

Prefeitura de Santos Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES

ANO: 8° ANOS - COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR: EDNILSON SANTOS

PERÍODO: 12/04/2021 a 23/04/2021

Habilidades trabalhadas: EF08MA19.

Objetivo de aprendizagem: Área de figuras planas.

ROTEIRO DE ESTUDO - 8 °ANOS

ORIENTAÇÕES:

- Assista a vídeo aula;
- 2. Observe atentamente os exercícios demonstrativos;
- 3. Copie o enunciado dos exercícios em seu caderno
- 4. Resolva cada exercício, fazendo todos os cálculos necessários;
- 5. Identifique com o seu nome e sua classe cada imagem que enviar para o professor;
- 6. Envie a atividade ao professor pelo e-mail:

{professorednilsonumeff@gmail.com}

Vídeo aula:

https://www.youtube.com/watch?v=QGLnIyop0P4

https://www.youtube.com/watch?v=CfOS5RQE0FI

https://www.youtube.com/watch?v=vCAlSuVaxB4

https://www.youtube.com/watch?v=cAoeBXPyORE

https://www.youtube.com/watch?v=MtqBAqiulHw&t=19s

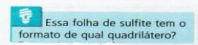
https://www.youtube.com/watch?v=8 nyUL6k4Ao

ROTEIRO DE ESTUDO

Area de quadriláteros

Nas páginas de abertura desta Unidade, foram apresentadas informações sobre o papel. Vimos, por exemplo, que para determinar a gramatura de uma folha de papel sulfite como a representada abaixo temos que dividir sua massa (em grama) pela área (em metro quadrado).



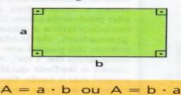


A seguir, estudaremos a área de diferentes quadriláteros, o que possibilita, por exemplo, calcular a área da folha representada acima, dado necessário para determinar a gramatura do papel.

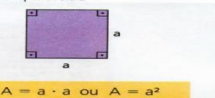
Área do retângulo e do quadrado

Em anos anteriores, estudamos que para calcular a área de um retângulo multiplicamos a medida de seu comprimento pela medida de sua largura. Como o quadrado é um caso particular de retângulo, em que os quatro lados têm medidas iguais, podemos calcular sua área multiplicando a medida de um lado por si mesma.

· Área do retângulo



Área do quadrado



EDITORIA DE ARTI

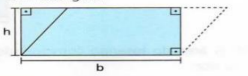
Área do paralelogramo

Observe como podemos, realizando decomposições e composições de figuras, deduzir uma fórmula para calcular a área de um paralelogramo, em que **b** é a medida da base e **h** é a medida da altura.

1a) Decompomos o paralelogramo.



2ª) Deslocamos o triângulo e compomos um retângulo.



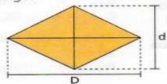
3ª) O retângulo obtido e o paralelogramo têm a mesma área, que podemos expressar por:

$$A = b \cdot h$$

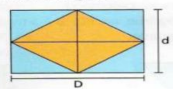
Área do losango

Observe como podemos deduzir uma fórmula para calcular a área de um losango em que **D** é a medida da diagonal maior e **d**, a medida da diagonal menor.

1ª) Traçamos as diagonais do losango.



2ª) Construímos um retângulo traçando cada lado de maneira que passe por um vértice do losango e seja paralelo a uma de suas diagonais.



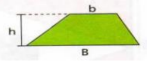
3ª) A área do losango corresponde à metade da área do retângulo obtido e pode ser expressa por:

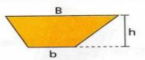
$$A = \frac{D \cdot d}{2}$$

Área do trapézio

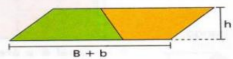
Considere a representação de um trapézio, em verde, em que **b** é a medida da base menor, **B** é a medida da base maior e **h** é a medida da altura. Observe como podemos deduzir uma fórmula para calcular a área desse trapézio.

1ª) Construímos um novo trapézio congruente ao inicial, porém em outra posição.





2ª) Compomos um paralelogramo utilizando os dois trapézios.



3ª) A área do trapézio em verde corresponde à metade da área do paralelogramo obtido e pode ser expressa por:

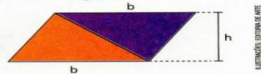
$$A = \frac{(B + b) \cdot h}{2}$$

Área do triângulo

Observe como podemos obter uma fórmula para calcular a área de um triângulo em que **b** é a medida da base e **h** é a medida da altura.

- 1ª) Construímos um triângulo congruente ao inicial, porém em posição diferente.
- 2ª) Compomos um paralelogramo utilizando os dois triângulos.



