

Práctico N° 8 - Thales

- 1) Dado un triángulo ABC tal que $\overline{AB}=6$ $\overline{AC}=5$ y $\overline{BC}=4$.
D pertenece al segmento BC de forma que $\overline{BD}=1$ y E pertenece al segmento AC, siendo DE paralela a AB. Hallar \overline{CE} y \overline{DE}
 - 2) Dado un segmento AB de 7 unidades. Dividirlo, utilizando regla y compás en:
 - i) 3 segmentos congruentes
 - ii) 5 segmentos congruentes.
 - 3) Dado un segmento AB cualquiera, determinar dos puntos “C”, uno interior y otro exterior al segmento a AB de forma que:
 - i) $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}=3/2$
 - ii) $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}=7/5$
 - iii) $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}=1/2$
 - 4) Construir un triángulo ABC, con $\overline{AB}=5$, $\overline{AC}=6$ y $\overline{BC}=4$
 - i) Hallar M perteneciente al segmento AB tal que: $\frac{\overline{AM}}{\overline{AB}}=\frac{2}{3}$
 - ii) Sea p la recta paralela a BC por M, y $p \cap AC = \{N\}$ Deducir las medidas \overline{AN} y \overline{MN} .
 - 5) Dado ABCD rectángulo. M, y N dividen al segmento AB en 3 segmentos congruentes. (según figura)
 - i) Realice la construcción correspondiente para obtener M y N.
 - ii) Si X es punto medio del segmento AD. Pruebe que XM es paralelo a DN.
-
- 6) Sea ABCD un trapecio, donde $AB \parallel CD$, $\overline{CD}=x$ y $\overline{AB}=y$. Por el punto de corte de las diagonales O, se traza una paralela a las bases que corta a los lados en M y N. Probar que:
 - i) O divide a las diagonales en segmentos proporcionales a las bases.
 - ii) M y N dividen a los lados en segmentos proporcionales a las bases.
 - 7) Dado un segmento AB y un punto P no perteneciente a la recta AB.
 - i) Obtener los siguientes puntos $H_{A,2}(B)$ $H_{A,1/2}(B)$ $H_{A,1/2}(A)$ $H_{P,2}(B)$ $H_{P,2}(A)$
 - ii) Obtener $H_{P,2}(AB)$ y $H_{P,2}(ABP)$
 - 8) Dado un cuadrado ABCD y O su centro, obtener: $H_{O,3}(ABCD)$ $H_{B,1/3}(ABCD)$ $H_{B,2}(C_{D, AB})$
 - 9) Sea ABC un triángulo cuyo baricentro es G. La recta paralela a BC por G corta a AB en D y a AC en E. Determinar la homotecia que transforma el triángulo ABC en el ADE.
 - 10) Sea ABCD un rectángulo cuyas diagonales se cortan en un punto L. O es el punto medio del segmento CD, $OA \cap BD = \{I\}$, $OB \cap AC = \{J\}$. Demostrar que:
 - i) $AB \parallel IJ$
 - ii) $d(A,B) = 3 d(I,J)$
 - 11) En un cuadrado ABCD se toma un punto E sobre la diagonal AC, tal que $d(A,E) = d(A,B)$. Se considera la homotecia $H_{A,k}$ que transforma E en C.
 - i) Sea un punto P cualquiera. Construye $P' = H_{A,k}(P)$ ii) Hallar k.
 - 12) Dado un triángulo ABC cualquiera, y M punto medio de BC

$$H_{A,3/4}(B)=D \quad H_{A,3/4}(C)=E \quad H_{A,3/4}(M)=X$$
 - i) Justifique utilizando Thales, que $DX \parallel BC$ $EX \parallel BC$ ¿qué concluye acerca de D, X y E?
 - ii) Calcule justificando $\frac{\overline{BM}}{\overline{DX}}$ y $\frac{\overline{MC}}{\overline{XE}}$. Pruebe entonces que X es punto medio del segmento DE.