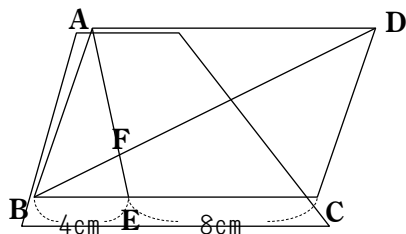
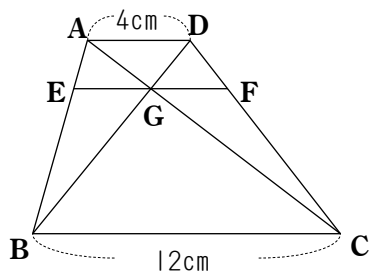


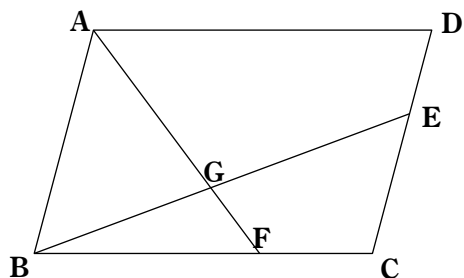
(1) 下の図において、四角形CDFEは平行四辺形ABCDの何分のいくつですか。



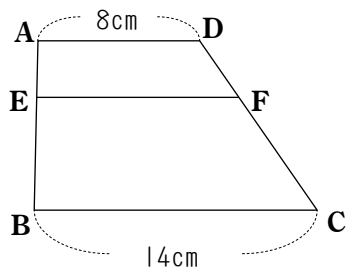
(2) 下の図において、 $\triangle AGD$ と $\triangle BEG$ の面積の比を求めなさい。



(3) $DE:EC=3:5$, $BF:FC=2:1$ のとき、 $\triangle ABG$ は平行四辺形ABCDの何分のいくつですか。



(4) 下の図の台形ABCDにおいて $AE:EB=1:2$ のとき、EFの長さを求めなさい。



(5) 平行四辺形ABCDにおいて $DE:EC=3:5$, $AF:FD=4:3$ のとき、 $AG:GH:HC$ を求めなさい。

