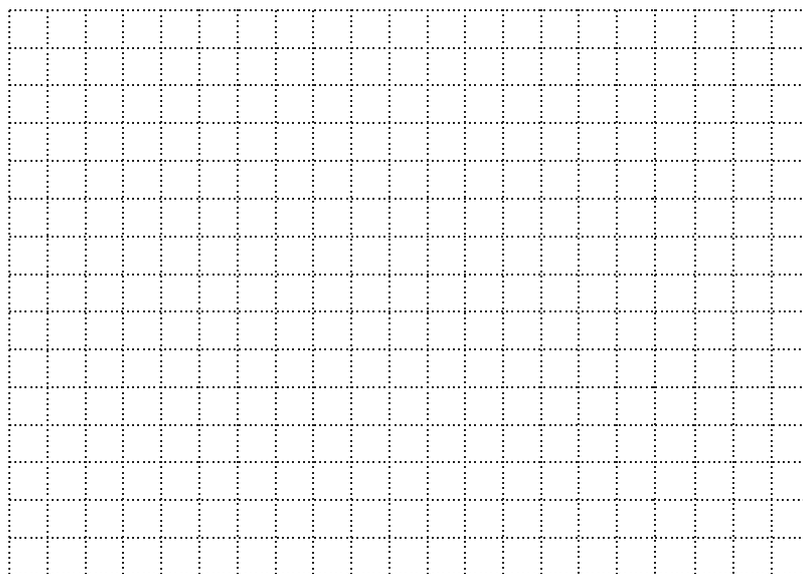
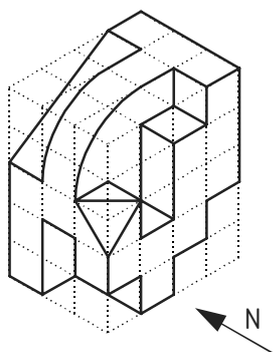


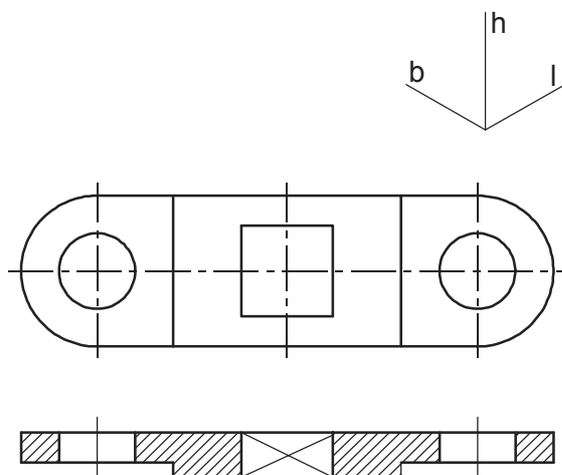
PRVI KOLOKVIJ iz kolegija RAČUNALNA I INŽENJERSKA GRAFIKA

Prezime i ime (grupa)

1. Za prostorno predočen predmet (izometrija) i zadani smjer gledanja za nacrt (N), potrebno je u mrežu nacrtati svih šest ortogonalnih projekcija (samo vidljive bridove) uz pravilan raspored prema europskom načinu projiciranja. Pri crtanju posebno obratiti pažnju na broj jedinica zadane dimenzije (dužina, širina i visina).



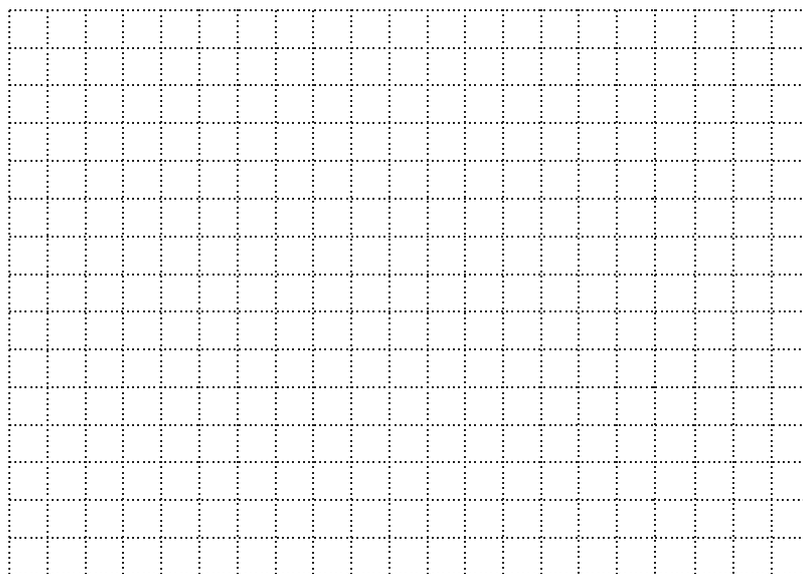
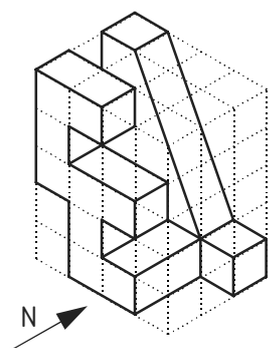
2. Za predmet predočen ortogonalnim projekcijama nacrtom (N) i tlocrtom (T) nacrtajte izometriju prema zadanom planu dimenzija. Posebno obratiti pažnju na položaj predmeta u prostoru prema zadanim osima dužine (l), širine (b) i visine (h).



