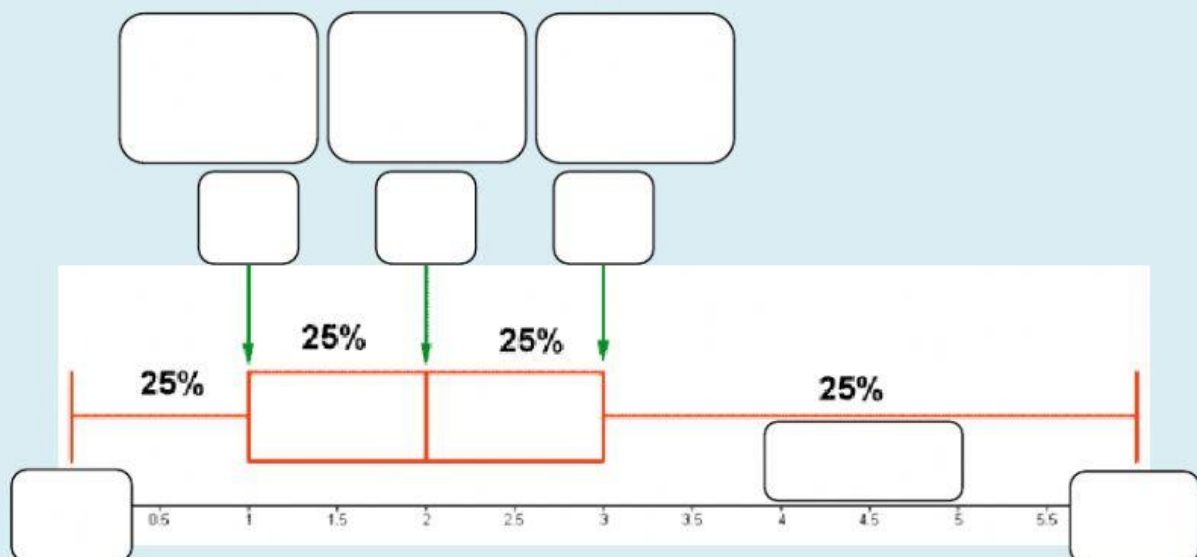
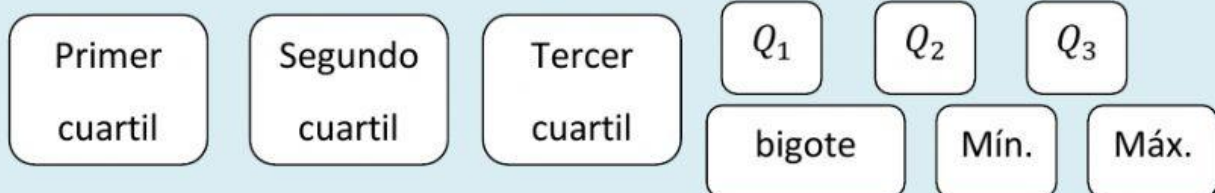


# Diagrama de cajón

## (Diagrama de caja y bigotes)

I. Arrastra cada concepto al lugar correspondiente.

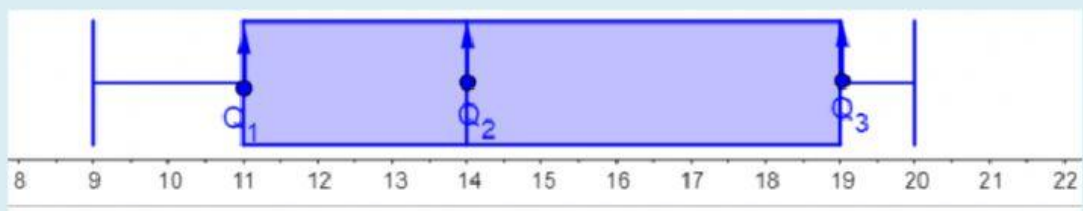


II. Ordena (de menor a mayor) los siguientes datos y luego interpreta el diagrama de cajón.

Datos:

20 | 19 | 9 | 11 | 14 | 11 | 18

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|



1. ¿Cuál es el dato menor?
2. ¿Cuál es el dato mayor?
3. El total de datos es:
4. El 50% de los datos corresponde a:
5. ¿Cuál es el primer cuartil ( $Q_1$ )?
6. ¿Cuál es el tercer cuartil ( $Q_3$ )?