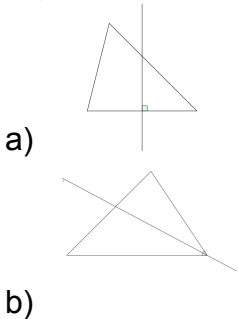
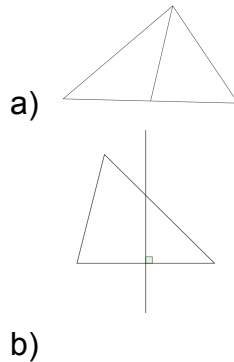


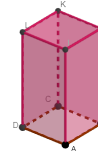
Em qual das figuras abaixo encontramos uma bissetriz no triângulo?
Imagens estáticas criadas com GeoGebra



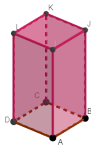
Em qual das figuras abaixo encontramos uma mediatriz no triângulo?
Imagens estáticas criadas com GeoGebra



Calcule o volume da figura abaixo e dê a resposta em litro:
Suponha que o bloco retangular tem um quadrado na base de 5 metros e uma altura de 10 metros
Imagem estática criada com GeoGebra

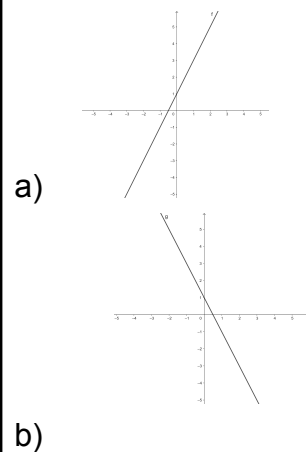


Calcule o volume da figura abaixo e dê a resposta em litro. Suponha que o bloco retangular tem um quadrado na base de lado 62 decímetros e uma altura de 130 decímetros
Imagem estática criada com GeoGebra

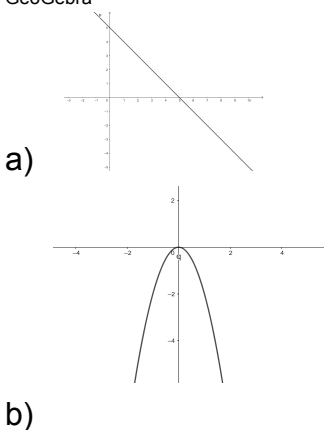


Descubra qual é a área de uma praça que tem o formato circular com 52 metros de diâmetro

Indique qual das imagens abaixo representa o gráfico da equação a seguir: $2x+1 = y$
Imagens estáticas criadas com GeoGebra



Indique qual das imagens abaixo representa o gráfico da equação a seguir: $-x + 5 = y$
Imagens estáticas criadas com GeoGebra



Qual das alternativas abaixo encontra-se o número 65,67 escrito em notação científica?
a) $6567 \cdot 10^2$
b) $65,67 \cdot 10^{-2}$
c) $6567 \cdot 10$
d) $6,567 \cdot 10^{-1}$

Qual das alternativas abaixo encontra-se o número 5849000000 escrito em notação científica?
a) $5849 \cdot 10^{-6}$
b) $5849 \cdot 10^6$
c) $5849 \cdot 10^2$
d) $5849 \cdot 10^3$

Descubra qual é o diâmetro de um terreno que tem o formato circular com área 25π m²

- (a) 5 metros
- (b) 25 metros
- (c) 10 metros
- (d) 15 metros

<p>Descubra qual é o diâmetro de um terreno que tem o formato circular com área 25π m²</p>		
<ul style="list-style-type: none">(a) 5 metros(b) 25 metros(c) 10 metros(d) 15 metros		

Letra b	Letra b	250000 litros
499720 litros	$676\pi \text{ m}^2$.	Letra a
Letra a	Letra d	Letra b

Letra c		

