

Instruções

- 1.º passo Traça o lugar geométrico dos pontos que estão a 3 cm da pedra assinalada. Identifica-o.
- 2.º passo Desenha o lugar geométrico dos pontos que estão a 5 cm da árvore grande. Identifica-o.
- 3.º passo Assinala os pontos de intersecção dos dois conjuntos de pontos anteriores. Une-os.
- 4.º passo Traça o lugar geométrico dos pontos do plano equidistantes dos extremos do segmento obtido. Identifica-o.
- 5.º passo Marca o ponto da margem superior do rio equidistante dos extremos do segmento anterior.
- 6.º passo Determina o ponto que está à mesma distância desse ponto da margem, da base da torre e da base do monumento. Identifica-o.
- 7.º passo Marca o conjunto de pontos que estão a uma distância entre 2 cm e 3 cm desse ponto. Identifica-o.
- 8.º passo O tesouro encontra-se por baixo da única pedra que existe nessa região.

Parabéns! Já encontraste o tesouro escondido!



Instruções

- 1.º passo Traça o lugar geométrico dos pontos que estão a 3 cm da pedra assinalada. Identifica-o.
- 2.º passo Desenha o lugar geométrico dos pontos que estão a 5 cm da árvore grande. Identifica-o.
- 3.º passo Assinala os pontos de intersecção dos dois conjuntos de pontos anteriores. Une-os.
- 4.º passo Traça o lugar geométrico dos pontos do plano equidistantes dos extremos do segmento obtido. Identifica-o.
- 5.º passo Marca o ponto da margem superior do rio equidistante dos extremos do segmento anterior.
- 6.º passo Determina o ponto que está à mesma distância desse ponto da margem, da base da torre e da base do monumento. Identifica-o.
- 7.º passo Marca o conjunto de pontos que estão a uma distância entre 2 cm e 3 cm desse ponto. Identifica-o.
- 8.º passo O tesouro encontra-se por baixo da única pedra que existe nessa região.

Parabéns! Já encontraste o tesouro escondido!

