

que resultan de multiplicar 10 por 10, 100 por 100 y 1000 por 1000.

*Para qué sirven el metro cuadrado y sus múltiplos?*—El metro, decámetro y hectómetro cuadrados, se emplean para medir la superficie de los campos, como medidas agrarias, y en este caso toman: el segundo, el nombre de *área*, el tercero el de *hectárea* y el primero el de *centiárea*. El miriámetro y kilómetro cuadrados, solo se usan para medir la superficie de una comarca ó reino.

*Qué entiende V. por medidas agrarias?*—Se dá este nombre á las superficiales, cuando tienen por objeto la medición de los campos, propiedades y terrenos.

*Cual es la unidad de las medidas agrarias?*—El *área*, que como hemos dicho, es el decámetro cuadrado, esto es, un cuadrado que tiene 10 metros de lado, ó una superficie de 100 metros cuadrados. (Figura tercera).

*Cuales son los múltiplos y divisores del área?*—No tiene mas que un múltiplo que es la hectárea, (hectómetro cuadrado) que vale 100 áreas, y un divisor, la centiárea, (metro cuadrado, figura segunda) que es la centésima parte del área.

*Por qué no hay decáreas ni deciáreas?*—Porque estando sujeto al orden decimal (en este sistema) la lon-

