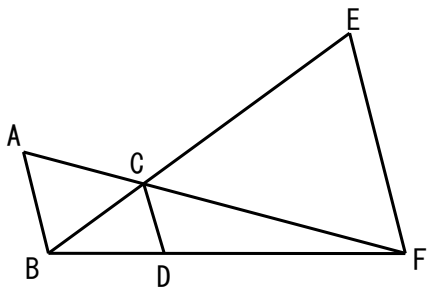


<図形発見練習用プリント>

①AB と CD と EF は平行

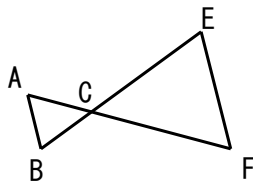


<目標>  
 ピラミッド型 2 個  
 (砂時計型 1 個)  
 区切り面積型 3 個

<ピラミッド型>

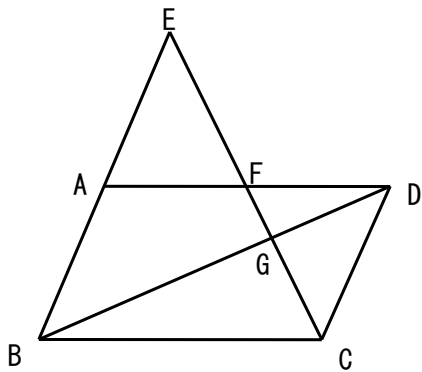
<区切り面積型>

<砂時計型>



このように見つけた形を書き出してみよう！

②四角形 ABCD は平行四辺形、E は BA の延長線上にある



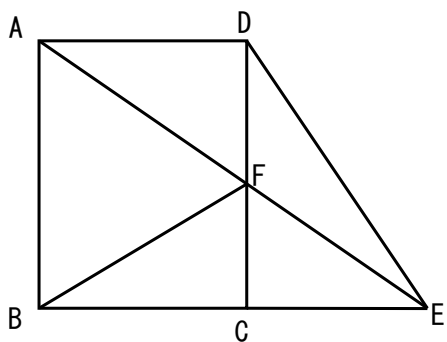
<目標>  
 ピラミッド型 1 個  
 砂時計型 3 個  
 区切り面積型 3 個

<ピラミッド型>

<区切り面積型>

<砂時計型>

③四角形 ABCD は長方形、E は BC の延長線上にある



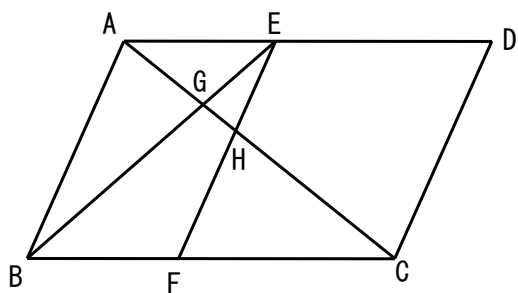
<目標>  
 ピラミッド型 1 個  
 砂時計型 1 個  
 区切り面積型 4 個

<ピラミッド型>

<砂時計型>

<区切り面積型>

④四角形 ABCD は平行四辺形、AB と EF と CD は平行



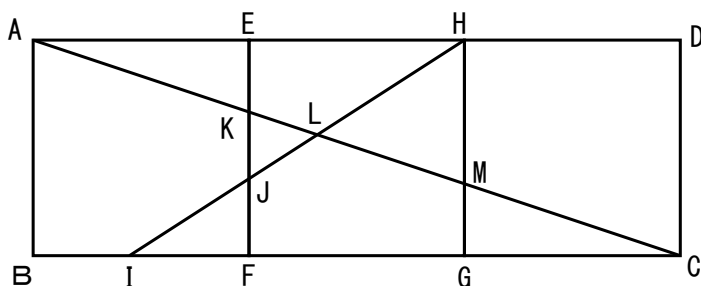
<目標>  
 ピラミッド型 2 個  
 砂時計型 3 個  
 区切り面積型 3 個

<ピラミッド型>

<砂時計型>

<区切り面積型>

⑤正方形を3つ並べ、その中に2本の直線を引いている

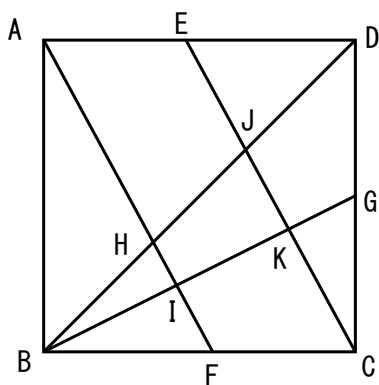


<目標>  
 ピラミッド型 4個以上  
 砂時計型 3個以上  
 区切り面積型 1個

<ピラミッド型>  
 <区切り面積型>

<砂時計型>

⑥四角形 ABCD は正方形、AF と CE は平行



<目標>  
 ピラミッド型 3個以上  
 砂時計型 2個  
 区切り面積型 3個以上

<ピラミッド型>  
 <区切り面積型>

<砂時計型>