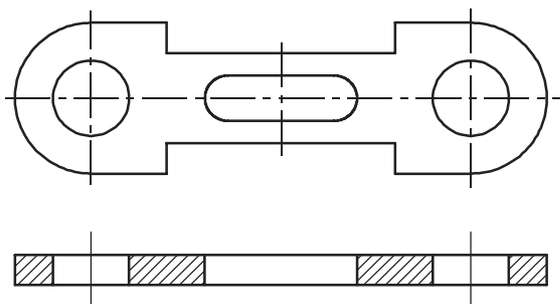
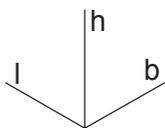
PRVI KOLOKVIJ iz kolegija RAČUNALNA I INŽENJERSKA GRAFIKA

Prezime i ime (grupa)

1. Za prostorno predočen predmet (izometrija) i zadani smjer gledanja za nacrt (N), potrebno je u mrežu nacrtati svih šest ortogonalnih projekcija (samo vidljive bridove) uz pravilan raspored prema europskom načinu projiciranja. Pri crtanju posebno obratiti pažnju na broj jedinica zadane dimenzije (dužina, širina i visina).



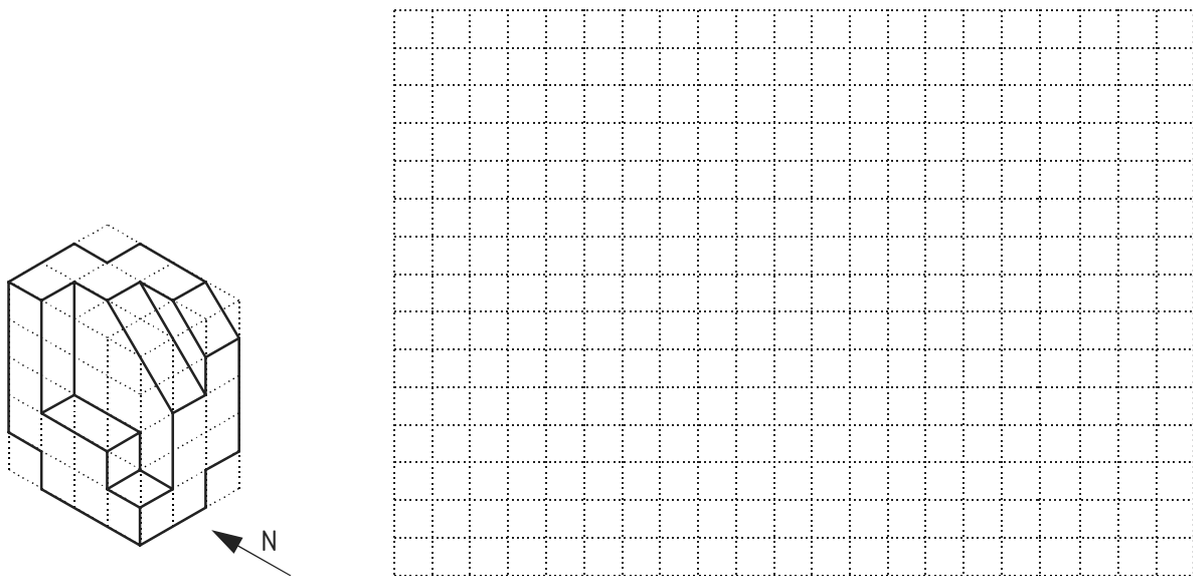
2. Za predmet predočen ortogonalnim projekcijama nacrtom (N) i tlocrtom (T) nacrtajte izometriju prema zadanom planu dimenzija. Posebno obratiti pažnju na položaj predmeta u prostoru prema zadanim osima dužine (l), širine (b) i visine (h).



