

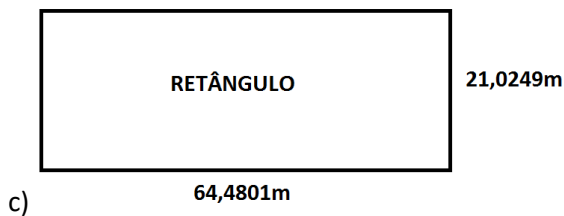
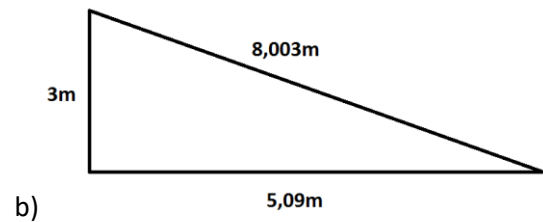
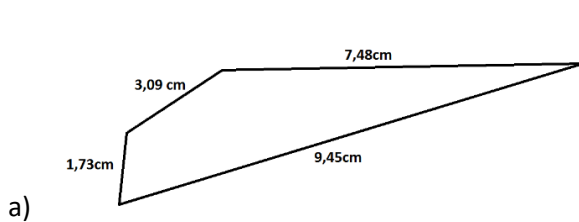


Aluno (a): \_\_\_\_\_ n.º: \_\_\_\_\_

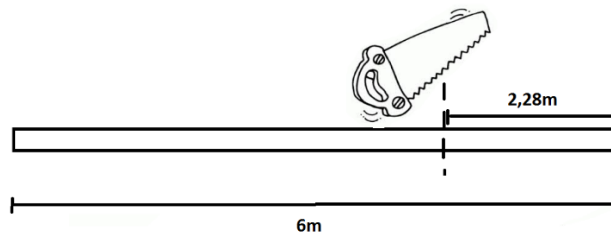
Professor(a): Diego Felix Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

### Primeira lista de exercícios do terceiro trimestre.

- 1) Calcule o perímetro das figuras abaixo: (lembre-se que o perímetro de uma figura é o mesmo que a soma de todos os lados de uma figura)



- 2) Sr. Pedro precisou cortar um pedaço de uma viga de madeira para que ela pudesse ser usada em uma obra. Qual o comprimento da viga depois de cortada?



- 3) Cíntia possuía R\$ 48,55 para ir à casa da sua amiga. Então ela pegou o ônibus, cuja passagem custou R\$3,80; desceu perto de um mercado onde comprou uma garrafa de refrigerante gelada por R\$ 4,95; além de uma pipoca de micro-ondas e um chocolate no valor de R\$ 2,35 e 3,78, respectivamente. Ao chegar na casa de sua amiga, assistiram um filme e logo em seguida Cíntia retornou para sua casa pagando a passagem novamente. Ao fim do passeio, quantos reais sobraram para Cíntia?

- 4) Calcule o valor da expressão numérica abaixo:

$$\left( \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5} + \frac{10}{7} \cdot \sqrt{\frac{49}{25}} \right) : \left( 2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{9}}{2^2} \right)$$

## Gabarito

- 1) a) 21,75cm                      b) 16,093m                      c) 171,01m
- 2) 3,72m
- 3) R\$ 29,87
- 4)  $\frac{96}{65}$