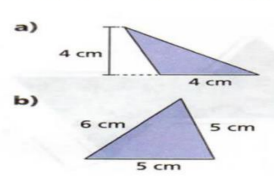


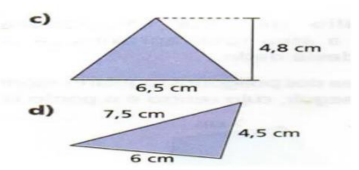
3ª) A área de cada triângulo corresponde à metade da área do paralelogramo obtido. Assim, podemos expressar a área do triângulo inicial por:

$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$

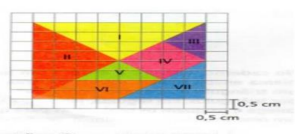
EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

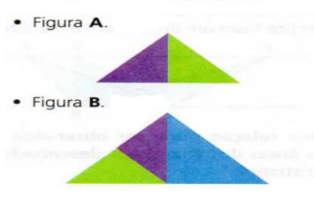
1) CALCULE A ÁREA DOS TRIÂNGULOS REPRESNTADOS A SEGUIR.

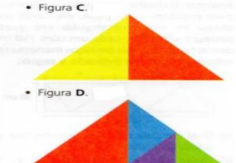




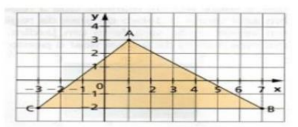
- O tangram é um quebra-cabeça chinês muito antigo, construído a partir de uma figura de quadrado que é decomposto em sete peças com formato de poligonos. Com essas peças é possível, sem sobrepô-las, montar diversas figuras, como animais e objetos.
 - Observe a representação de um tangram na malha quadriculada, e responda às questões.







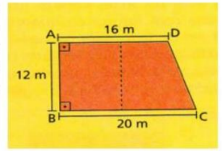
Larissa desenhou o seguinte triângulo em um plano cartesiano, sendo que nos eixos a unidade utilizada foi de 1 cm. Determine a área desse triângulo.



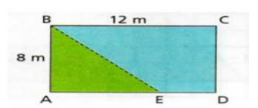
4) A figura ao lado representa parte de um bairro. A região em verde tem formato de paralelogramo e corresponde a uma praça, na qual será plantada grama ao custo de R\$ 4,60 por metro quadrado. Quantos reais vai custar para plantar grama em toda a praça?



5) Paulo tem um terreno com formato de trapézio retângulo e cujas medidas estão representadas ao lado. Com uma cerca paralela ao segmento (AB), Paulo vai dividir o terreno em duas regiões de mesma área uma com formato de retângulo e a outra, de trapézio. Quais são as medidas das dimensões da região retangular que serão obtidas?

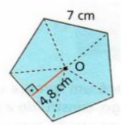


Elza possui um terreno representado pela figura de retângulo ABCD a seguir. Ela quer instalar uma cerca, indicada por BE, com E sobre AD, de maneira que a região em azul tenha o dobro da área da região em verde, onde será feito um jardim. A quantos metros de A deve ficar o ponto E?

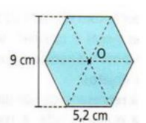


7) Calcule a área dos polígonos regulares representados a seguir, cujo centro é o ponto "O".

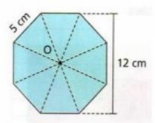
a)



b)



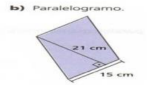
c)

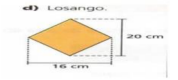


- 8) No seu caderno elabore e escreva um problema envolvendo o cálculo da área de um triângulo ou de uma figura formada por triângulos.
- 9) Calcule a área dos quadriláteros a seguir.



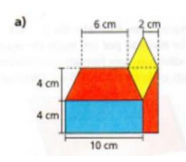


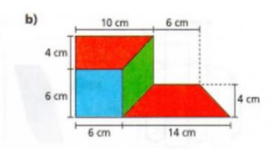




10) Em cada item, calcule a área total da figura, de acordo com a legenda





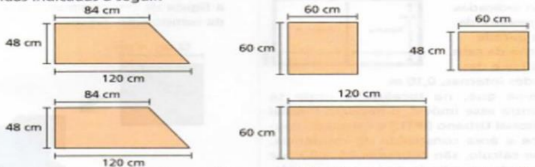


11) Leia a tirinha a seguir.

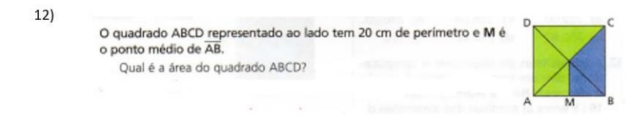


SOUSA, M. Turma da Mônica, nº 5157.

Para construir um carrinho como o apresentado na tirinha, o avô de Mateus vai cortar pedaços de madeira com formatos de retângulos, quadrados e de trapézios retângulo, com as medidas indicadas a seguir.



Para pintar a parte externa do carrinho, será utilizada uma tinta que cobre 10 m² por litro. Quantos mililitros de tinta serão necessários?



13) No seu caderno. Elabore e escreva um problema envolvendo o cálculo da área de um quadrilátero ou de uma figura formada por quadriláteros.