

Ficha nº 1

Toma 20 Tampinhas e forma 4 subconjuntos com o mesmo número de elementos.

Responde:

1. Quantas fichas há no conjunto Todo ?

.....

2. Quantas fichas há em cada subconjunto ?

.....

3. Quantos são os subconjuntos ?

.....

4. Em um conjunto de 20 elementos há

subconjuntos de elementos

Toma 18 fichas e forma 3 subconjuntos com o mesmo número de elementos.

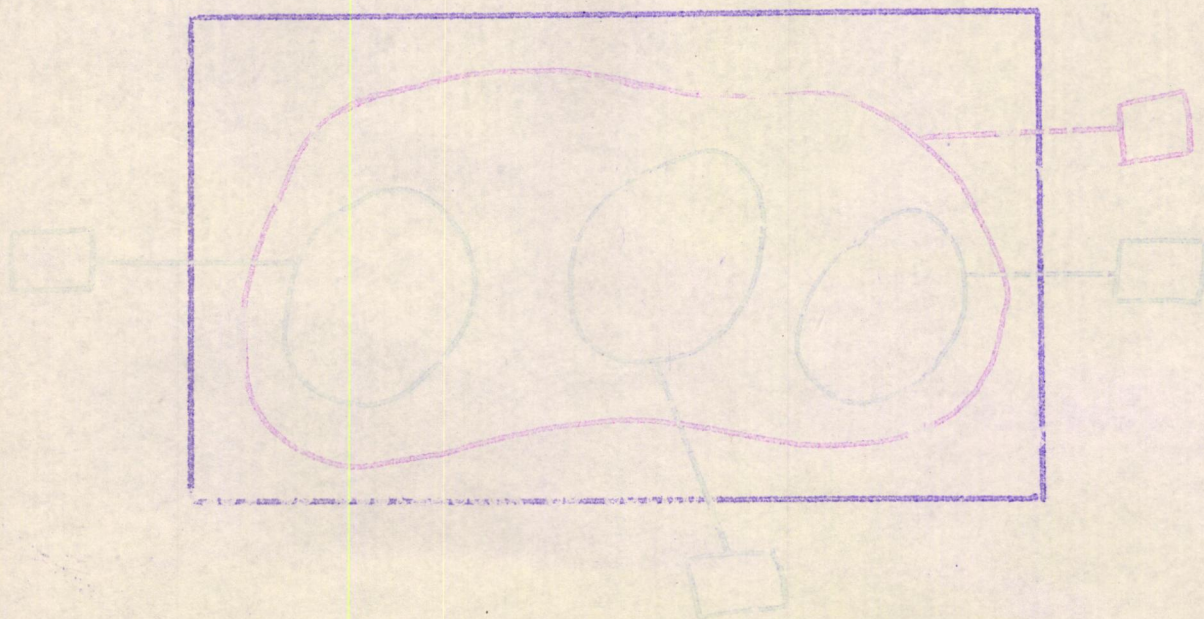
Completa:

1. O conjunto que se tomou tem elementos.

2. Os subconjuntos são

3. Em cada subconjunto há elementos.

4. Dividindo um conjunto de 18 elementos em 3 subconjuntos, cada um fica com elementos.



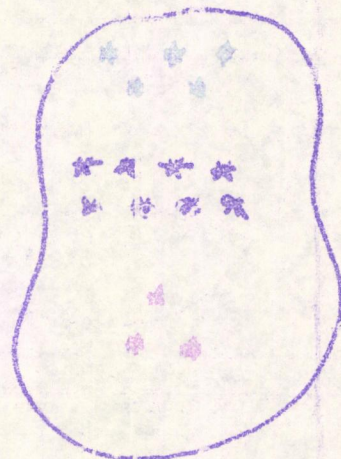
Ficha 2

1. Faze uma partiçao neste conjunto de acordo com a cor.

2. Completa:

Estes conjuntos tem subconjuntos.

