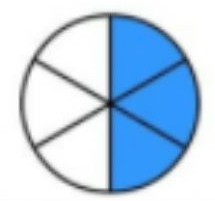
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Construímos propósito pensando no futuro**  Nome: \_\_Nº Turma:  Prof.:Kelly Bazareli Componente Curricular:\_ \_\_\_\_\_\_\_  Data: / / 2022 Ano/Série: Total de questões:  Tipo de Avaliação: Avaliação Trimestral ⬜ Avaliação Individual ⬜ Trabalho ⬜ | Nota  Final**:** |
| **NOTRE DAME**  **Bondade, Firmeza e Competência** | Desconto Ortográfico: Será descontado 0,1 ponto para cada 3 (três) erros ortográficos |

1. Escreva a fração que representa a parte colorida. Escreva também como se lê cada uma das frações. **(1,0)**

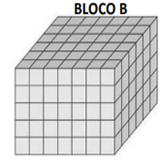


\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quantos cubinhos foram usados em cada empilhamentos a seguir? Use multiplicações para calcular. **(1,0)**

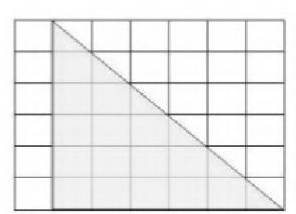


V.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



V.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Observe o polígono a seguir e desenhe os ângulos desta figura, após marque a resposta correta: **(0,5)**



( ) São 2 ângulos retos, 1 ângulo agudo

( ) São 2 ângulos agudos e 1 ângulo reto

( ) são 3 ângulos retos

1. Escreva como se lê: **(1,0)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | D | U | d | c | m |
|  |  | 0, | 6 | 8 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | D | U | d | c | m |
|  | 2 | 5, | 3 | 0 | 8 |

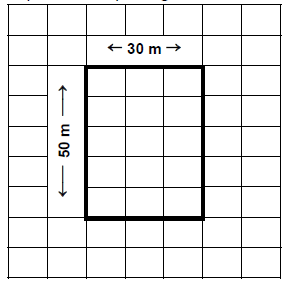
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. A família de Roberto tem um sítio com área de 4 ha e meio e nesse sítio eles plantam maçãs, bananas e bergamotas. São 5.400 m² de plantações de maçãs, 8.200m² de plantações de banana e 3.100 m² de plantações de bergamotas.

a) Quantos metros quadrados de área tem o sítio da família de Roberto? **(0,5)**

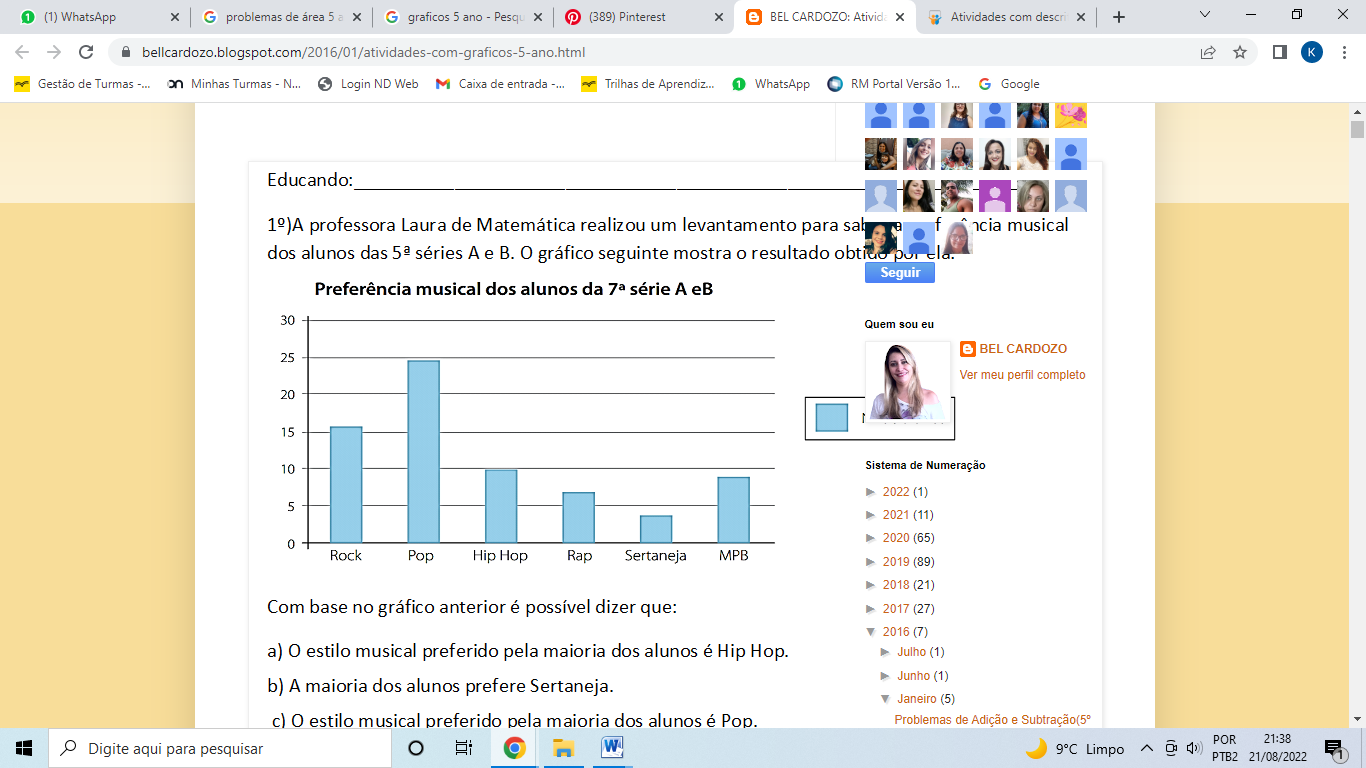
b) Quantos metros quadrados desse sítio não são usados para plantações de maçãs, bananas e bergamotas? **(0,5)**

