

Domeniul de pregătire profesională-„Industrie textilă și pielărie,,
Cls. a XI-a liceu, calificarea „tehnician în industria textilă,,
Modulul III- Proiectarea firelor, țesăturilor și tricotelor
Unitatea de învățare- „Proiectarea tricotelor,,
Lecția- „Determinarea parametrilor de structură ai tricotelor-rezolvare de probleme,,
Prof. Bujoreanu Gabriela

FIȘĂ DE LUCRU



Rezolvați următoarele probleme:

1. Calculați desimea pe cele două direcții, orizontală și verticală, a unui tricotel, știind că pasul ochiurilor $A = 1,57$ mm și înălțimea ochiurilor $B = 1,72$ mm.
2. Determinați lungimea de fir dintr-un ochi știind că pentru determinare au fost deșirate 30 de ochiuri, iar lungimea de fir obținută prin deșirare este de 18 cm.
3. Calculați pasul și înălțimea ochiurilor pentru un tricotel la care desimea pe orizontală este 60 șiruri/50 mm, iar desimea pe verticală este 80 rânduri/50 mm.