

算数オンライン塾 12月25日の問題 解説

$BE : EC = 1 : 1$ より、 $BE = 40 \div 2 = 20\text{cm}$

$BE : EF = 4 : 3$ より $EF = 15\text{cm}$

$\triangle BFC = 40 \times 15 \div 2 = 300$

(答え) 300cm^2

