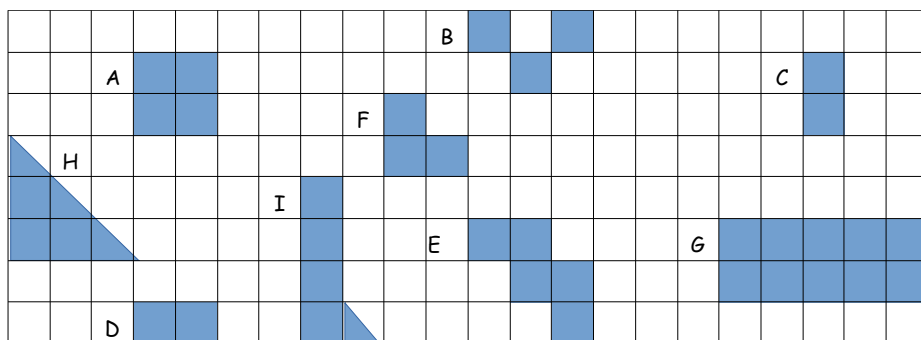
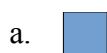


Identificação:

---

1. Calcula a área de cada uma das seguintes figuras tomando como unidade de área:



2. Observa a figura do exercício anterior e responde V ou F:

a. B e F são figuras equivalentes

3. Ainda com base na figura do exercício 1, indica:


a. Duas figuras equivalentes: \_\_\_ e \_\_\_

b. Duas figuras equivalentes, mas não geometricamente iguais: \_\_\_ e \_\_\_

c. Duas figuras geometricamente iguais: \_\_\_ e \_\_\_

d. A figura de maior área: \_\_\_

e. A figura de menor área: \_\_\_

f. Uma figura de área 0,5 tomando como unidade de medida  : \_\_\_

g. A unidade de medida, para que a figura H tenha 0,5 de área: \_\_\_\_\_

h. A unidade de medida para a figura I tenha 2,25 de área: \_\_\_\_\_

i. A área da Figura G tomando como unidade de medida a figura C: \_\_\_

j. A área da Figura C tomando como unidade de medida a figura G: \_\_\_

k. Duas figuras que, juntas, tenham área igual à área da figura H: \_\_\_ e \_\_\_