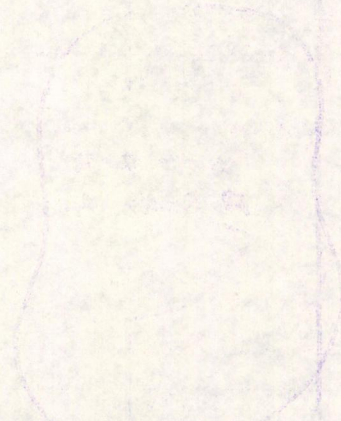
Os subconjuntos o mesmo número de elementos.



1. Faze uma participação no conjunto dado. Os subconjuntos precisam ter o mesmo número de elementos.

2. Completa

Ao todo são subconjuntos:

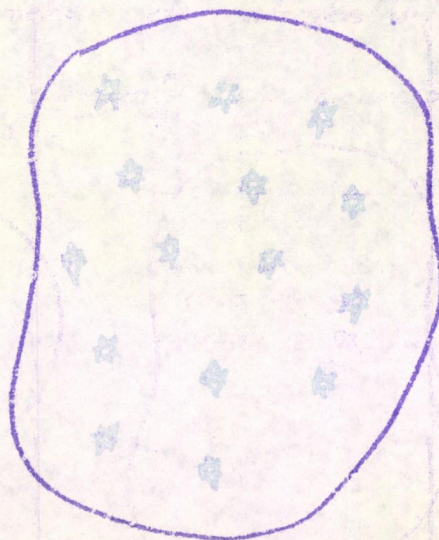


1. Faze uma partiçao no conjunto dado de modo a formar 5 subconjuntos com o mesmo número de elementos.

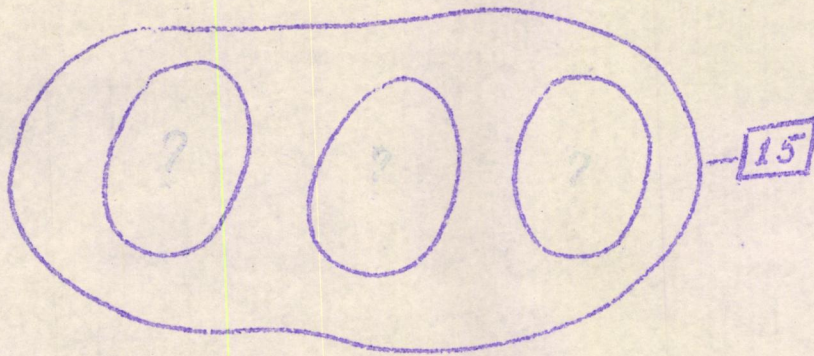
2. Completa:

São subconjuntos com elementos cada um.

