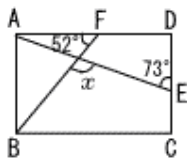
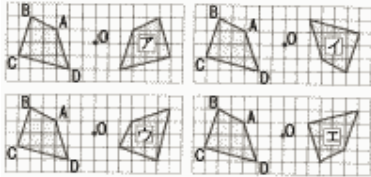




印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		3 番・4 番 問 題 (おまけ)	
1	😄 $-3-5$	3	<p>次のア～エのうち、$y=\frac{1}{x}$ のグラフについて正しく述べているものはどれですか。一つ選び、その記号を書きなさい。</p> <p>ア x 軸と交わる。 イ y 軸と交わる。 ウ $y=x$ のグラフと2点で交わる。 エ $y=-x$ のグラフと2点で交わる。</p>
2	😄 $\frac{1}{2}(8x-6)$		
3	😄 $(\sqrt{5}+1)^2$	4	<p>右の図で、四角形ABCDは長方形で、2点E,Fは、それぞれ辺CD,DA上の点です。このとき、$\angle x$の大きさを求めなさい。</p> 
4	😄 x^2+8x-9 を因数分解しなさい。		
5	2次方程式 $x^2-7x+7=0$ を解きなさい。		
2 番問題 (おまけ)		3	<p>次の四角形ア～エのうち、四角形ABCDを点Oを中心として180°だけ回転移動させたものはどれですか。一つ選び、その記号を書きなさい。</p> 
<p>連続する2つの3の倍数を、文字を用いた式で表します。nを整数として、小さい方の3の倍数を3nとすると、大きい方の3の倍数をnを用いた式で表しなさい。</p>			

