



ÜLESANNE: A(70; 25; 20)
B(5; 50; 60)

Joonestada selle sirglõigu AB projektsioonid koos vastavate tähistega ekraanipindadel nii kolmvaatel kui ka ristsomeetrias, kus võimalik näidata ka sirglõigu asend ruumis.

Järgneva teema omandamiseks tuleks lugeda läbi veebis olev materjal, mis on lisatud pdf failina ja lahendada mõned ülesanded teema kinnistamiseks, ülesannete lahendamine näitab õppurile, kas teemast on õigesti aru saadud.

Harjutusülesande näidis on lisatud eraldi näidiste failina eelmisel lehel -- nii peaks ka esimene kodune harjutusülesanne olema vormistatud. ÜLESANDES punktide koordinaadid on $A(70; 25; 20)$ ja $B(5; 50; 60)$.

NB!! Tähistused peavad olema järgmised: Sirge projektsioonid põhiekraanil on $A'B'$; esiekraanil $A''B''$; külgekraanil $A'''B'''$ ja sirge asend ruumis AB (see on näha isomeetrias).

NB!! Harjutusülesanded võib lahendada ka otse harjutusülesannete kogust *H. Lubi, J. Särak Kujutav geomeetria. Harjutusülesanded I* tehtud väljatrukil.

Variandid harjutamiseks:

1. $A(75;30;20)$, $B(5;50;60)$
2. $A(75;30;15)$, $B(5;50;60)$
3. $A(75;30;10)$, $B(5,50,60)$
4. $A(75;30;05)$, $B(5,50,60)$
5. $A(75;30;00)$, $B(5,50,60)$
6. $A(65;15;20)$, $B(10,50,70)$
7. $A(65;15;15)$, $B(10,50,70)$
8. $A(80;15;15)$, $B(10,50,70)$
9. $A(80;10;10)$, $B(10,50,70)$
10. $A(80;05;05)$, $B(10,50,70)$