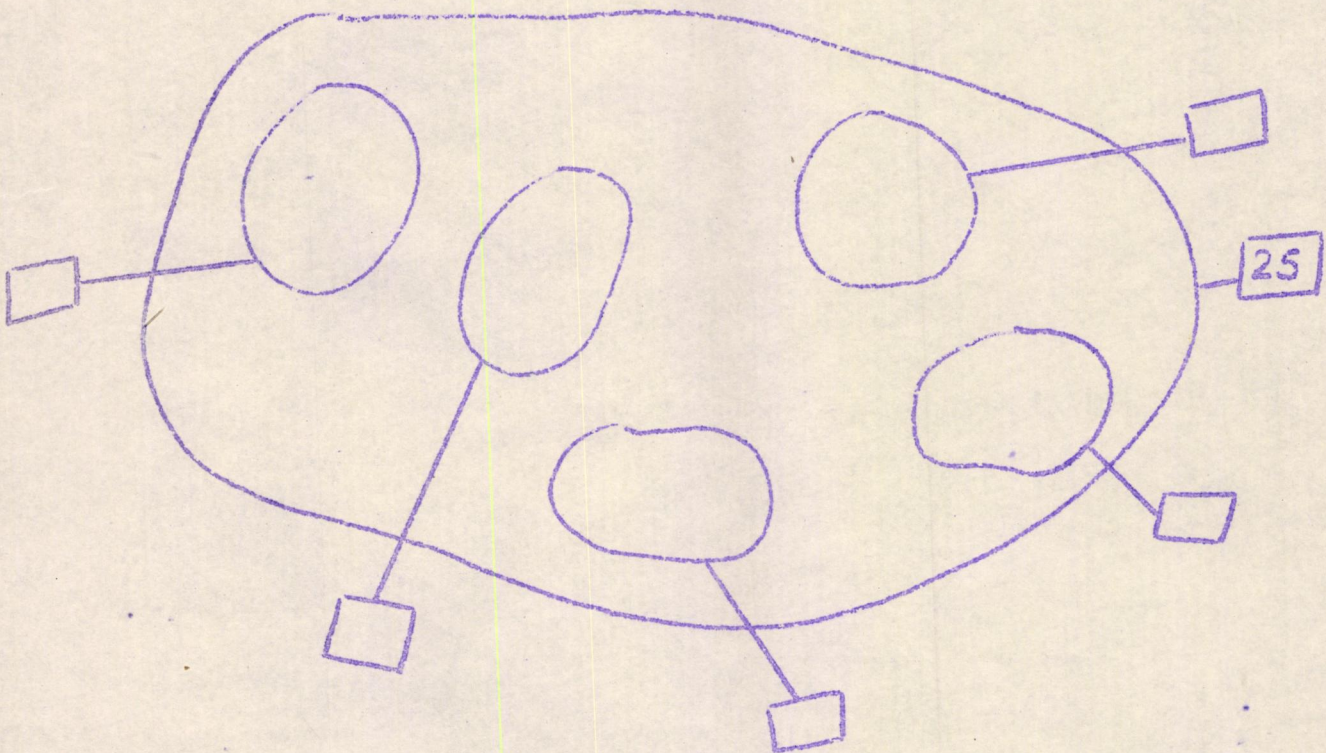
Cinco subconjuntos com elementos em cada um são elementos ao todo.



Ficha 3



A partição de um conjunto de 15 elementos em subconjuntos com o mesmo número de elementos de elementos em cada conjunto.

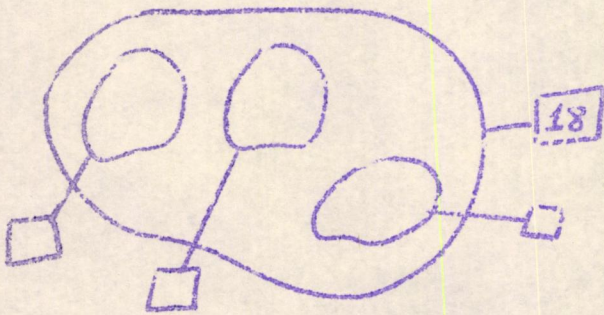


A partição deste conjunto de subconjuntos com elementos em cada subconjunto.

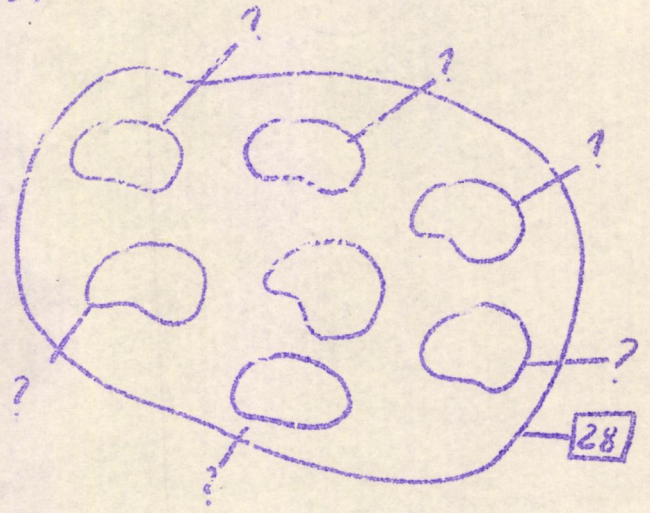
Cinco subconjuntos com elementos em cada um são elementos ao todo.