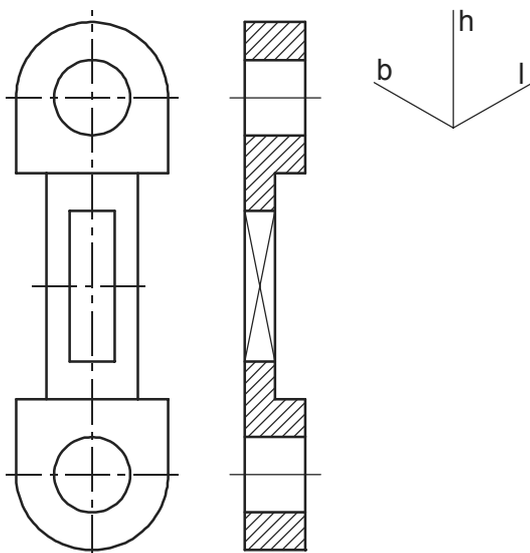
PRVI KOLOKVIJ iz kolegija RAČUNALNA I INŽENJERSKA GRAFIKA

Prezime i ime (grupa)

1. Za prostorno predočen predmet (izometrija) i zadani smjer gledanja za nacrt (N), potrebno je u mrežu nacrtati svih šest ortogonalnih projekcija (samo vidljive bridove) uz pravilan raspored prema europskom načinu projiciranja. Pri crtanju posebno obratiti pažnju na broj jedinica zadane dimenzije (dužina, širina i visina).



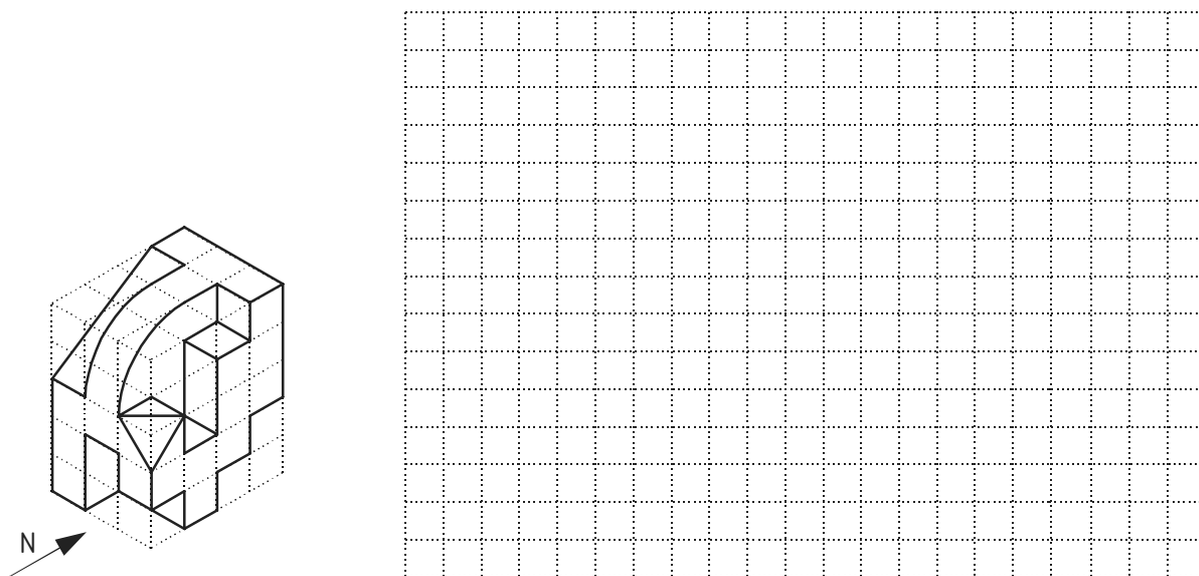
2. Za predmet predočen ortogonalnim projekcijama nacrtom (N) i bokocrtom (B) nacrtajte izometriju prema zadanom planu dimenzija. Posebno obratiti pažnju na položaj predmeta u prostoru prema zadanim osima dužine (l), širine (b) i visine (h).



PRVI KOLOKVIJ iz kolegija RAČUNALNA I INŽENJERSKA GRAFIKA

Prezime i ime (grupa)

1. Za prostorno predočen predmet (izometrija) i zadani smjer gledanja za nacrt (N), potrebno je u mrežu nacrtati svih šest ortogonalnih projekcija (samo vidljive bridove) uz pravilan raspored prema europskom načinu projiciranja. Pri crtanju posebno obratiti pažnju na broj jedinica zadane dimenzije (dužina, širina i visina).



2. Za predmet predočen ortogonalnim projekcijama nacrtom (N) i bokocrtom (B) nacrtajte izometriju prema zadanom planu dimenzija. Posebno obratiti pažnju na položaj predmeta u prostoru prema zadanim osima dužine (l), širine (b) i visine (h).

