Gunakan data berikut untuk menjawab business question dalam bentuk *query*  
  
**trx\_transactions**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| trx\_id | cust\_id | prd\_id | qty | price |
| 1 | 1 | 1 | 10 | 30000 |
| 2 | 1 | 2 | 20 | 20000 |
| 3 | 1 | 3 | 5 | 10000 |
| 4 | 2 | 1 | 5 | 15000 |
| 5 | 2 | 2 | 5 | 1000 |

**ref\_customers**

|  |  |
| --- | --- |
| cust\_id | cust\_nm |
| 1 | Marzuq |
| 2 | Markus |

**ref\_products**

|  |  |
| --- | --- |
| prd\_id | prd\_nm |
| 1 | ABC |
| 2 | XYZ |
| 3 | QWE |

Buatlah query untuk menjawab pertanyaan berikut (1 soal dijawab dengan 1 query):

1. Berapa total produk yang dibeli oleh tiap tiap orang? (Tampilkan kolom cust\_nm dan qty)
2. Ada berapa total keuntungan untuk produk ABC? (Tampilkan kolom prd\_nm dan price)