Ficha 4

Escreve nas linhas de pontos o que estes esquemas representam e completa-os.



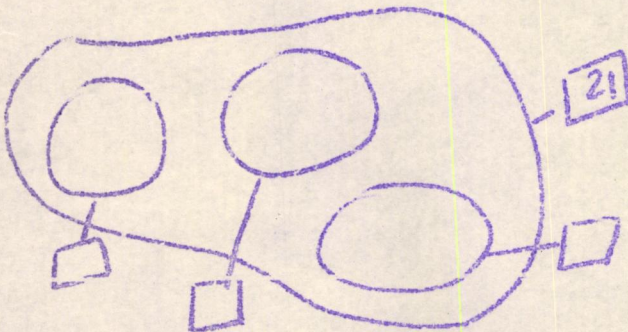
18



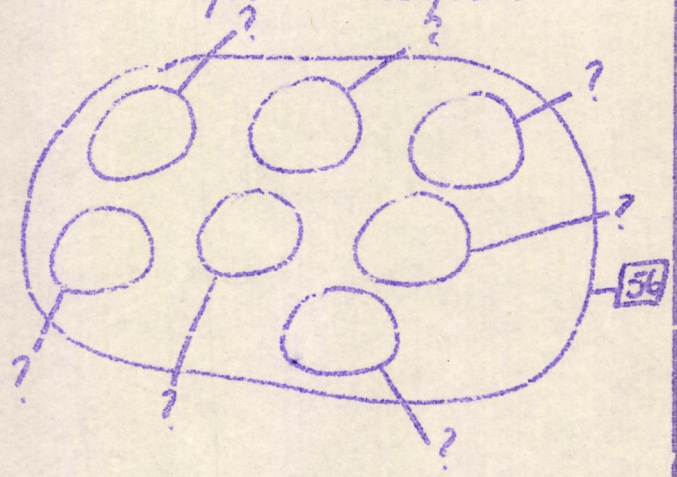
28

Ficha 5

Escreve na linha de pontos o que o esquema representa



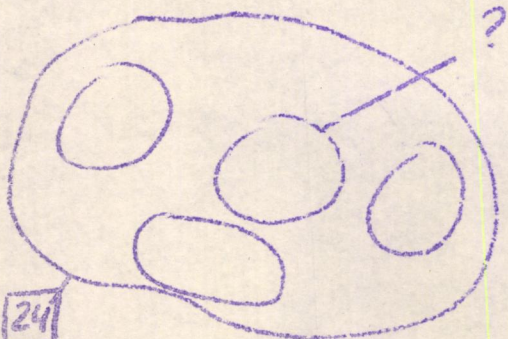
21



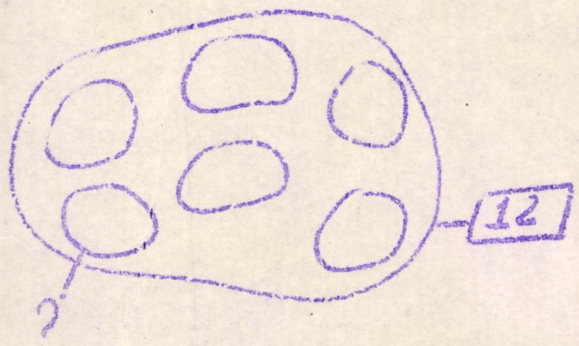
36

Ficha 6

Que representa este esquema ?



24



12
