường, do đó giúp bạn dễ dàng so sánh các mức dữ liệu. Biểu đồ này chủ yếu hữu ích để nhấn mạnh sự thay đổi về số liệu theo thời gian. Chẳng hạn, thay đổi số liệu kinh doanh trong một khoảng thời gian cụ thể.

# Biểu đồ mặt số (Dial Chart)

Chọn biểu đồ này để chỉ ra giá trị hiện tại trong một phạm vi. Nó tương tự như biểu đồ hình đạn nhưng các giá trị được hiển thị trên mặt số. Biểu đồ mặt số là sự phù hợp hoàn hảo cho bảng chỉ số kinh doanh và điều hành







# CÔNG CỤ ĐỒ HỌA





# CÔNG CỤ ĐỒ HOẠ



**Pinterest**

