EXERCICIS BD JARDINERIA

1. PrecioVenta máximo, mínimo y medio de los Productos.

select max(PrecioVenta), min(PrecioVenta), avg(PrecioVenta)
from productos

2. PrecioVenta máximo, mínimo y medio de los Productos de la Gama 'Herramientas'

select max(PrecioVenta), min(PrecioVenta), avg(PrecioVenta)
from productos
where Gama='Herramientas'

3. Del pedido de CodigoPedido 1, número de líneas e importe total.

select count(*), sum(PrecioUnidad*Cantidad)
from detallepedidos
where CodigoPedido = 1

4. Número de clientes y número de países distintos donde tenemos clientes

Select count(*), count(DISTINCT Pais)

From Clientes

5. Número de empleados que hay en las oficinas ubicadas en España.

Select count(*)

From empleados e inner join Oficinas o on e.CodigoOficina=o.CodigoOficina

Where Pais like 'España'

Select count(*)

From empleados natural join Oficinas

Where Pais like 'España'

6. Número de productos distintos que se han pedido.

Select count(DISTINCT CodigoProducto)

From DetallePedidos

Número de pagos y nº de clientes que han realizado pagos
 Select count(*), count(DISTINCT CodigoCliente)
 From Pagos

- 8. Importe total y número de pedidos de los pedidos del año 2019 select count(distinct p.CodigoPedido), sum(PrecioUnidad*Cantidad) from detallepedidos d inner join Pedidos p on d.CodigoPedido=p.CodigoPedido where FechaPedido like '2019%'
- Fecha del primer y el último pedido.
 select min(FechaPedido), max(FechaPedido)
 from pedidos
- 10. Importe total de los pagos realizados por el cliente de nombre "Gerudo Valley".
 Select SUM(Cantidad)
 From Pagos p inner join Clientes c on p.CodigoCliente=c.CodigoCliente
 Where NombreCliente like 'Gerudo Valley'
- 11. Número de pedidos que han hecho los clientes de España o Spain.
 Select count(*)
 From Pedidos p inner join Clientes c on p.CodigoCliente=c.CodigoCliente
 Where Pais IN ('España','Spain')
- Número de empleados y número de empleados que tengan jefe select count(*), count(CodigoJefe)
 from Empleados