

Atividade complementar 1 Desafio - MAT4 19GEO03

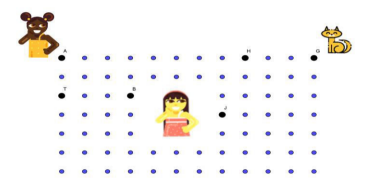
1) Karina encontra-se no ponto A da malha pontilhada, caminha em linha reta até o ponto T e depois chega à casa de Carolina que se encontra no ponto B. Trace um segmento paralelo ao segmento AT e outro paralelo ao segmento TB, a fim de formar um quadrilátero com dois pares de lados paralelos e os quatro ângulos retos.

2) O gatinho de Carolina se perdeu e foi parar no ponto G da malha pontilhada. Trace um caminho, em linha reta, do gatinho até o ponto H e depois chegando ao ponto J, onde encontra-se sua dona. Trace um segmento paralelo ao segmento GH e outro paralelo ao segmento HJ, a fim de formar um quadrilátero

Kommentar [1]: +paula.moreira@tim edeautores.org.br Ótimas as atividades!! _Assigned to paula moreira_

Kommentar [2]: +paula.moreira@tim edeautores.org.br Aqui não seria GH? Pode deixar apenas este arquivo que já servirá para impressão das 3 atividades.
Assigned to paula moreira

Kommentar [3]: SIM! :/



com dois pares de lados paralelos e nenhum dos ângulos retos. Para imprimir a imagem com os personagens clique <u>aqui</u> Para imprimir a imagem e desenhar os personagens clique <u>aqui</u>

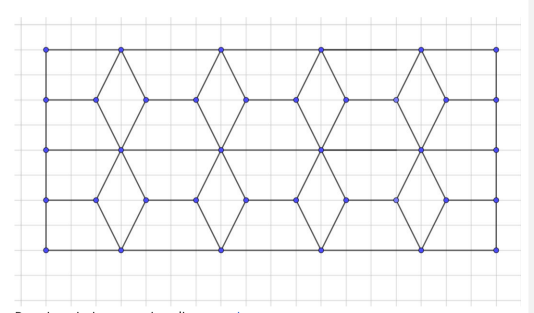


Atividade complementar 2 MAT4_19GEO03 Mosaico

Pinte de vermelho os quadriláteros que têm dois pares de lados paralelos e nenhum ângulo reto.

Pinte de azul os quadriláteros que possuem um par de lados paralelos e nenhum ângulo reto.

Pinte de amarelo os quadriláteros que possuem um par de lados paralelos e dois ângulos retos.



Para imprimir o mosaico clique aqui

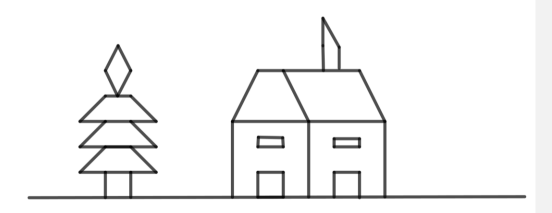
Para ver a resolução da atividade complementar clique aqui



Atividade complementar 3 - MAT4_19GEO03

Observe a figura abaixo e responda:

- 1) Quantos quadriláteros possuem dois pares de lados paralelos e todos os ângulos retos?
- 2) Quantos quadriláteros possuem um par de lados paralelos e dois ângulos retos?
- 3) Quantos quadriláteros possuem dois pares de lados paralelos e nenhum ângulo reto?
- 4) Quantos quadriláteros possuem um par de lados paralelos e nenhum ângulo reto?





Para imprimir essa atividade clique <u>aqui</u>	
Associação Nova Escola © 2017 - Todos os direitos reservados	
•	