ABCD	AB	AD	G		$\overline{AD}$	AB
В	Ε	F		$\overline{ED}$	$\overline{BC}$	BFDG

 $\overline{BF}$ 



 $ABCD \qquad BF \quad \frac{15}{2} \qquad BF \quad \overline{DG} \\ \frac{1}{2}h \ b_1 \ b_2 \qquad b_1 \ b_2 \qquad -h \ b_1 \ b_2 \qquad -\cdot \ AB \ \cdot \ BF \quad GD$ 

-· · (-- )

h

