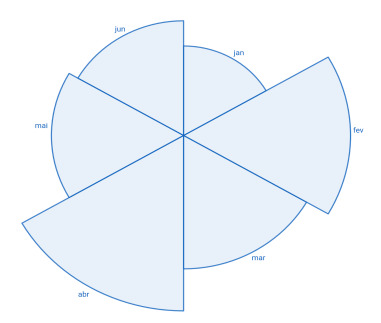


PROVA OIM 2025 Nível 2 – Elas em Destaque

Questão 1

Florence Nightingale foi uma enfermeira que ajudou a salvar muitas vidas durante a Guerra da Crimeia (1853-1856) usando a Matemática. Ela criou um tipo de gráfico chamado diagrama da rosa, que mostra dados em forma de pétalas: todos os setores têm o mesmo ângulo, mas o tamanho do raio varia de acordo com o valor representado, para que a área seja proporcional à quantidade. Dona Rosa é uma professora de Matemática apaixonada por histórias de mulheres inspiradoras e decidiu preparar uma aula diferente. Ela contou a história de Florence Nightingale e quis ensinar seus alunos a trabalharem com o diagrama da rosa. Para isso, ela fez uma pesquisa sobre a quantidade de livros de literatura lidos por seus alunos no primeiro semestre para compilar em forma de gráfico, conforme a imagem. Responda:



- a) Em qual mês os alunos leram mais livros de literatura? Como é possível afirmar isso?
- **b)** Durante seis meses, os estudantes leram um total de 108 livros. Sabe-se que em abril, o número de livros lidos foi o dobro do mês de maio; em junho, foram lidos 2 livros a menos do que em maio; em março, foram lidos 3 livros a mais do que em maio; em fevereiro, a quantidade foi o triplo da de janeiro e que em janeiro, foram lidos 7 livros a menos do que em maio. Com base nessas informações, determine quantos livros foram lidos em cada mês.
- c) Calcule a média mensal de livros lidos pelos estudantes de Dona Rosa.
- d) Sabendo que o raio da pétala de Abril mede 10cm, calcule o raio da pétala de maio.

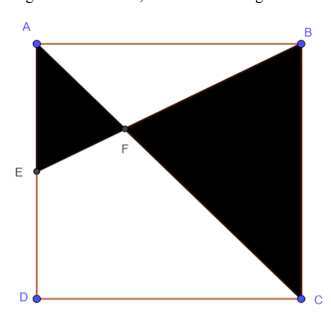
Questão 2

Na cidade de Oimolândia, os habitantes utilizam um sistema de numeração diferente do sistema decimal. Certo dia, um turista observou que o número 62, no sistema decimal, era representado como XXX no sistema usado pelos moradores de Oimolândia.

- a) Descubra os valores de X e y, sabendo que XXX representa o mesmo dígito repetido três vezes em uma base y.
- **b)** Hipátia, uma moradora de Oimolândia, foi a uma feira local e comprou um item que custava 44,00 OIM, a moeda do município. Ele pagou com uma nota de 100,00 OIM. Sabendo que os valores na moeda local seguem o sistema de base y determinado no item anterior, qual é o valor do troco que Hipátia recebeu, expresso no sistema decimal?

Questão 3

Na Escola de Arte Grande Sertão Veredas, os alunos estavam preparando uma exposição de painéis geométricos. Um dos painéis foi feito no formato de um quadrado com 2025 cm² de área. Durante a montagem, a professora traçou dois triângulos da seguinte forma: ela ligou o vértice B a um ponto E situado no lado \overline{AD} , e em seguida traçou um segmento que passava por um ponto F, localizado sobre a diagonal \overline{AC} . Depois disso, ela coloriu os triângulos AEF e BCF, como mostra a figura.



Sabendo que o ponto E é o ponto médio do lado \overline{AD} e que os triângulos coloridos são exatamente os triângulos AEF e BCF, ajude a professora a resolver as seguintes questões:

- a) Qual é a área do triângulo BCF?
- **b)** Qual é a razão entre as áreas dos triângulos *BCF* e *AEF*?
- c) Qual a área "não colorida" do painel?