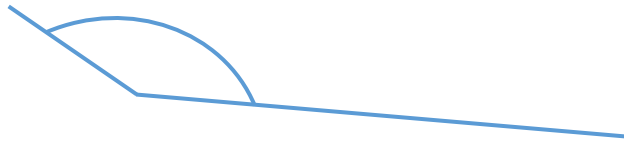


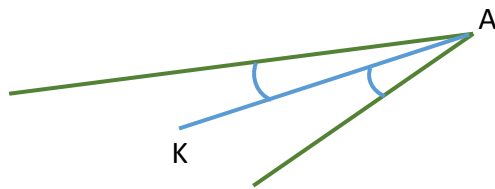
Leņķi un taisnes plaknē

(Tests)

1. Zīmējumā doto ģeometrisko figūru sauc



2. Kā zīmējumā sauc staru AK?

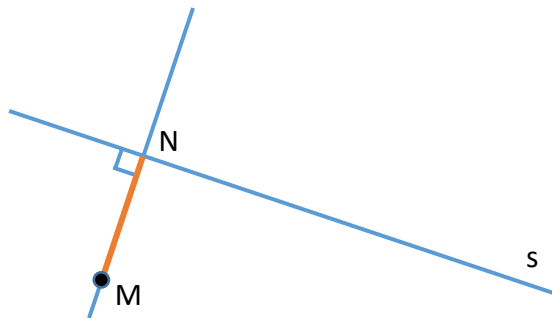


3. Leņķa bisektrise leņķi sadala divās daļās tā, ka viena leņķa daļas lielums 130° . Leņķi sauc par un leņķa otras daļas lielums ir

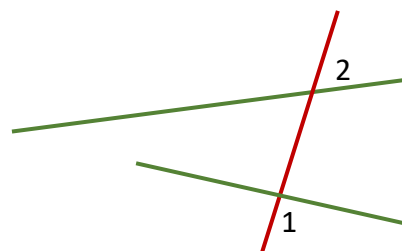
4. Katrs no diviem leņķiem ir 50° . Šos leņķus sauc par

5. Izstiepta leņķa lielums ir

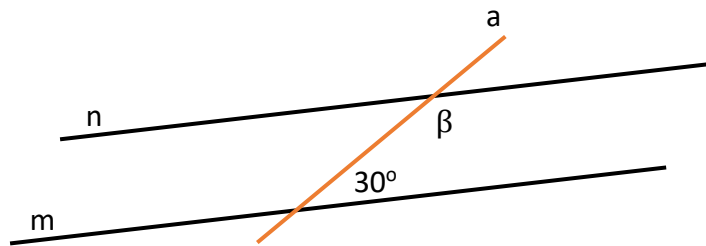
6. Kā sauc zīmējumā nogriezni MN?



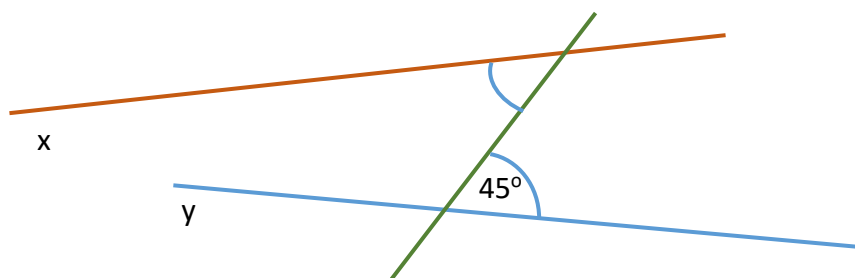
7. Dotajā zīmējumā $\sphericalangle 1$ un $\sphericalangle 2$ sauc par



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



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



10. Cik lielam jābūt leņķim KLR , lai taisnes m un n dotajā zīmējumā kļūtu paralēlas?
.....

