

OPAKOVÁNÍ - malá moudrosti ...

KRUŽNICE - KRUH

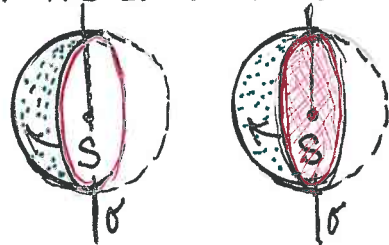


PODOBNE VYTVAŘENÍ



PODOBNE VLASTNOSTI

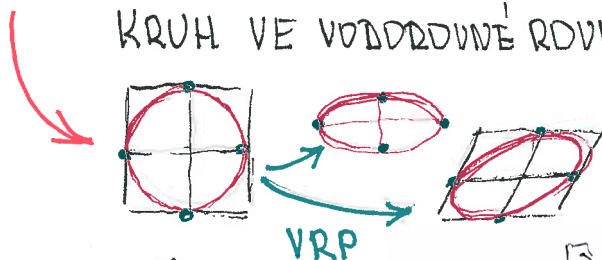
KULOVÁ PLOCHA - KDULE



ÚTVAR	OBVOD	OBSAH / PLOCHA	OBJEM
KRUH	$2\pi r$	πr^2	—
KDULE	—	$4\pi r^2$	$\frac{4}{3}\pi r^3$

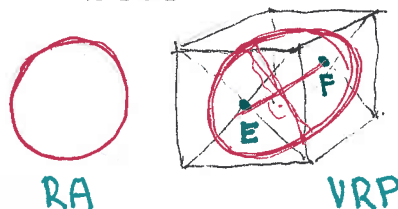
GDM. OBRAZKY (UČEBNICE) JSOU V KOSOHLEÉM PROMÍTÁNÍ (VRP) ČI V PRAVDOHLEÉ AXONOMETRII (RA)

KRUH VE VODROVNĚ ROVINĚ



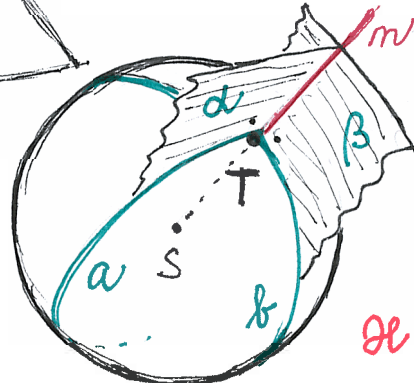
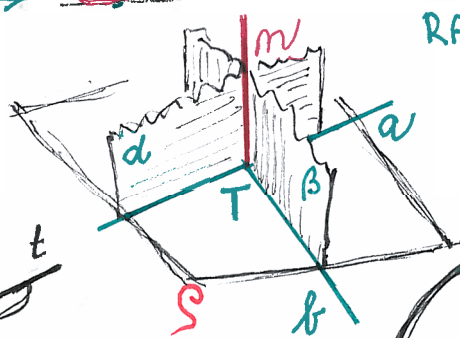
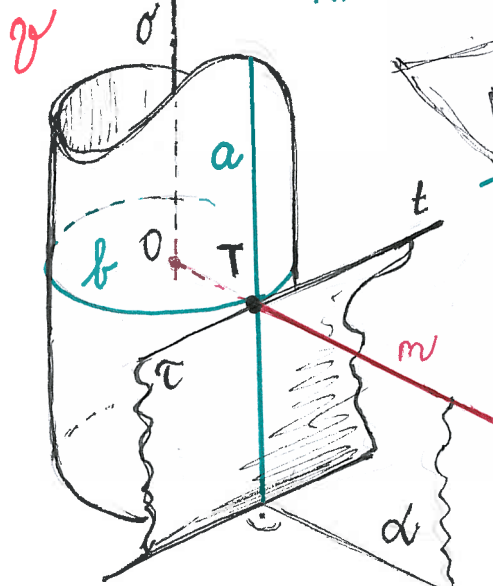
VRP

KDULE



RA

VRP



NORMÁLY V BODĚ T K ROVINĚ S, PLOŠE VÁLCOVÉ A KULOVÉ.