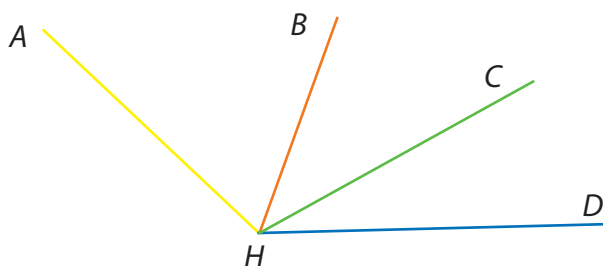


4. Joonesta kiired AE , AF , KM ja KN . Nimeta tekkinud nurgad.

Tekkisid nurgad _____ ja _____

Tihti lähtub ühest punktist rohkem kui kaks kiirt. Sellisel juhul moodustub ühel joonisel mitmeid erinevaid nurki, millel on sama tipp. Siis märgitakse nurka kindlasti tähekolmikuga.

5. Leia jooniselt erinevaid kiiri ja nendevahelisi nurki.



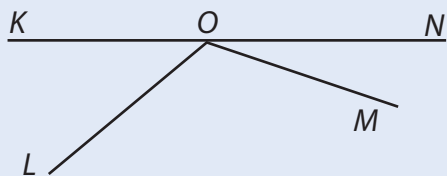
	Kiir	Kiir	Nurk
1.	HA	HB	$\angle AHB$
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

- Selgita pinginaabrile, millal võib nurka nimetada ühe tähega ja millal peab kindlasti kasutama kolme tähte.

Lahenda vihikusse.

173. Joonesta kiired AB ja AC ning nimeta tekkinud nurk.

174. Leia jooniselt kõik nurgad.



175. Joonesta kiired OP , OR , OS , UV ja UW ning nimeta tekkinud nurgad.

176. Joonesta sirge KL . Märki sellele sirgele punktide K ja L vahele punkt M . Joonesta kiired ME ja MA . Nimeta tekkinud nurgad.

