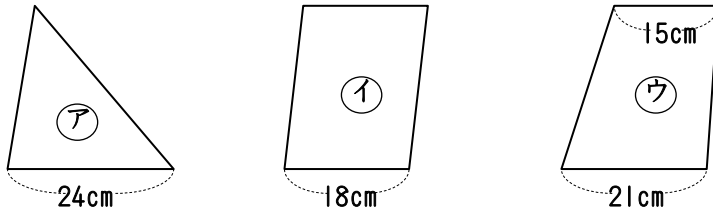
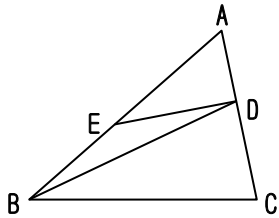


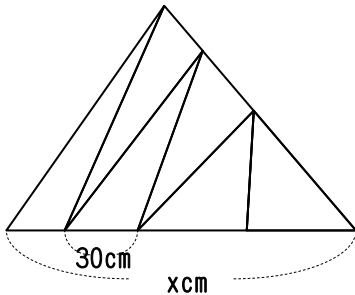
(1) 下の図のように高さの等しい三角形ア、平行四辺形イ、台形ウの面積比を求めなさい。



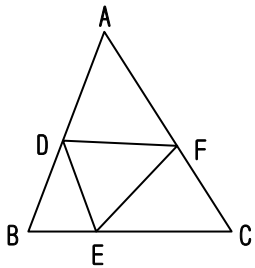
(2) $AD:DC=5:7$ 、 $AE:EB=5:4$ のとき、三角形EBDの面積は三角形ABCの面積の何分のいくつですか。



(3) 下の図のように三角形ABCを6等分したとき、xの長さを求めなさい。



(4) $AD:DB=6:5$ 、 $BE:EC=1:2$ 、 $AF:FC=4:3$ のとき、三角形DEFは三角形ABCの何分のいくつですか。



(5) $AD:DE=1:1$ 、 $BE:EF=1:2$ 、 $CF:FD=2:1$ のとき、三角形ABCの面積は三角形DEFの面積の何倍ですか。

