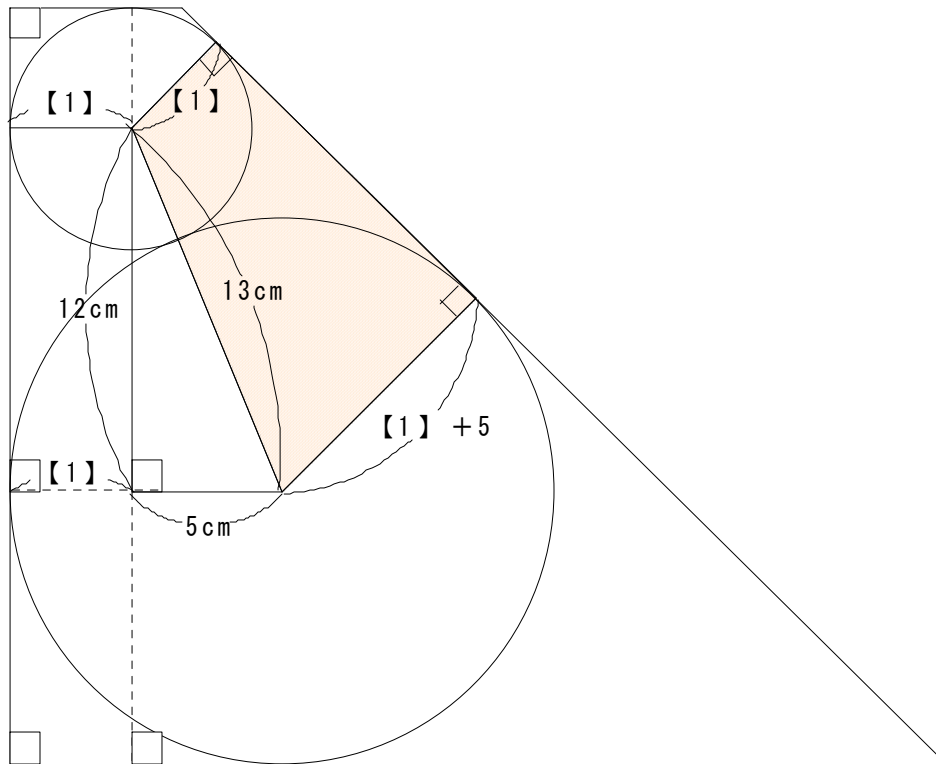


算数オンライン塾 5月7日の問題 解説

小さい円の半径を【1】とすると、大きい円の半径は【1】+5 になることがわかります。
したがって【1】+【1】+5=13cm から、
【2】=8cm 【1】=4cm になります。



斜線部は台形で高さは 12cm になるので、
 $(4+4+5) \times 12 \div 2 = 78\text{cm}^2$ になります。

(答え) 78cm^2