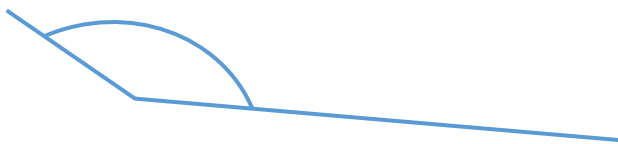
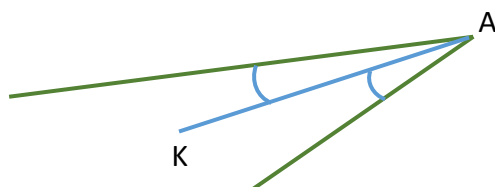


## Leņķi un taisnes plaknē (Atbildes testam)

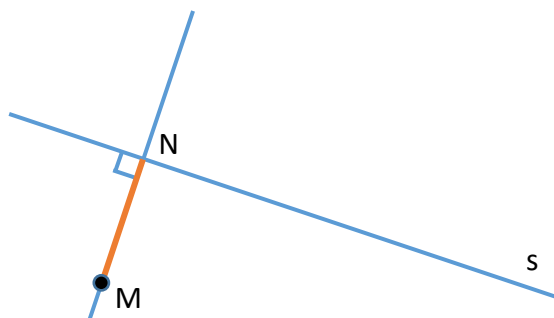
1. Zīmējumā doto ģeometrisko figūru sauc **leņķis**



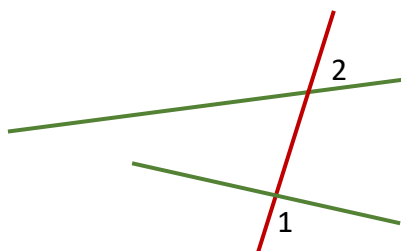
2. Kā zīmējumā sauc staru AK? **Bisektrise**



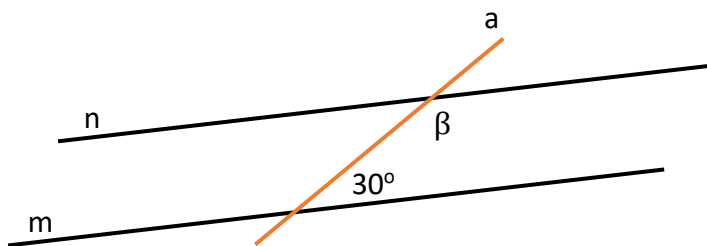
3. Leņķa bisektrise leņķi sadala divās daļās tā, ka viena leņķa daļas lielums  $130^\circ$ . Leņķi sauc par **atvērtu** un leņķa otras daļas lielums ir  **$130^\circ$**
4. Katrs no diviem leņķiem ir  $50^\circ$ . Šos leņķus sauc par **vienādiem leņķiem**
5. Izstiepta leņķa lielums ir  **$180^\circ$**
6. Kā sauc zīmējumā nogriezni MN? **Attālums no punkta M līdz taisnei s**



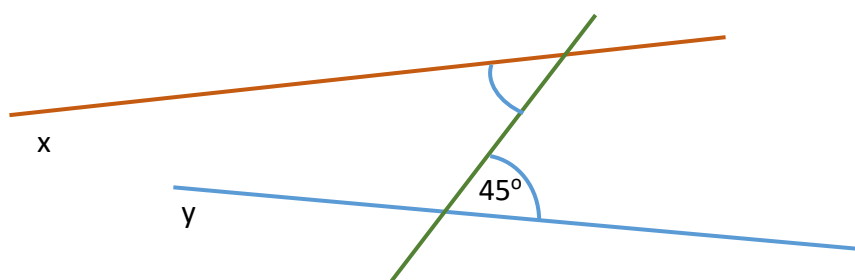
7. Dotajā zīmējumā  $\sphericalangle 1$  un  $\sphericalangle 2$  sauc par **ārējiem vienaspusleņķiem**



8. Ja zīmējumā dotas divas paralēlas taisnes  $m$  un  $n$ , kuras krusto trešā taisne  $a$ , tad  $\angle \beta = 150^\circ$



9. Vai taisnes  $x$  un  $y$  dotajā zīmējumā var būt paralēlas, ja (skatīt zīmējumu)? **Jā**



10. Cik lielam jābūt leņķim  $KLR$ , lai taisnes  $m$  un  $n$  dotajā zīmējumā kļūtu paralēlas?  **$\angle KLR = 130^\circ$**

