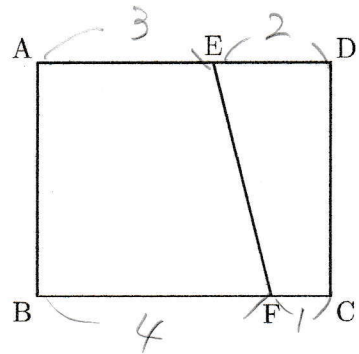


170.5.9
修正

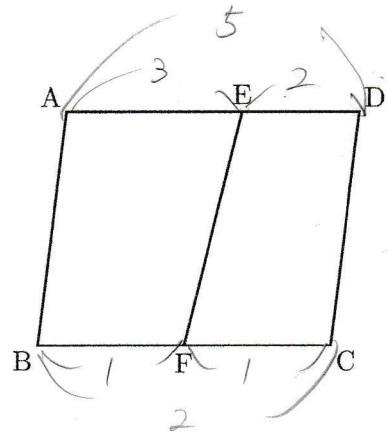
1. 右の図1で、四角形 ABCD は長方形で、点 E, F はそれぞれ辺 AD, BC 上にあり、 $AE : ED = 3 : 2$, $BF : FC = 4 : 1$ である。このとき台形 ABFE と台形 EFCD の面積比を求めなさい。



$$(3+4) : (2+1)$$

$$\underline{7 : 3}$$

2. 右の図2で、四角形 ABCD は平行四辺形で、点 E, F はそれぞれ辺 AD, BC 上にあり、 $AE : ED = 3 : 2$, $BF : FC = 1 : 1$ である。このとき台形 ABFE と台形 EFCD の面積比を求めなさい。



$$(6+5) : (4+5)$$

$$\underline{11 : 9}$$

2と5の

最小公倍数10

でそろえると

