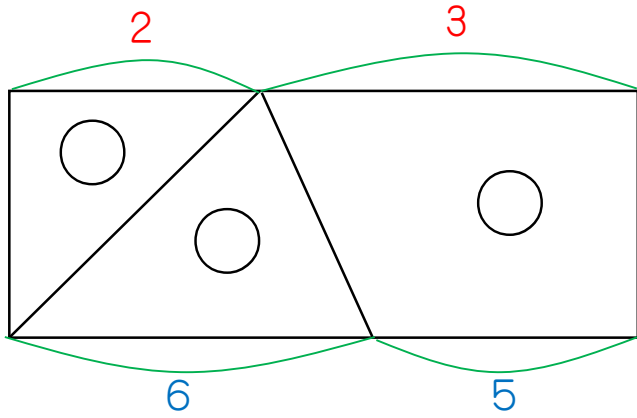
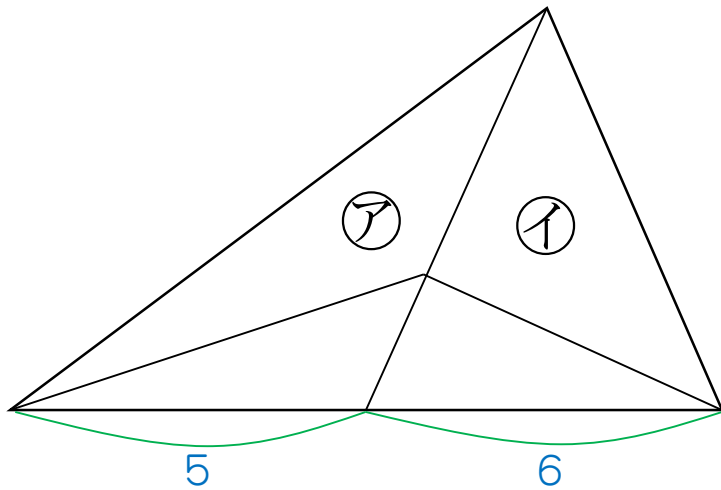


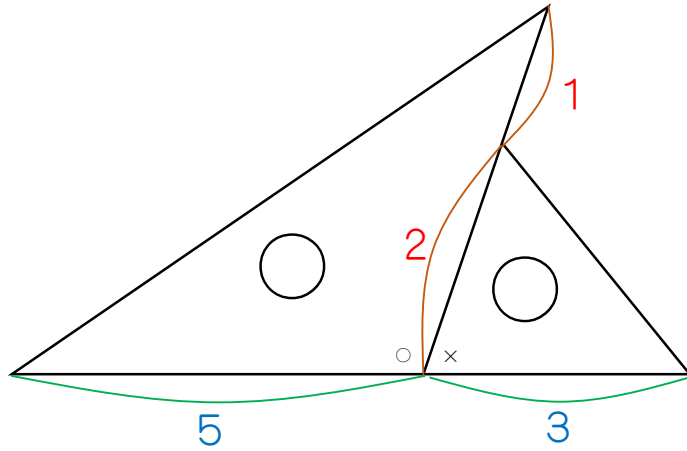
1. 長方形を下の図のように分割しました。分割されたそれぞれの図形の面積比を求めなさい。



