

RESULTADOS:

238 :

1.b; 2.b; 3.c; 4.c;

Exr.1.-

a) $5 \cdot \frac{\theta}{n} + \left(\ln \left(\frac{3}{\sqrt{n}} + 1 \right) \right)^2$

Exr.2.-

a)

$$\frac{M}{32 \cdot n}$$

239 :

1.b; 2.c; 3.c; 4.c;

Exr.1.-

a) $5 \cdot \frac{\theta}{n} + \left(\ln \left(\frac{2}{\sqrt{n}} + 1 \right) \right)^2$

Exr.2.-

a)

$$\hat{\theta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{1n} = \frac{\bar{x}}{1}$$

240 :

1.a; 2.d; 3.b; 4.c;

Exr.1.-

a) $\ln \left(\frac{3}{\sqrt{n}} + 1 \right)$

Exr.2.-

a)

$$\hat{\theta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{4n} = \frac{\bar{x}}{4}$$

241 :

1.c; 2.a; 3.b; 4.a;

Exr.1.-

a) $\ln \left(\frac{3}{\sqrt{n}} + 1 \right)$

Exr.2.-

a)

$$\frac{4 \cdot \theta}{n}$$

242 :

1.c; 2.b; 3.c; 4.c;

Exr.1.-

a) $\ln \left(\frac{2}{\sqrt{n}} + 1 \right)$

Exr.2.-

a)

$$\frac{M}{32 \cdot n}$$

243 :

1.c; 2.d; 3.b; 4.c;

Exr.1.-

a) Si

Exr.2.-

a)

$$\frac{M}{18 \cdot n}$$

244 :

1.c; 2.b; 3.c; 4.b;

Exr.1.-

a) $5 \cdot \frac{\theta}{n} + \left(\ln \left(\frac{2}{\sqrt{n}} + 1 \right) \right)^2$

Exr.2.-

a)

$$\hat{\theta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{2n} = \frac{\bar{x}}{2}$$

245 :

1.d; 2.b; 3.d; 4.a;

Exr.1.-

a) $\ln\left(\frac{2}{\sqrt{n}} + 1\right)$

Exr.2.-

a)

$$\hat{\theta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{4n} = \frac{\bar{x}}{4}$$

246 :

1.a; 2.c; 3.c; 4.c;

Exr.1.-

a) Si

Exr.2.-

a)

$$\hat{\theta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{1n} = \frac{\bar{x}}{1}$$

247 :

1.d; 2.b; 3.d; 4.a;

Exr.1.-

a) Si

Exr.2.-

a)

$$\frac{4 \cdot \theta}{n}$$