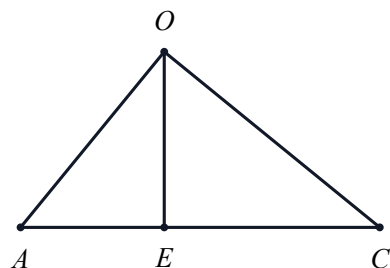


面积比链专题练习

第 1 组：基础面积转换

1. (8 分)

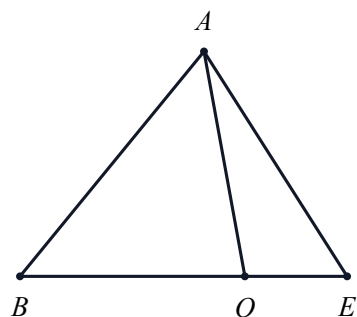
在 $\triangle ABC$ 中，点 E 在边 AC 上，点 O 不在直线 AC 上。
若 $AE : EC = 2 : 3$ ，且 $S_{\triangle OAE} = 6$ ，求 $S_{\triangle OEC}$ 。



根据题干观察点的位置关系。

2. (8 分)

在 $\triangle ABE$ 中，点 O 在边 BE 上。若 $BO : OE = 5 : 2$ ，且
 $S_{\triangle OAE} = 4$ ，求 $S_{\triangle OAB}$ 。

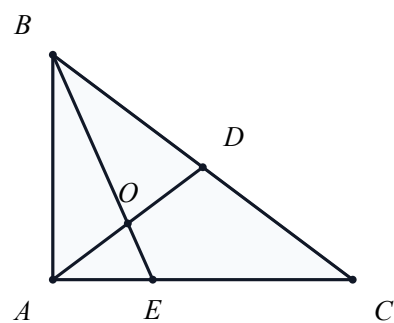


根据题干观察点的位置关系。

第 2 组：四边形拆分综合

3. (8分)

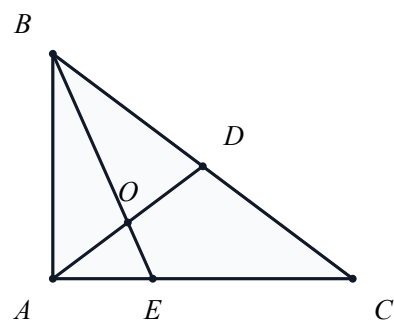
在 $\triangle ABC$ 中,点 D 在边 BC 上,点 E 在边 AC 上,线段 AD 与 BE 交于点 O 。若 $AO : OD = 1 : 1$, $BO : OE = 3 : 1$, $AE : EC = 1 : 2$, 求 $S_{OEC D} : S_{\triangle OAB}$ 。



根据题干观察点的位置关系。

4. (8分)

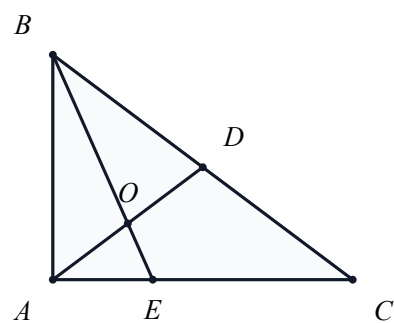
在 $\triangle ABC$ 中,点 D 在边 BC 上,点 E 在边 AC 上,线段 AD 与 BE 交于点 O 。若 $AO : OD = 2 : 1$, $BO : OE = 2 : 1$, $AE : EC = 1 : 3$, 求 $S_{OEC D} : S_{\triangle OAB}$ 。



根据题干观察点的位置关系。

5. (8 分)

在 $\triangle ABC$ 中, 点 D 在边 BC 上, 点 E 在边 AC 上, 线段 AD 与 BE 交于点 O 。若 $BO : OE = 2 : 1$, $AE : EC = 1 : 2$, 且 $S_{OEC D} : S_{\triangle OAB} = 7 : 2$, 求 $AO : OD$ 。



根据题中观察点的位置关系。