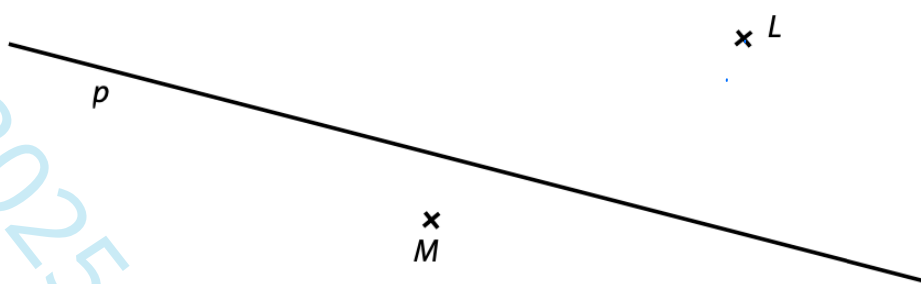




Geometrie – rýsování

Úhly

V rovině leží přímka p a mimo ni dva různé body M, L .



v)

max. 3 body

Na přímce p sestrojte všechny takové body

K , aby velikost úhlu KLM byla 60° ;

N , aby vzdálenost bodů M, N byla stejná jako vzdálenost bodů M, L .

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

V rovině leží bod L a úsečka KM .



v)

max. 2 body

**Na úsečce KM sestrojte takový bod P , aby úhly KLP a PLM byly shodné.
Oba úhly narýsujte.**

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

V rovině leží přímka KL .



zVV)

max. 2 bo

Body K, L jsou vrcholy trojúhelníku KLM . Velikost úhlu LKM je 30° .

Vzdálenost bodu L od bodu K je stejná jako vzdálenost bodu L od bodu M .

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

A to je dneska vše :)

Kateřina