

Halla con tu calculadora las raíces cuadradas de estos números y colorea los espacios donde estén escritos los resultados.

$\sqrt{64} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{36} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{81} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{625} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{100} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{49} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{400} = \dots\dots\dots$

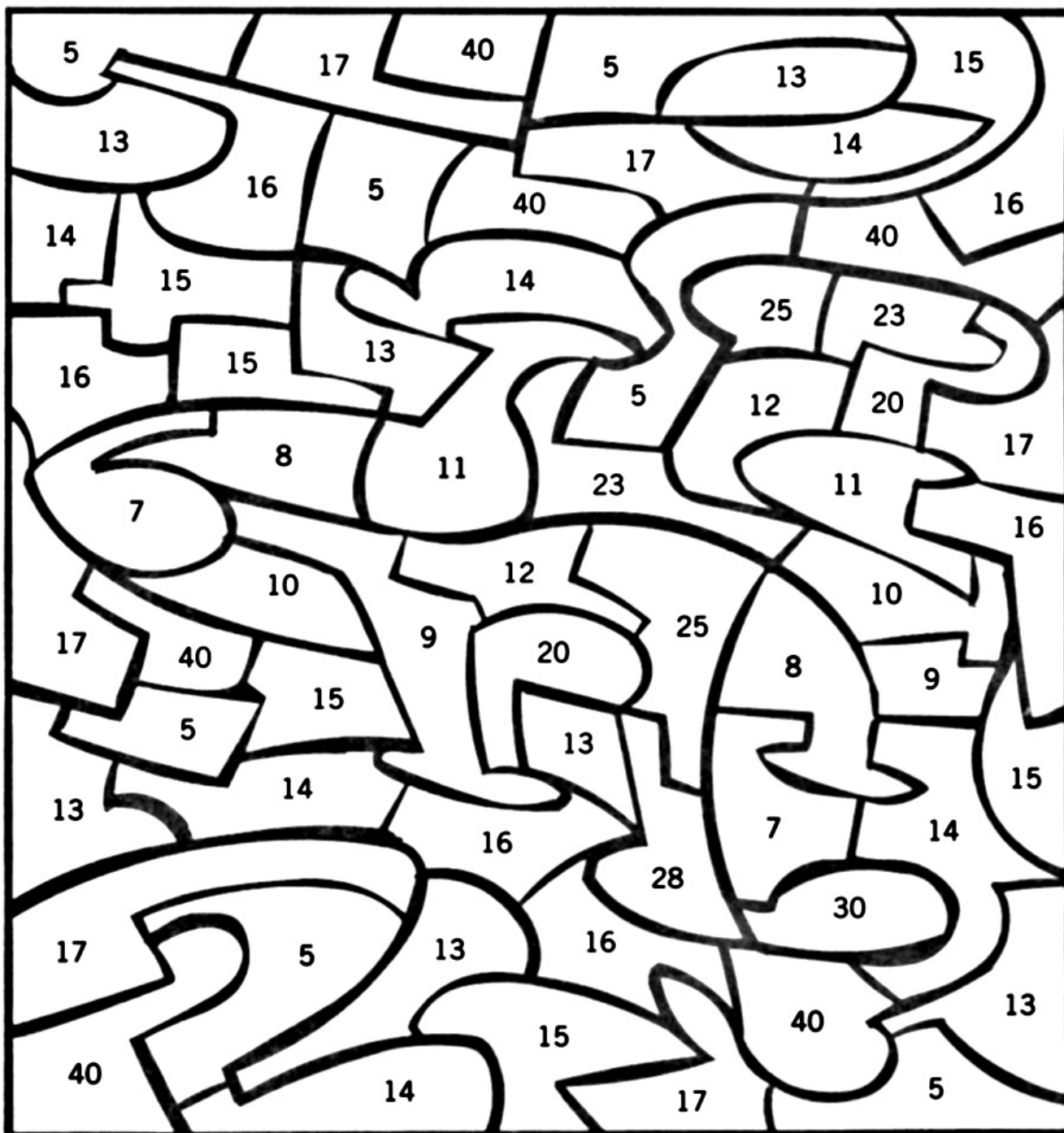
$\sqrt{529} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{121} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{144} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{900} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{784} = \dots\dots\dots$



Una parcela cuadrada tiene 1 600 metros cuadrados. ¿Cuántos metros mide su lado? ¿Y su perímetro?

.....

