**LEŅĶI UN NOGRIEŽŅI RIŅĶĪ.**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**4. Lieto riņķa līnijas pieskares īpašību un pazīmi, divu pieskaru, kas vilktas no viena punkta ārpus riņķa līnijas, īpašību.**

*Uzdevumu piemēri*

4.1. Ieraksti lodziņā teikuma turpinājumam atbilstošo burtu!

Ja taisnei un riņķa līnijai ir viens kopīgs punkts, tad tā ir ... 

Horda riņķi sadala ... 

Caur punktu, kas atrodas ārpus riņķa līnijas ir iespējams novilkt ... 

Sekante ir taisne, ... 

A divos segmentos.

B kas krusto riņķa līniju.

C perpendikulāra rādiusam, kura galapunkts ir pieskaršanās punkts.

D tieši divas pieskares.

E divos sektoros.