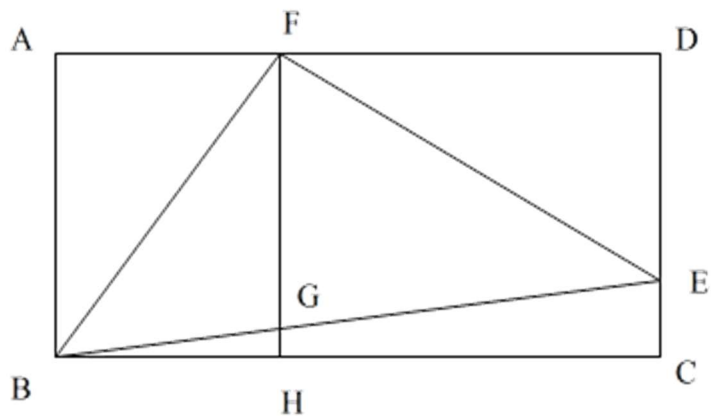


## 算数オンライン塾 3月5日の問題 解説

---



AF ; FD=3 : 5、EC=4cm から  $GH=4 \div (3+5) \times 3=1.5\text{cm}$

三角形 BFE=FG×AD÷2=161

三角形 BFC=FH×AD÷2=364÷2=182

161 : 182=23 : 26 その差の3が 1.5cm だから 1=0.5cm

AB=0.5×26=13

(答え) 13cm