|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **COLÉGIO MARIA JOSÉ DA SILVA MELO** | | | | **Quantitativo** |  |
| **Série: 6º Ano** | **Professor: Hislley Meneses** | **Data:** **\_17/04/2021** | | **Qualitativo** |  |
|  |
| **Nome: Marcella Maria** | | | **Nº** | **NOTA** |  |
| **2ª VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA** | | | | | | |

**Questão 1.** Em um estoque de loja existem 150 caixas empilhadas de papel higiênico. Cada caixa possui 8 pacotes de 16 rolos. Se o produto esta sendo vendido a 12 reais e o custo de cada pacote é de 8 reais, quanto de lucro essa loja terá quando vender todo o papel higiênico? .

Valor da mercadoria: 14.400,00

Preço de custo: 9.600,00

Lucro: 4.800,00

**O lucro que a loja teve foi de 4.800 reais.**

**Questão 2.** Uma pequena cidade está com problemas na estrada principal do centro. Deseja-se refazer essa estrada, pois está com muitos buracos devido a anos de uso. A associação dos moradores concluiu que cada um dos 200 moradores deve juntar 50 reais por 3 meses para consertar a estrada. Quanto ficará o conserto da estrada?



**200 x 50 = 10.000**

**10.000 x 3 = 30. 000 reais será o conserto da estrada.**

**Questão 3.** Efetue as operações a seguir:

1. b)

15 + [(18 – 2) – (10 – 3) + 1] 125 + {67 + 8 . [28 – 13 + 55]}

15 + [16 – 7 + 1] 125 + {67 + 8 . [15 + 55]}

15 + 9 + 1 125 + {67 + 8 . 70}

15 + 10 125+ 75 . 70

25 5250

5.375

**Questão 4.** Resolvendo a expressão , quanto obtemos?

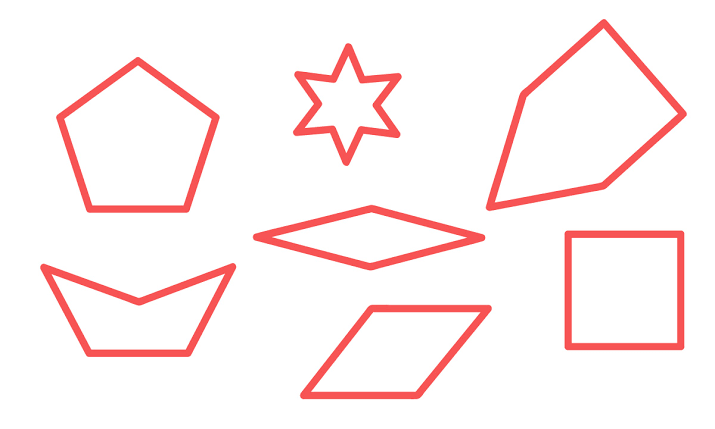
O resultado será 220.

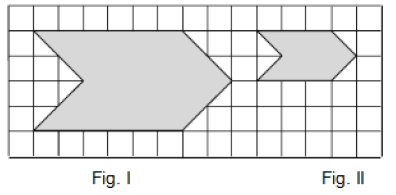
**Questão 5.** Geraldo devia R$ 55,00 a seu irmão e pagou a dívida com notas de R$ 5,00 e de R$ 10,00. Se, ao todo, o irmão de Geraldo recebeu 7 notas, quantas eram as notas de R$ 10,00?



1. 2
2. 3
3. **4**
4. 5
5. 6

**Questão 6.** Classifique os polígonos a seguir em **convexo** ou **não convexo**.

obs: mandei a resposta no whatsap



**Questão 7.** Marque o item correto sobre a relação proporcional entre a fig. 1 e a fig. 2.

1. A fig. 1 é 3 vezes a fig. 2.
2. **A fig. 2 é metade da fig. 1**
3. A fig. 1 é metade da fig. 2.
4. A fig. 2 é o dobro da fig. 1.
5. A fig. 1 não é proporcional à fig. 2.

**Questão 8.** Qual o comprimento de uma circunferência que tem 6 cm de raio? Considere

C= 12 .3 = 36

**Questão 9.**  Faça a conversão das unidades:

1. 15 metros para centímetros.

**1500 centímetros**

1. 30 centímetros para decâmetros

**0,03 decametros**

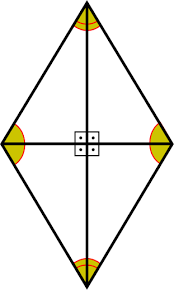
1. 1 quilometro para metro

**1000 metros**

1. 12 hectômetros para decâmetros

**120 decametros**

**Questão 10.** A figura representa um losango regular, onde cada um dos lados mede 4 cm. Sabendo que a reta maior interna mede 10 cm e a menor mede 5 cm, determine o perímetro de um dos 4 triângulos menores.



1. 11,5
2. 9,5
3. **12,5**
4. 10,5
5. 20,5