

Conteúdos do 6º Ano – 3º/4º Bimestre 2020 – Trabalho de Dependência

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): **Thiago Henrique** Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020

Unidade: ☐ Cascadura ☐ Mananciais ☐ Méier ☐ Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 10,0 pontos

Instruções

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não utilize corretivos (*liquid paper*). Faça um rascunho e depois passe a limpo seu trabalho.

Instruções

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE COM ESTA EM ANEXO.**

### **QUESTÃO Nº 1**

Irineusa sai de casa com uma nota de R\$ 50,00, especialmente para comprar algumas roupas em liquidação. Compra uma blusa por R\$ 13,95, uma camiseta simples por R\$ 5,87 e uma bermuda por R\$ 22,75. Quanto falta para que Irineusa ainda possa comprar uma calça cujo valor é de R\$ 37,40?

### **QUESTÃO Nº 2**

Alguns amigos resolvem comprar, em sociedade, uma mesa de ping-pong. Cada um deles possui, exatamente, R\$ 85,50. Quantos deverão ser esses amigos se a mesa custa R\$ 427,50?

### **QUESTÃO Nº 3**

Um pintor foi contratado para pintar uma sala retangular que mede 5,5 m x 7 m. Para evitar que a tinta respingue no chão, ele vai forrar a sala com folhas de jornal. Quantos metros de folha de jornal ele vai precisar?

### **QUESTÃO Nº 4**

Ao iniciar uma viagem Bruno abasteceu o tanque de combustível de seu carro, que estava totalmente vazio, e pagou R\$ 175,45 pelo abastecimento. Se o litro de combustível custava R\$ 3,19, quantos litros de combustível cabem no tanque do carro de Bruno?

### **QUESTÃO Nº 5**

A área de um quadrado mede  $0,81 \text{ cm}^2$ . Qual o tamanho do lado desse quadrado?

### **QUESTÃO Nº 6**

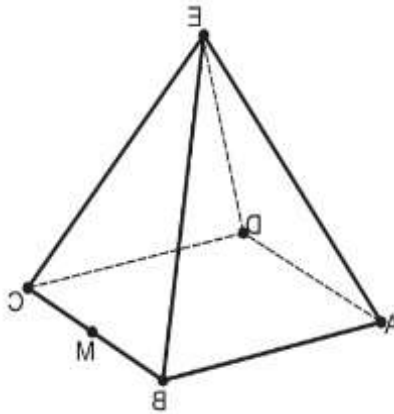
As dimensões da piscina da casa de Pedrinho com forma de paralelepípedo são 1,4 m, 90 cm e 65 cm. Qual a quantidade de água, em litros, necessária para encher totalmente essa piscina?

### **QUESTÃO Nº 7**

O parquinho da pracinha ao lado da casa de Dona Joana, em formato de um triângulo, será gramado pela comunidade de Duque de Caxias. Se as dimensões desse parquinho são 12m de altura e 6 m de base, quanto a comunidade irá gastar, sabendo que o  $\text{m}^2$  da grama custa R\$ 11,50?

**QUESTÃO Nº 8**

Observe a figura abaixo, e responda:



- a) Qual nome da figura de acordo com a sua base? \_\_\_\_\_
- b) Quantas arestas tem? \_\_\_\_\_
- c) Quantas faces tem? \_\_\_\_\_
- d) E quantos vértices possui? \_\_\_\_\_

**QUESTÃO Nº 9**

Se o diâmetro de uma circunferência mede 34 cm, quanto mede seu raio?

**QUESTÃO Nº 10**

Complete:

- a) Se 2 retas se cruzam formando um ângulo de  $90^\circ$ , são chamadas de retas \_\_\_\_\_.
- b) Se 2 retas não se cruzam nunca, são chamadas de retas \_\_\_\_\_.
- c) Se 2 retas apenas se cruzam, são chamadas de retas \_\_\_\_\_.
- d) Se 2 retas estão sobrepostas uma à outra são chamadas de retas \_\_\_\_\_.