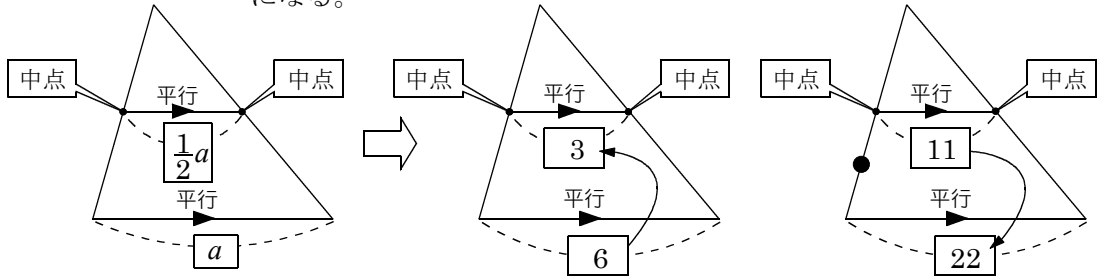
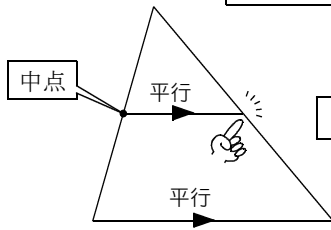


中点連結定理①

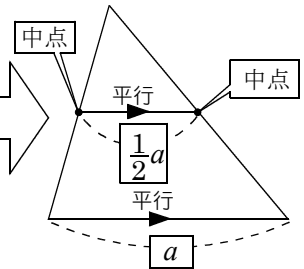
三角形の2辺の中点を結ぶ線分は残りの辺に平行で長さはその半分になる。



中点連結定理②

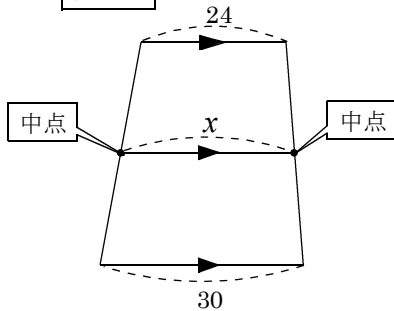


三角形の一边の中点から他の辺に平行な直線をひいたとき、もう一つの辺に交わったその交点は、その辺の中点であり、
中点連結定理が成り立つ！

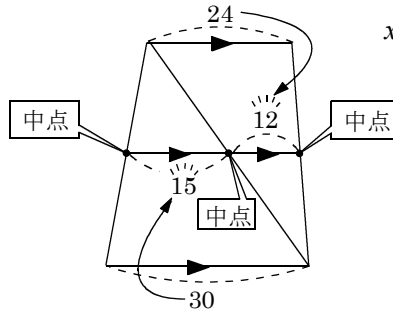


Bコース

例題1



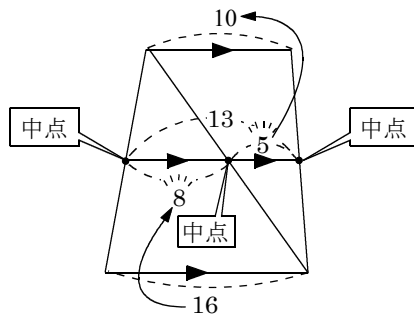
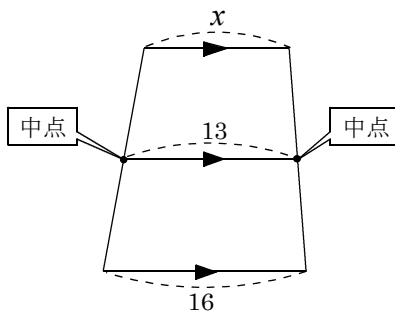
中点連結定理②の利用



$$x = 15 + 12 = 27$$

$$x = 27$$

例題2



$$x = 10$$

$$13 - 8 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$