**ВЕЖБАЊЕ**

1. Нацртај  правоугли  троугао чија  је  страница  а = 19 mm, а страница c = 37 mm.  Какав  је  троугао настао  према дужини  страница?

2. Нацртај  троугао  чија  је  страница а  =  45mm  и  c = 18mm. Какав  је троугао  настао?

3. Нацртај два једнакоcтранична троугла чија је заједничка страница  а  =  34mm.

4. Нацртај  троугао који има један туп угао чија  је  основа  35mm, а  један крак 15mm.

5. Нацртај и обележи троугао АМС и израчунај његов обим ако знаш да је а=20 mm, b= 4cm 4mm, c= 37 mm.

6. Нацртај  једнакокраки троугао  PRS чија је страница а=19mm и с=3 cm 6mm  и  израчунај  његов обим.

7. Нацртај једнакостранични троугао АDМ чија је страница а=39 mm и израчунај његов обим.

8. Нацртај  троугао  чије  су  странице: а=3cm,  b=4 cm  c=5 cm.

9. Нацртај  једнакокраки  троугао  чији  је  обим  118 mm,  а основа  има  дужину  28 mm.

10. Који троугао има већи обим и за колико: једнакостранични са страницом  а= 3cm 9 mm или једнакокраки чије су странице  а= 28 mm, b= 43 cm?

11. Обим једнакостраничног троугла је 135 mm. Нацртај тај троугао.

12. Дат  је  троугао  ABC  са  страницама:  а= 48mm,  b= 36 mm  и  c= 24mm  и  троугао  DEF  чија  је  свака  страница  краћа  за 5mm  од  страница  претходног  троугла.

а) Нацртај  те  троуглове.

б) За  колико  је  обим  првог  троугла  већи  од  обима другог  троугла?

**ВЕЖБАЊЕ**

1. Нацртај  правоугли  троугао чија  је  страница  а = 19 mm, а страница c = 37 mm.  Какав  је  троугао настао  према дужини  страница?

2. Нацртај  троугао  чија  је  страница а  =  45mm  и  c = 18mm. Какав  је троугао  настао?

3. Нацртај два једнакоcтранична троугла чија је заједничка страница  а  =  34mm.

4. Нацртај троугао који има један туп угао чија  је  основа  35mm, а  један крак 15mm.

5. Нацртај и обележи троугао АМС и израчунај његов обим ако знаш да је а=20 mm, b= 4cm 4mm, c= 37 mm.

6. Нацртај  једнакокраки троугао  PRS чија је страница а=19mm и с=3 cm 6mm  и  израчунај  његов обим.

7. Нацртај једнакостранични троугао АDМ чија је страница а=39 mm и израчунај његов обим.

8. Нацртај  троугао  чије  су  странице: а=3cm,  b=4 cm  c=5 cm.

9. Нацртај  једнакокраки  троугао  чији  је  обим  118 mm,  а основа  има  дужину  28 mm.

10. Који троугао има већи обим и за колико: једнакостранични са страницом  а= 3cm 9 mm или једнакокраки чије су странице  а= 28 mm, b= 43 cm?

11. Обим једнакостраничног троугла је 135 mm. Нацртај тај троугао.

12. Дат  је  троугао  ABC  са  страницама:  а= 48mm,  b= 36 mm  и  c= 24mm  и  троугао  DEF  чија  је  свака  страница  краћа  за 5mm  од  страница  претходног  троугла.

а) Нацртај  те  троуглове.

б) За  колико  је  обим  првог  троугла  већи  од  обима другог  троугла?