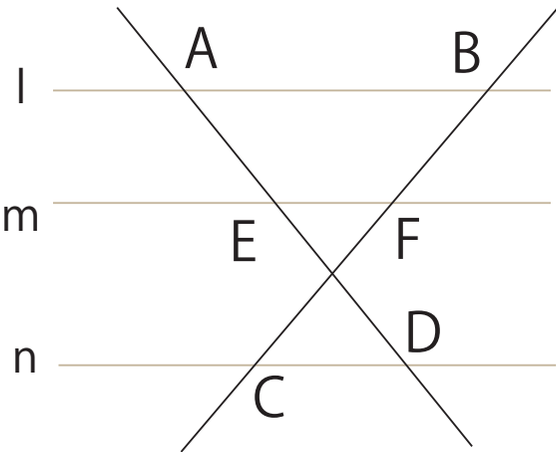
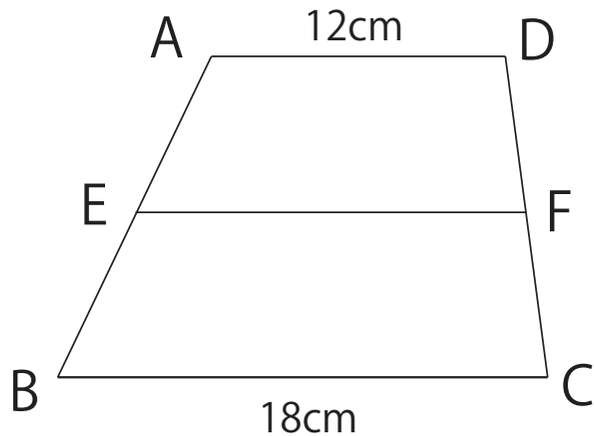


$l//m//n$

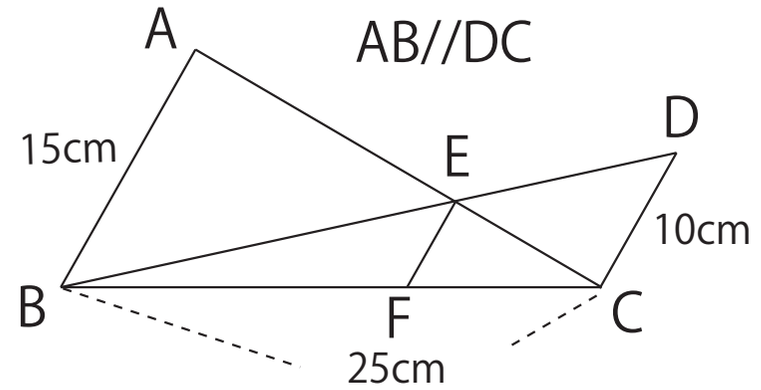


①  $AD=20\text{cm}, CF=14\text{cm}, BF=10\text{cm}$   
のとき  $AE$  の長さをもとめましょう。

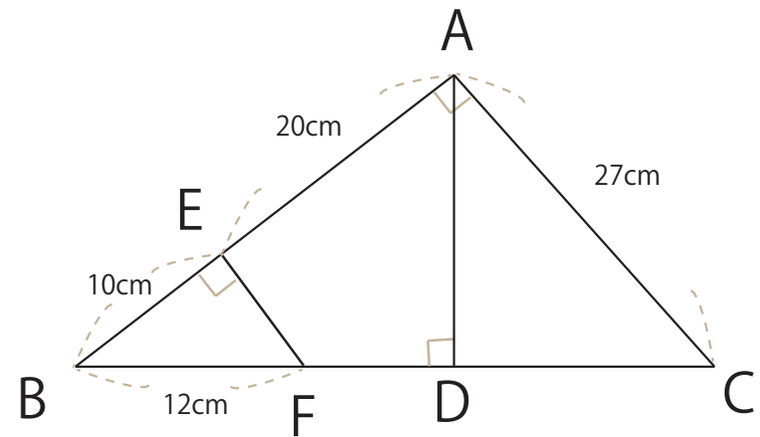


台形 ABCD において、AB の中点を E、  
E を通り BC に平行な直線と CD の交点を F とする。

① EF の長さをもとめましょう。



① EF と BF の長さをもとめましょう。



① EF の長さをもとめましょう

② AD の長さをもとめましょう

③ FC の長さをもとめましょう