1. Problem

De las siguientes variables A y B:

##

```
## A 18 11 19 11 10 13 14
## B 18 15 16 16 18 17 14
```

Determine la relación para el coeficiente de variación:

- (a) A es Mayor
- (b) Son iguales
- (c) B es Mayor
- (d) La relación no se puede determinar con la información dada

Solution

- (a) A es Mayor
- (b) Son iguales
- (c) B es Mayor
- (d) La relación no se puede determinar con la información dada

2. Problem

En una empresa donde los salarios tienen un promedio de 4500 Bs. al mes y una desviación estandar $\sigma = 500$, el sindicato solicita que cada salario x_i se transforme en y_i , mediante la siguiente relación:

$$y_i = 1.5 * x_i + 300$$

El director acepta parcialmente la peticion rebajando en un 20% la propuesta del sindicato. A partir del nuevo salario, la media y desviacion estandar es:

- (a) $\bar{y} = 5640$, $\sigma_y = 600$
- (b) $\bar{y} = 5640, \, \sigma_y = 500$
- (c) $\bar{y} = 7050, \, \sigma_y = 750$
- (d) $\bar{y} = 4500$, $\sigma_y = 500$
- (e) $\bar{y} = 4500, \, \sigma_y = 500$

Solution

- (a) TRUE
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

3. Problem

Para la siguiente tabla de frecuencia determine el quantil 70 (Q_{70}) :

| LI - LS | f_i | F_i |
|-----------|-------|-------|
| 150 - 160 | 10 | 10 |
| 160 - 170 | 30 | 40 |
| 170 - 180 | 20 | 60 |
| Total | 60 | |

- (a) $Q_{70} = 30$
- (b) $Q_{70} = 171$
- (c) $Q_{70} = 167$
- (d) $Q_{70} = 10$
- (e) $Q_{70} = 70$

Solution

170 + ((42 - 40)/20) * 10

- (a) FALSO
- (b) VERDADERO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

4. Problem

De la siguiente serie de números:

##

A 8 12 11 7 12 8

Determine para la asimetria (Fisher) y kurtosis:

- (a) Es leptocurtica
- (b) Es platicurtica
- (c) Es simetrica
- (d) Es simetrica positiva
- (e) Es simetrica negativa

Solution

- (a) sol[5]
- (b) sol[4]
- (c) sol[1]
- (d) sol[2]
- (e) sol[3]

5. Problem

De las siguientes variables A y B:

##

A 13 11 19 15 17 20 12 ## B 18 17 23 24 21 25 23

Determine la relación para la media:

- (a) B es Mayor
- (b) Son iguales
- (c) La relación no se puede determinar con la información dada

(d) A es Mayor

Solution

- (a) B es Mayor
- (b) Son iguales
- (c) La relación no se puede determinar con la información dada
- (d) A es Mayor

6. **Problem**

Se tienen los salarios de un grupo de 20 trabajadores para el 2020, distribuidos como:

Grupo 1: 2128 2300 2802 2173 1975 1903 2603 2841 2822 2876

Grupo 2: 4299 4780 4886 4445 3758 5052

Grupo 3: 8079 8800 7055 8687

Si se decide hacer un incremento para el 2021 de 400Bs a todos y además incrementar al salario 2020 en 18%. ¿Cuál es el promedio esperado para 2021 de estos 20 trabajadores?

- (a) 4613.2
- (b) 4971.576
- (c) 20
- (d) 5371.576
- (e) 4213.2

Solution

[1] 5371.576

Se usa la propiedad:

$$\bar{x}_{2021} = \bar{x}_{2020} * 1.18 + 400$$

7. Problem

Identifique a las variables que son cualitativas ordinales

- (a) Carrera de estudio
- (b) Rango militar
- (c) Semestre en la universidad
- (d) Sexo
- (e) Color de los ojos

Solution

El Año de nacimiento es una variable cuantitativa, dado que sobre esta se pueden hacer operaciones algebráicas

(a) F

- (b) T
- (c) T
- (d) F
- (e) F

8. Problem

Marque en caso de que la afirmación sea verdadera

- (a) El color de ojos de las personas es cualitativa ordinal
- (b) El sistema operativo en un dispositivo es cualitativa ordinal
- (c) La edad en años de las personas es una variable cuantitativa discreta
- (d) El sexo de las personas es cualitativa nominal
- (e) El tiempo de viaje desde la UMSA hasta la UPEA en automovil es cuantitativa discreta

Solution

- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Verdadero
- (e) Falso

9. **Problem**

¿Qué clase de variable se define como una variable numérica numerable (se puede contar)?

- (a) Cualitativa nominal
- (b) Cualitativa ordinal
- (c) Cualitativa discreta
- (d) Cuantitativa discreta
- (e) Cuantitativa continua

Solution

- (a) NO
- (b) NO
- (c) NO
- (d) SI
- (e) NO

10. **Problem**

Que tipo de estudio estadístico se basa en la recolecion de información de toda la población de estudio

- (a) Encuesta por muestreo
- (b) Grupo focal
- (c) Sondeo de opinión
- (d) Censo
- (e) Estudio de observación

Solution

- (a) NO
- (b) NO
- (c) NO
- (d) SI
- (e) NO