Atividades

1. Um grupo de alunos da escola Y foi consultado sobre o time paulista de sua preferência, e os votos foram registrados assim:

Palmeiras 4 votos; Santos 2 votos; Corinthians 8 votos ;São Paulo 6 votos.

Construa a tabela de frequências de acordo correspondente a essa pesquisa.( F, Fr, Fr%)

1. Um grupo de alunos do colégio de Curitiba foi consultado sobre a idade(em anos) a pesquisa realizada obteve os seguintes dados brutos:

14, 14, 15, 14, 14, 15, 16, 14, 15, 15, 15, 14, 14, 14, 16, 14, 14, 14, 16, 14

Organize os dados em rol ( ordem crescente) e construa a tabela de frequências: F, Fr, Fr%

1. Durante uma hora foram anotados os tipos de veículos que passaram pela rua onde está situado uma escola e foram obtidos os seguintes dados:

T,T,A,T,T,C,T,M,T,T,T,C,B,T,T,T,T,T,A,T,T,T,M,T,T,T,M,A,T,T,M,T,B,B,C,T,T,T,T,B,T,T,M,B,A

Onde **( M é motocicleta, C é caminhão, B bicicleta; A é ambulância; T é carro),** construa um gráfico de barras que corresponda essa pesquisa.

1. Em uma eleição concorreram os candidatos A, B e C e, apurada a primeira urna, os votos foram os seguintes: A= 50 votos, B= 80 votos e C= 60 votos, branco e nulos (BN)= 10 votos Com base nesses dados construa :
2. Tabela de frequência.
3. Gráfico de barras .
4. Gráfico de setores.

Atividades

1. Um grupo de alunos da escola Y foi consultado sobre o time paulista de sua preferência, e os votos foram registrados assim:

Palmeiras 4 votos; Santos 2 votos; Corinthians 8 votos ;São Paulo 6 votos.

Construa a tabela de frequências de acordo correspondente a essa pesquisa.( F, Fr, Fr%)

1. Um grupo de alunos do colégio de Curitiba foi consultado sobre a idade(em anos) a pesquisa realizada obteve os seguintes dados brutos:

14, 14, 15, 14, 14, 15, 16, 14, 15, 15, 15, 14, 14, 14, 16, 14, 14, 14, 16, 14

Organize os dados em rol ( ordem crescente) e construa a tabela de frequências: F, Fr, Fr%

1. Durante uma hora foram anotados os tipos de veículos que passaram pela rua onde está situado uma escola e foram obtidos os seguintes dados:

T,T,A,T,T,C,T,M,T,T,T,C,B,T,T,T,T,T,A,T,T,T,M,T,T,T,M,A,T,T,M,T,B,B,C,T,T,T,T,B,T,T,M,B,A

Onde **( M é motocicleta, C é caminhão, B bicicleta; A é ambulância; T é carro),** construa um gráfico de barras que corresponda essa pesquisa.

1. Em uma eleição concorreram os candidatos A, B e C e, apurada a primeira urna, os votos foram os seguintes: A= 50 votos, B= 80 votos e C= 60 votos, branco e nulos (BN)= 10 votos Com base nesses dados construa :
2. Tabela de frequência.
3. Gráfico de barras .
4. Gráfico de setores.