

算数オンライン塾 1月13日の問題 解説

図のような展開図になるので、 $BE=1\text{cm}$ $DE=2\text{cm}$ $DF=5.2\text{cm}$ から $FC=4\text{cm}$
 $6 \times 6 + 2 \times 4 - 2 \times 6 \div 2 - 2 \times 4 \div 2 - 1 \times 2 \div 2 - 3 \times 8 \div 2$
 $= 44 - (6 + 4 + 1 + 12) = 21$

(答え) 21cm^2

