

INŽENJERSKA GRAFIKA GEOMETRIJSKIH OBLIKA

Vežba 7

OPERACIJE NAD TELIMA

Na već nacrtana tela, operacije koje se mogu primeniti nad njima nalaze se u meniju Solid, na kraju spiska opcija:

Union - unija

Difference - razlika

Intersection - presek

1. Prikazati presek datih tela:

PRIZMA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxy središta C(5,6,0) čije je jedno teme A(5,9,0). Nacrtati prizmu čija je jedna ivica A(5,9,0) A₁(5,9,12) i bazis dati trougao.

PIRAMIDA. Nacrtati pravilan šestougao u ravni Oxz središta C(5,0,6) čije je jedno teme A(5,0,9). Zatim nacrtati piramidu čiji je vrh V(5,12,6) i bazis dati šestougao.

2. Prikazati deo cilindra bez konusa:

CILINDAR. Nacrtati krug središta C(6,0,7) i poluprečnika $r = 4$ cm u ravni Oxz.

Nacrtati cilindar čija je osa C(6,0,7) S(6,15,7) i bazis dati krug.

KONUS. Nacrtati krug središta C(6,7,0) i poluprečnika $R = 4$ cm u ravni Oxy.

Zatim nacrtati konus čiji je vrh V(6,7,18) i bazis dati krug.

3. Prikazati deo konusa bez prizme:

PRIZMA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxy središta C(5,6,0) čije je jedno teme A(5,9,0). Nacrtati prizmu čija je jedna ivica A(5,9,0) A₁(5,9,12) i bazis dati trougao.

KONUS. Nacrtati krug središta C(0,6,7) i poluprečnika $r=4$ cm u ravni Oyz.

Zatim nacrtati konus čiji je vrh V(9,6,7) i bazis dati krug.

4. Prikazati deo piramide bez cilindra:

CILINDAR. Nacrtati krug središta C(0,6,7) i poluprečnika $r=4$ cm u ravni Oyz.

Nacrtati cilindar čija je osa C(0,6,7) S(9,6,7) i bazis dati krug.

PIRAMIDA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxz središta C(5,0,6) čije je jedno teme A(5,0,9). Zatim nacrtati piramidu čiji je vrh V(5,12,6) i bazis dati trougao.

5. Prikazati presek datih tela:

LOPTA. Nacrtati loptu središta L(5,7,6) i poluprečnika $r = 5$ cm.

PIRAMIDA. Nacrtati pravilan šestougao u ravni Oxz središta C(5,0,6) čije je jedno teme A(5,0,9). Zatim nacrtati piramidu čiji je vrh V(5,12,6) i bazis dati šestougao.

6. Prikazati deo lopte bez piramide:

LOPTA. Nacrtati loptu središta L(5,7,6) i poluprečnika $r = 5$ cm.

PIRAMIDA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxz središta C(5,0,6) čije je jedno teme A(5,0,9). Zatim nacrtati piramidu čiji je vrh V(5,12,6) i bazis dati trougao.

7. Prikazati deo lopte bez konusa:

LOPTA. Nacrtati loptu središta L(5,7,6) i poluprečnika $r = 5$ cm.

KONUS. Nacrtati krug središta C(0,6,7) i poluprečnika $r=4$ cm u ravni Oyz.
Zatim nacrtati konus čiji je vrh V(9,6,7) i bazis dati krug.

8. Prikazati deo lopte bez prizme:

LOPTA. Nacrtati loptu središta L(5,7,6) i poluprečnika $r = 5$ cm.

PRIZMA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxy središta C(5,6,0) čije je jedno teme A(5,9,0). Nacrtati prizmu čija je jedna ivica A(5,9,0) A₁(5,9,12) i bazis dati trougao.

9. Prikazati deo lopte bez cilindra:

LOPTA. Nacrtati loptu središta L(5,7,6) i poluprečnika $r = 5$ cm.

CILINDAR. Nacrtati krug središta C(5,6,0) i poluprečnika $r=4$ cm u ravni Oxy.
Nacrtati cilindar čija je osa C(5,6,0) S(5,6,12) i bazis dati krug.

10. Prikazati deo torusa bez cilindra:

TORUS. Nacrtati krug u ravni Oxz središta S(4,0,7) i poluprečnika $r = 3$ cm.

Nacrtati torus rotacijom datog kruga oko z-ose.

CILINDAR. Nacrtati krug središta C(5,6,0) i poluprečnika $r = 4$ cm u ravni Oxy.
Nacrtati cilindar čija je osa C(5,6,0) S(5,6,12) i bazis dati krug.

11. Prikazati deo torusa bez prizme:

TORUS. Nacrtati krug u ravni Oxz središta S(4,0,7) i poluprečnika $r = 3$ cm.

Nacrtati torus rotacijom datog kruga oko z-ose.

PRIZMA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxy središta C(5,6,0) čije je jedno teme A(5,9,0). Nacrtati prizmu čija je jedna ivica A(5,9,0) A₁(5,9,12) i bazis dati trougao.

12. Prikazati deo konusa bez torusa:

TORUS. Nacrtati krug u ravni Oxz središta S(4,0,7) i poluprečnika $r = 3$ cm.

Nacrtati torus rotacijom datog kruga oko z-ose.

KONUS. Nacrtati krug središta C(0,0,0) i poluprečnika $r = 5$ cm u ravni Oxy.
Zatim nacrtati konus čiji je vrh V(0,0,14) i bazis dati krug.

13. Prikazati deo torusa bez konusa:

TORUS. Nacrtati krug u ravni Oxz središta S(4,0,7) i poluprečnika $r = 3$ cm.

Nacrtati torus rotacijom datog kruga oko z-ose.

KONUS. Nacrtati krug središta C(6,7,0) i poluprečnika $r = 4$ cm u ravni Oxy.
Zatim nacrtati konus čiji je vrh V(6,7,10) i bazis dati krug.

14. Prikazati deo torusa bez piramide:

TORUS. Nacrtati krug u ravni Oxz središta S(4,0,7) i poluprečnika $r = 3$ cm.

Nacrtati torus rotacijom datog kruga oko z-ose.

PIRAMIDA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxy središta C(5,6,0) čije je jedno teme A(5,9,0). Zatim nacrtati piramidu čiji je vrh V(5,6,12) i bazis dati trougao.