

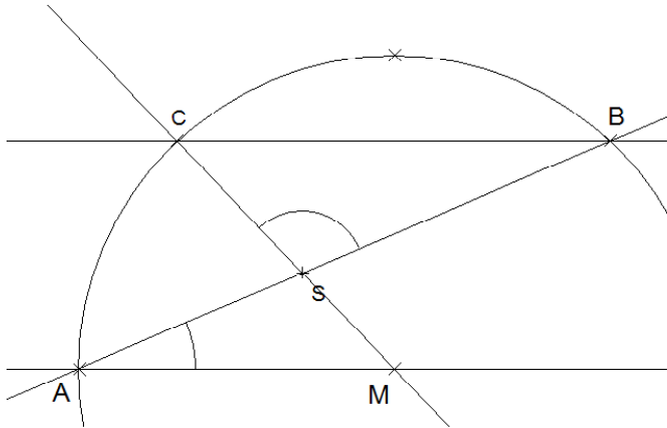
Zwei Aufgaben zum gleichschenkligen Dreieck für die Jahrgangsstufe 7

Gib jeweils ω in Abhängigkeit von a an!

Aufgabe 1)

Es gilt $AM \parallel BC$

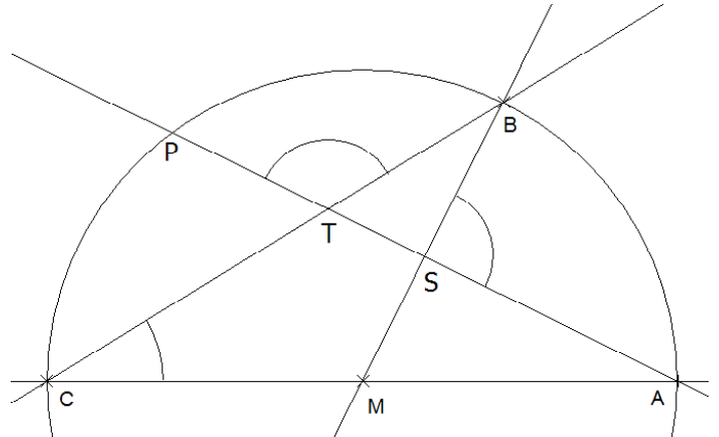
$a = \sphericalangle MAS$; $\omega = \sphericalangle BSC$



Aufgabe 2)

Es gilt $\sphericalangle ASB = 90^\circ$

$a = \sphericalangle MCT$; $\omega = \sphericalangle BTP$



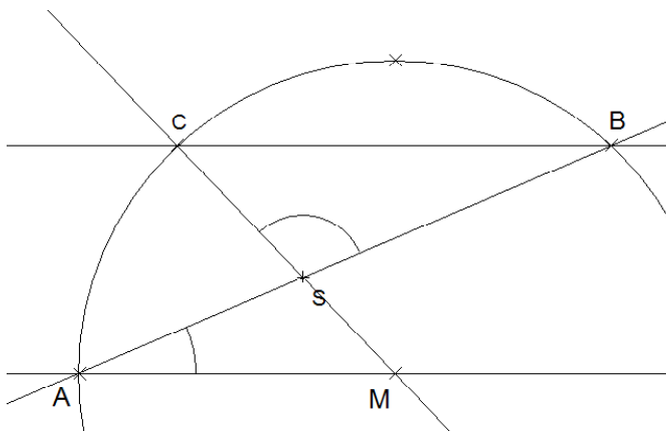
Zwei Aufgaben zum gleichschenkligen Dreieck für die Jahrgangsstufe 7

Gib jeweils ω in Abhängigkeit von a an!

Aufgabe 1)

Es gilt $AM \parallel BC$

$a = \sphericalangle MAS$; $\omega = \sphericalangle BSC$



Aufgabe 2)

Es gilt $\sphericalangle ASB = 90^\circ$

$a = \sphericalangle MCT$; $\omega = \sphericalangle BTP$

