

## ESCALAS

### 1.- Interpreta las siguientes escalas

a)

1:5000

1 cm en el plano → en la realidad

3 cm en el plano → en la realidad

b)

1:200000

1 cm en el plano → en la realidad

5 cm en el plano → en la realidad

c)

1:3000000

1 cm en el plano → en la realidad

2 cm en el plano → en la realidad

d)

1:10000

1 cm en el plano → en la realidad

6 cm en el plano → en la realidad

e)

1:500000

1 cm en el plano → en la realidad

4 cm en el plano → en la realidad

## 2.\_ ¿Qué representan las siguientes escalas gráficas?

a)



1 cm en el plano →

en la realidad

b)



1 cm en el plano →

en la realidad

c)



1 cm en el plano →

en la realidad

d)



1 cm en el plano →

en la realidad

e)



1 cm en el plano →

en la realidad

3.- Une la escala numérica con la escala gráfica correspondiente

1:2000000

0 20 40 60 m

1:2000

0 2 4 6 km

1:200

0 20 40 60 km

1:200000

0 2 4 6 m

1:20000

0 200 400 600 m