Academia everis: Módulo 3 (Java, Sessão 2) - Exercício 2

Leia com atenção as perguntas seguintes e escolha a única opção correta: 

**1. Uma classe abstrata não pode ser instanciada:**

a) Verdadeiro

b) Falso

**2. Uma classe não abstrata pode conter métodos abstratos:**

a) Verdadeiro

b) Falso

**3. Um método abstrato:**

a) É um método que não existe

b) É declarado como qualquer outro método

c) É declarado sem implementação

d) É declarado apenas com declaração de variáveis locais

**4. A utilização de classes abstratas pode ajudar a:**

a) Definir subclasses com estados e comportamentos completamente diferentes

b) Definir superclasses com estados e comportamentos comuns

c) Definir subclasses com estados e comportamentos comuns

d) Definir objetos distintos

**5. Qual das seguintes classes, em relação com as restantes, seria candidata a uma classe abstrata?**

a) Triangulo

b) Retângulo

c) Polígono

d) Quadrado

Nome: Daniel Dias