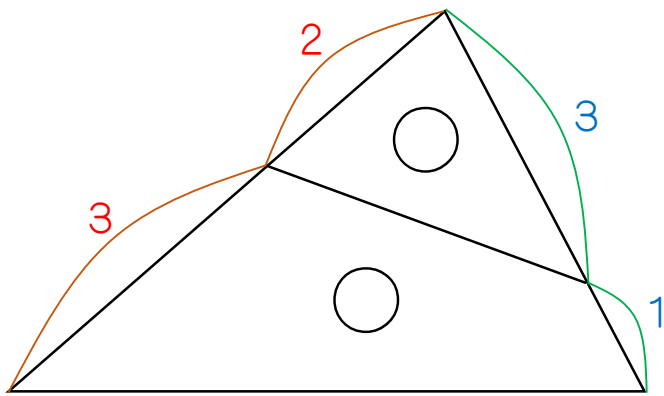
2. 下の三角形の、㊦と㊧の面積の比を求めなさい。



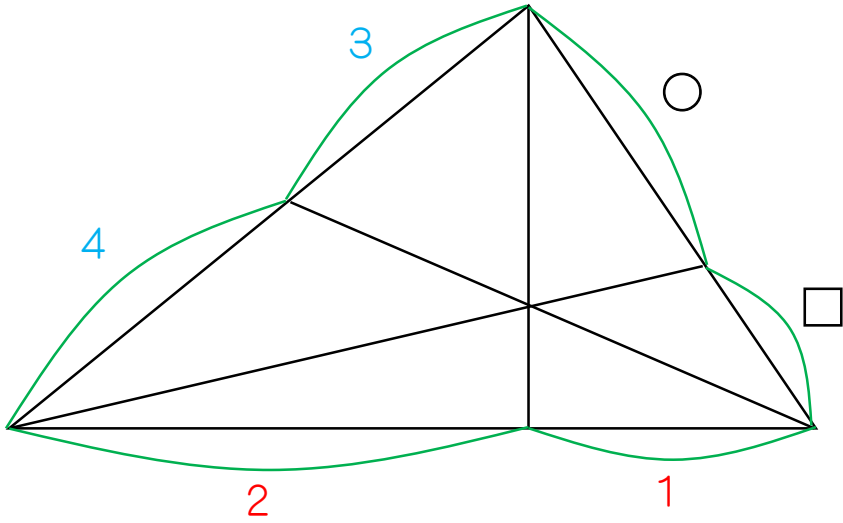
3. 下の2つの三角形の面積の比を求めなさい。



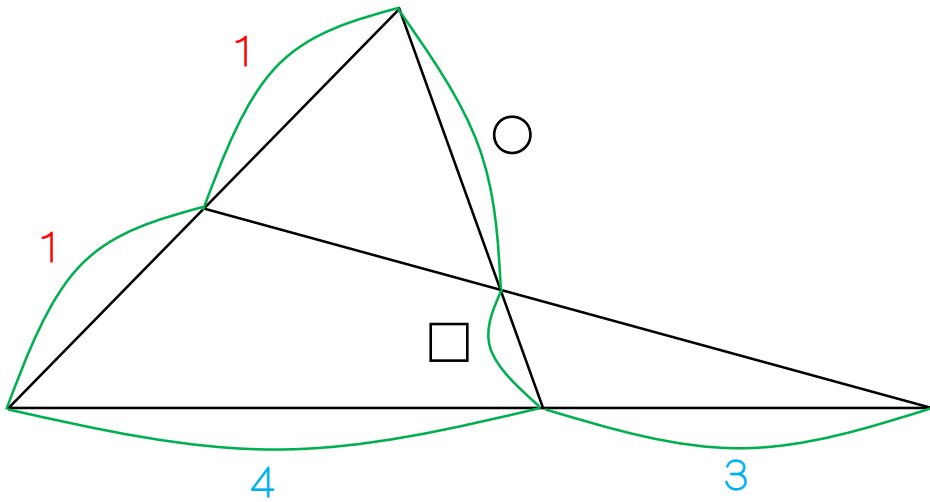
4. 三角形を直線で2つの図形に分割しました。分割された図形の面積の比を求めなさい。



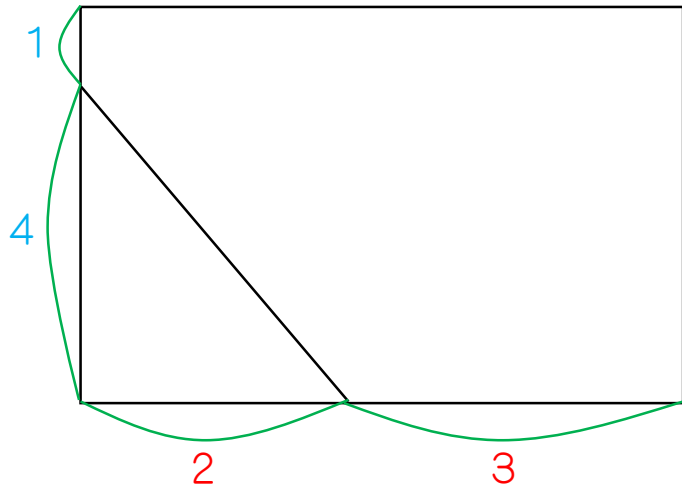
5. 下の図の、○ : □ の長さの比を求めなさい。



6. 下の図の、○ : □ の長さの比を求めなさい。



7. 下の図のように、長方形に直線を引いて三角形を作りました。三角形の面積と、残りの五角形の面積の比を求めなさい。



1. (左から順に) $1 : 3 : 4$

2. $5 : 6$

3. $5 : 2$

4. $3 : 7$

5. $3 : 2$

6. $7 : 3$

7. $4 : 21$