**תרגול SQL**

1. הציגו את כל טבלת המוצרים.
2. הציגו את שם המוצר והמחיר של כל המוצרים.
3. הציגו את שם המוצר, המחיר, כמות המוצרים במלאי של כל המוצרים היקרים מ-20.
4. הציגו את שם המוצר, המחיר וכמות המוצרים שבהזמנה עבור כל המוצרים בעלי מחיר בין 10 ל-20 כולל קצוות.
5. הציגו את שם המוצר והמחיר של כל המוצרים בין 10 ל-50 כולל קצוות, ממוינים לפי המחיר בסדר יורד (Google).
6. הציגו את שם המוצר באותיות גדולות ואת המחיר מעוגל כלפי מטה, עבור כל המוצרים בין 10 ל-20 כולל קצוות, ממוינים בסדר יורד לפי המחיר (Google).
7. הציגו את הטבלה הבאה:

OrderID | OrderDate | CompanyName

כאשר OrderID ו-OrderDate מגיעים מטבלת Orders

CompanyName מגיע מטבלת Customers – הלקוח שביצע את ההזמנה

1. הציגו את הטבלה הבאה:

Order | Date | Customer

כאשר Order זה ה-OrderID מטבלת Orders

Date זה OrderDate מטבלת Orders

Customer זה ה-CompanyName מטבלת Customers

כלומר זה אותו המידע של התרגיל הקודם, אך שמות העמודות הינן שונות.

1. הוסיפו מוצר חדש, הכולל:

ProductName

UnitPrice

UnitsInStock

UnitsOnOrder

1. המוצר שהוספתם – עודכן:
2. המחיר עלה (תחליטו מה המחיר החדש)
3. הכמות במלאי ירדה (תחליטו מה הכמות החדשה)

בצעו זאת.

1. ספק מס' 1 (כלומר בעל SupplierID השווה ל-1) ביצע ייקור של 10% עבור כל המוצרים

שהוא מספק. עדכנו ייקור זה בטבלת המוצרים.

1. מיחקו את המוצר שהוספתם.