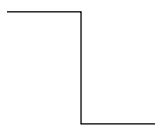


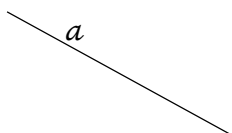
ОСНОВНИ ГЕОМЕТРИЈСКИ ПОЈМОВИ- ВЕЖБАЊЕ

БАШ ЛАКО

1. Заокружи слово испод цртежа који представља праву.



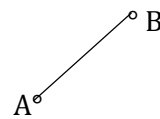
а)



б)

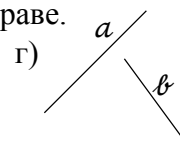
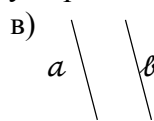
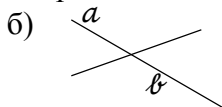
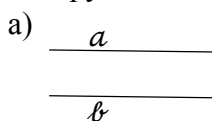


в)

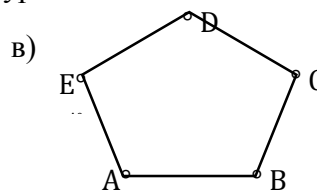
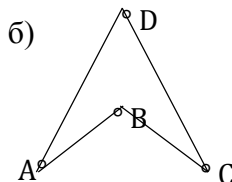
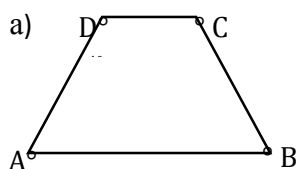


г)

2. Заокружи слово испред цртежа на коме су паралелне праве.

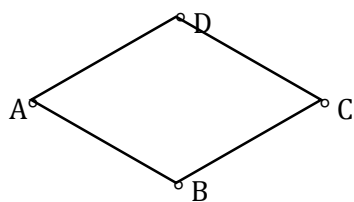


3. Обоји унутрашњу област геометријске фигуре на слици.

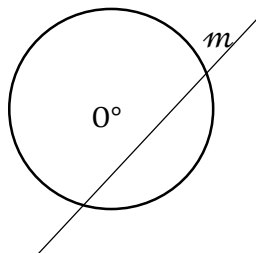


СРЕДЊЕ

4. Нацртај дуж MN која припада унутрашњој области многоугла на слици и дуж ST која припада његовој спољашњој области.



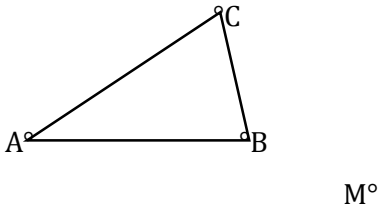
5. Одреди пресек: а) праве и кружнице; б) праве и круга. Запиши то одговарајућим симболима.



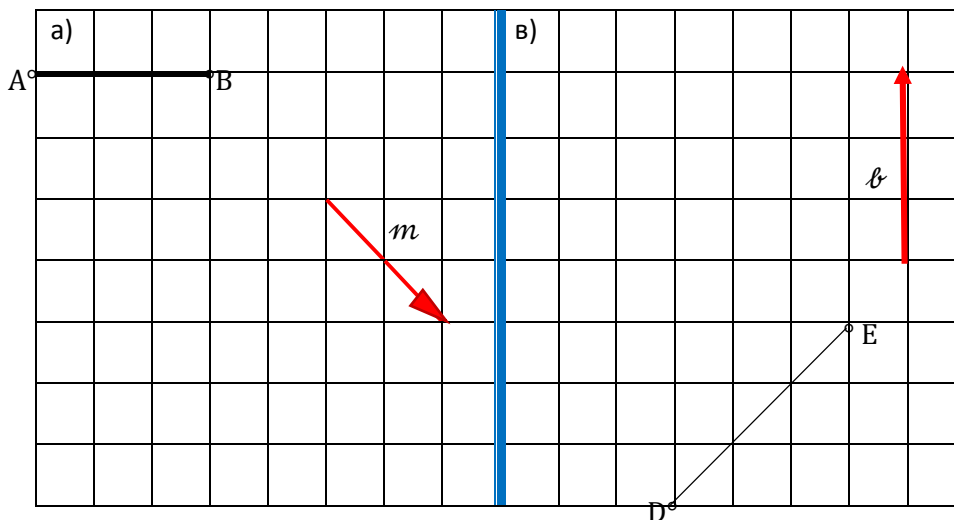
ОСНОВНИ ГЕОМЕТРИЈСКИ ПОЈМОВИ- ВЕЖБАЊЕ

ТЕЖЕ (НЕ ПУНО 😊)

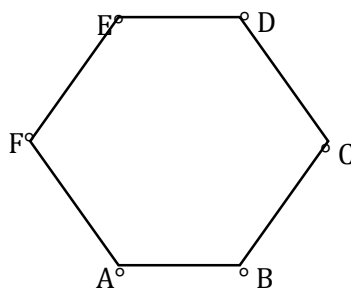
6. Нацртај један троугао и један четвороугао, тако да њихов пресек буде неки (нови, не тај већ нацртани) :
- а) троугао б) четвороугао
7. Нађи (конструиши) троугао $A_1B_1C_1$ централносиметричан датом троуглу ABC у односу на дату тачку M као центар симетрије.



8. Нацртај дуж која се добија транслацијом дате за дати вектор транслације.



9. Конструиши шестоугао $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ који се добија транслацијом датог шестоугла $ABCDEF$, ако се тачка B при тој транслацији пресликава у тачку C .



СРЕЋАН РАД!