#### Questão 1

#### Explique o que é ArrayList e as linhas 11, 16 e 22

A função ArrayList é uma ferramenta para se criar uma lista de vetores com java;

11: "numeros.add(20);", adiciona o número 20 como segundo item da lista;

16: "numeros.set(1, 25);" edita o primeiro item da tabela, o alterando de 10 para 25;

22: "System.out.println(numeros.size());" mostra o tamanho da lista.

\_\_\_\_\_

#### Questão 2

#### Explique a finalidade de um pacote

O pacote é uma ferramenta para se organizar e separar classes.

-----

### Questão 4

# Explique a funcionalidade da instrução "this" e o modificador de acesso correto

A instrução "this" tem a finalidade de indicar que o argumento declarado está diretamente relacionado com o atributo.

```
public void setId(int id) {
    this.id = id;
Ex: }
    private int id;
```

O modificador de acesso da classe deve ser alterado de "public" para "private" para impedir que outras classes tenham acesso aos atributos daquele código.

```
public class Pessoa {
    public String nome;
    public int idade;
    public class Pessoa {
        private String nome;
        private int idade;
    }
}
```

\_\_\_\_\_

## Questão 5

## Explique o conceito apresentado

O diagrama demonstra que a classe Livro está conectada a classe Produto.