1. Observe a imagem do terreno a seguir.



a) Calcule a área deste terreno. **(0,5)**

B) Sabendo que o metro quadrado foi vendido a R$1.000,00, calcule quantos reais foram gastos na compra deste terreno. **(0,5)**

1. Observe as informações no gráfico a seguir. **(0,5)**

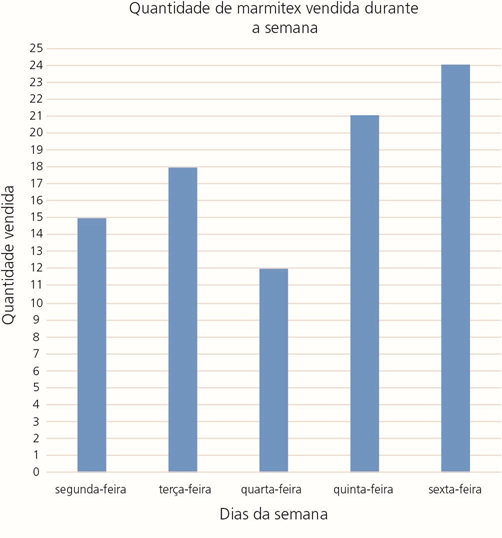


a) Qual é o assunto da pesquisa apresentada neste gráfico?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Quais pessoas participaram desta pesquisa?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Que pergunta pode ter sido feita durante a entrevista dessa pesquisa?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Na semana de inauguração do restaurante da dona Conceição, ela fez um levantamento de quantos marmitex tinha vendido, para se programar para as próximas semanas. O gráfico ilustra os dados registrados.



O total de marmitex que dona Conceição vendeu, durante todos os dias apresentados no gráfico, foi igual a**(1,0)**

(a) 15 (b) 24 (c) 70 (d) 90

1. A vovó Vera foi a uma sorveteria comprar picolés para seus netos. Chegando lá, pegou 4 picolés de frutas, 6 picolés ao leite e 4 picolés recheados. **(1,0)**

A expressão numérica que descreve corretamente essa compra e determina o valor correto gasto pela vovó Vera é

(a) 4 × 2 + 6 × 2 + 4 × 2 = 28 reais.

(b) 4 × 2 + 6 × 3 + 4 × 5 = 46 reais.

(c) 4 × 4 + 6 × 6 + 4 × 4 = 68 reais.



1. Resolva as expressões a seguir: **(2,0)**

a) 16x10+9x5-80= b) 25+3x8 -3x2+8=

c) ( 421-265-32)x13= d) (545+65+155-596)x55=