1) Em um baile de veteranos foi colhida uma amostra de 20 pessoas, em que foi pergunta a idade de cada uma delas. Veja as respostas no quadro abaixo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 50 | 66 | 73 | 54 |
| 51 | 62 | 69 | 62 |
| 59 | 68 | 64 | 62 |
| 65 | 51 | 55 | 71 |
| 72 | 73 | 54 | 58 |

Construa a tabela com as frequências absolutas e relativas, utilizando-se de 5 classes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Idade | |  | Frequência Relativa | Freq. Absoluta Acumulada |
| De | Até | Frequência Absoluta |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |

2) Foi feita uma pesquisa com 20 profissionais de determinada área, perguntando sua RENDA MENSAL. Veja as respostas no quadro abaixo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2500 | 3300 | 9100 | 8800 |
| 3800 | 4500 | 3200 | 2800 |
| 8100 | 5500 | 4500 | 3300 |
| 7200 | 6800 | 6000 | 5000 |
| 2400 | 5150 | 1800 | 7500 |

Construa a tabela com as frequências absolutas e relativas, utilizando-se de 5 classes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Idade | |  | Frequência Relativa | Freq. Absoluta Acumulada |
| De | Até | Frequência Absoluta |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |