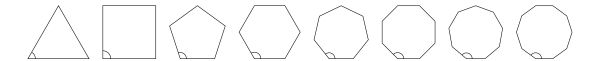


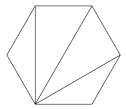
Atividade: Gráficos, tabelas e fórmulas

Para cada uma das situações a seguir:

- a) Responda à pergunta fazendo o esboço de um gráfico
- b) Descreva com palavras a forma do seu gráfico
- c) Verifique seu gráfico construindo uma tabela de valores. Caso seja necessário, refaça seu esboço
- d) Tente encontrar uma expressão algébrica que descreva a situação
- TV por assinatura Uma empresa de TV por assinatura cobra R\$ 80,00 por mês por um determinado pacote de canais. Uma oferta para novos assinantes oferece o primeiro mês gratuitamente. Como irá variar o custo da assinatura conforme o período de tempo aumenta?
- Valor de mercado de um carro Comprei um carro por R\$ 65.000,00 e seu valor está depreciando a uma taxa de 20% ao ano. Isso significa que depois de um ano seu valor era de $60.000 \times 0.8 = 52.000$, depois de dois anos, $52.000 \times 0, 8 = 41.600$ e assim por diante. Como o valor de mercado desse carro continuará a mudar?
- Subindo uma escada Uma passada normal tem em média 60cm de compreimento. Ela deve diminuir 2cm para cada 1cm que o pé é levantado quando estamos subindo os degraus de uma escada. Seguindo esse princípio, como deve varia o comprimento da passada com a altura de um degrau?
- Polígonos Regulares Como a medida de um dos ângulos internos depende do número de lados de um polígono regular?



Sugestão: Você pode calcular a soma de todos os ângulos internos de cada um dos polígonos subdividindoos em triângulos, por exemplo:



Soma dos ângulos internos: $4 \times 180^{\circ} = 720^{\circ}$





Patrocínio:

Página 1 de 1