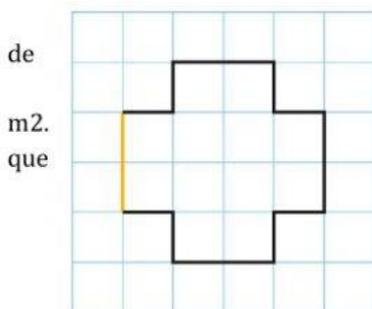


| | | |
|---------|--------|--------|
| Centro: | | |
| Nombre: | Fecha: | Curso: |

1. Un rectángulo está formado por dos cuadrados de 3 cm de lado.
 ¿Cuál será su perímetro? Escribe en el recuadro verde la solución con la unidad de medida correspondiente, dejando entre el número y la medida un espacio. En el recuadro grande pondrás las operaciones o pasos que has seguido.

2. ¿Cuál es el área de esta figura si sabemos que la línea coloreada mide 4 cm?

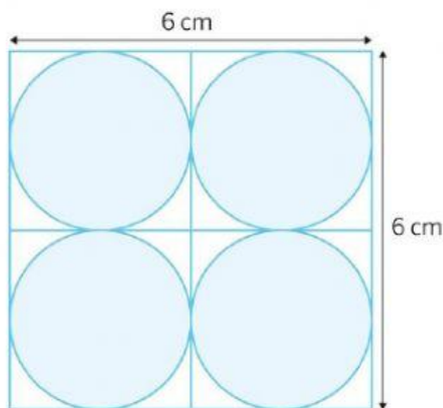


Escribe en el recuadro verde la solución con la unidad de medida correspondiente, dejando entre el número y la medida un espacio. Indica la medida como en el ejm: En el recuadro grande pondrás las operaciones o pasos que has seguido.

3. Alicia quiere alicatar una cocina rectangular. La altura de las paredes es de 2,20 m. Dos de las paredes miden 4 m de largo y las otras 3 m. La puerta ocupa un área de 1,5 m². ¿Cuál será el área que debe alicatar?

Escribe en el recuadro verde la solución con la unidad de medida correspondiente, dejando entre el número y la medida un espacio. Indica la medida como en el ejm: m2. En el recuadro grande pondrás las operaciones o pasos que has seguido.

4. Un padre ha repartido una finca entre sus tres hijos. Al mayor le ha correspondido una zona cuadrada de 4.900 m^2 . A los otros hijos les corresponden zonas rectangulares que tienen de ancho la mitad que la de su hermano y de largo 100 m . ¿Cuál era el área total de la finca? Escribe en el recuadro verde la solución con la unidad de medida correspondiente, dejando entre el número y la medida un espacio. Indica la medida como en el ejm: m^2 . En el recuadro grande pondrás las operaciones o pasos que has seguido.



5. ¿Cuál es el área coloreada de esta figura?

Escribe en el recuadro verde la solución con la unidad de medida correspondiente, dejando entre el número y la medida un espacio. Indica la medida como en el ejm: m^2 . En el recuadro grande pondrás las operaciones o pasos que has seguido.