1. Нацртај три дужи једнаких дужина и обележи их.

2. Нацртај три дужи чије се дужине међусобно разликују и обележи их.

3. Нацртај једну изломљену отворену линију која се састоји од 5 дужи једнаке дужине. Обележи све тачке.

4. Нацртај једну затворену изломљену линију која се састоји од 4

дужи различите дужине. Обележи тачке.

5. A B V G

D F

Дуж АB је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од дужи VG. Дуж VG је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

од дужи DF и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Дужи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_су \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Спој све тачке.

А. . B

L .

Најкраћа дуж је дуж \_\_\_\_\_\_ . Дуж \_\_\_\_\_ је најдужа.

6.Опележи и упореди следеће дужи и своју тврдњу провери лењиром.

7.Нацртај праву и на њој обележи 3 тачке. Колико дужи видиш

на слици? Запиш.

8. Дата је дуж ОП. Нацртај две дужи краће од ње, једну дужу и једну исте дужине као дуж ОP.

O P

1. Нацртај три дужи једнаких дужина и обележи их.

2. Нацртај три дужи чије се дужине међусобно разликују и обележи их.

3. Нацртај једну изломљену отворену линију која се састоји од 5 дужи једнаке дужине. Обележи све тачке.

4. Нацртај једну затворену изломљену линију која се састоји од 4

дужи различите дужине. Обележи тачке.

5. A B V G

D F

Дуж АB је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од дужи VG. Дуж VG је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

од дужи DF и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Дужи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_су \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Спој све тачке.

А. . B

L .

Најкраћа дуж је дуж \_\_\_\_\_\_ . Дуж \_\_\_\_\_ је најдужа.

6.Опележи и упореди следеће дужи и своју тврдњу провери лењиром.

7.Нацртај праву и на њој обележи 3 тачке. Колико дужи видиш

на слици? Запиш.

8. Дата је дуж ОП. Нацртај две дужи краће од ње, једну дужу и једну исте дужине као дуж ОP.

O P