Task Abstract:

**Câu hỏi a: Cho biết tỉ lệ giá trị mua hàng của United Kingdom so với giá trị mua hàng của Netherlands.**

1. Tính tổng tiền của từng khách hàng.

Analyze - Produce - derive

1. Tính tổng tiền của tất cả khách hàng ở United Kingdom.

Target - Attribuilt - One

Search - Lookup

Query - Summarize

1. Tính tổng tiền của khách hàng ở Netherlands.

Target - Attribuilt - One

Search - Lookup

Query - Summarize

1. Tỉ lệ giá trị khách hàng của United Kingdom so với giá trị mua hàng của Netherlands.

Analyze – Produce - Derive.

**Câu hỏi b: Cho biết top 5 quốc gia có tổng doanh thu mua hàng cao nhất.**

1. Tính tổng tiền của từng khách hàng.

Analyze – Produce – Derive

1. Tìm tổng dọanh thu của từng quốc gia.

Target – Attribult – One

Search – Lookup

Query – Summarize

1. Tìm top 5 quốc gia có doanh thu cao nhất.

Query – Compare

Thiết kế Idiom:

**Câu hỏi a:** Cho biết tỉ lệ giá trị mua hàng của United Kingdom so với giá trị mua hàng của Netherlands.

**Marks:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Point | Lines | Areas |

**Channels:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Categorical** | **Odered** | **Quantitative** |
| **X Position** |  |  |  |
| **Y Position** |  |  |  |
| **Area** |  | x |  |
| **Luminance** |  |  |  |
| **Hue** | x |  |  |

**Câu hỏi b:** Cho biết top 5 quốc gia có tổng doanh thu mua hàng cao nhất.

**Marks:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Point | Lines | Areas |

**Channels:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Categorical** | **Odered** | **Quantitative** |
| **X Position** |  | x |  |
| **Y Position** | x |  |  |
| **Area** |  |  | x |
| **Luminance** |  |  |  |
| **Hue** |  |  |  |