

【小学算数】

入試実戦演習

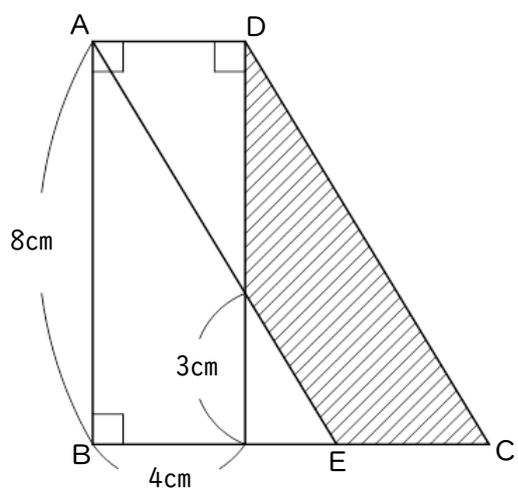
167



Success+

学年		クラス		氏名	
----	--	-----	--	----	--

右の図で、AEとDCは平行です。
斜線部分の面積は cm^2 です。





学年

クラス

氏名

解答・解説

【解答】

 22cm^2

【解説】

右の図で、三角形ABEと三角形DFCは合同です。よって、求める四角形DGECの面積は、台形ABFGと同じ面積になるので、その面積は、 $(3+8) \times 4 \div 2 = 22$ [cm²] です。

