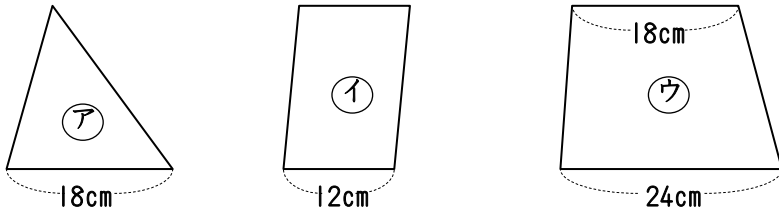
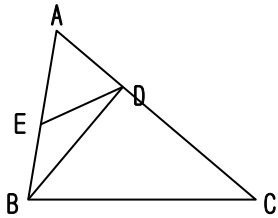


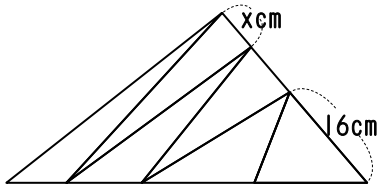
(1) 下の図のように高さの等しい三角形ア、平行四辺形イ、台形ウの面積比を求めなさい。



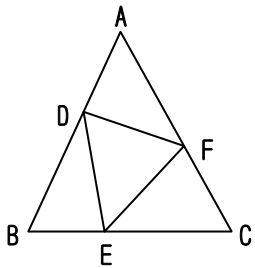

(2)  $AD:DC=1:2$ 、 $AE:EB=5:4$ のとき、三角形EBDの面積は三角形ABCの面積の何分のいくつですか。




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




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

