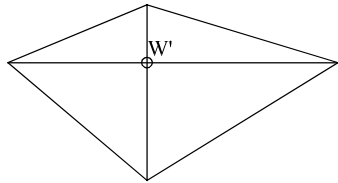
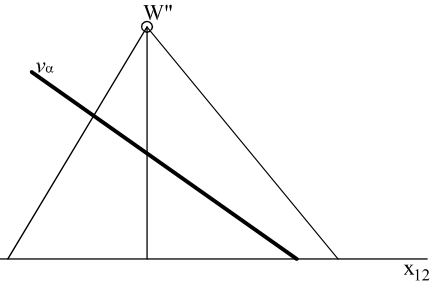


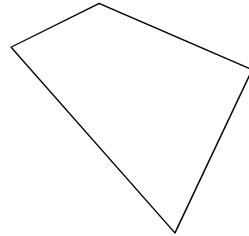
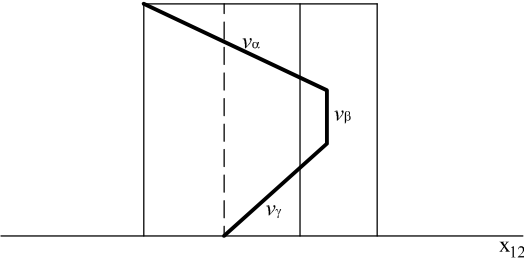
1) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



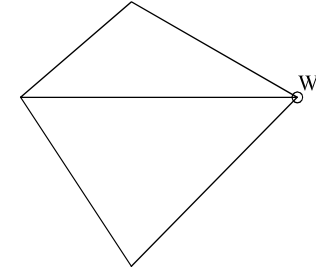
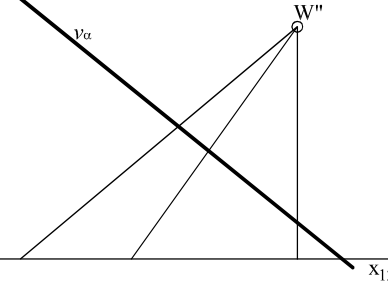
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α , β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



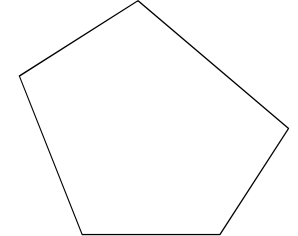
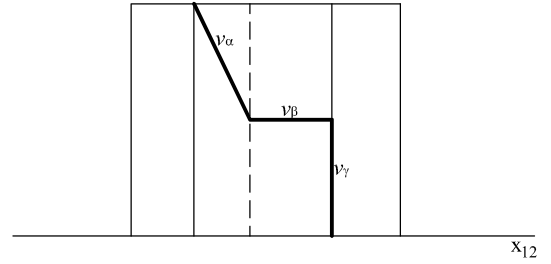
3) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



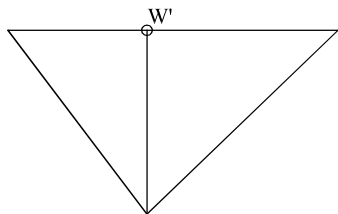
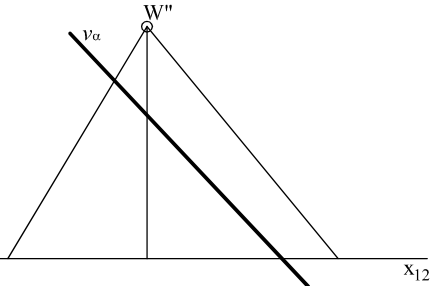
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α , β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



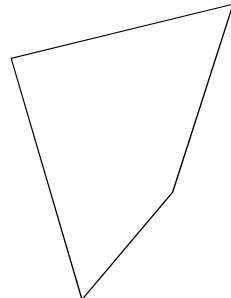
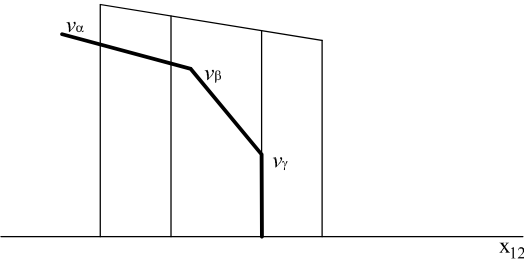
2) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



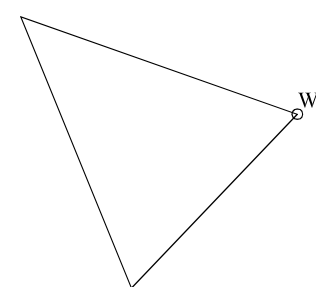
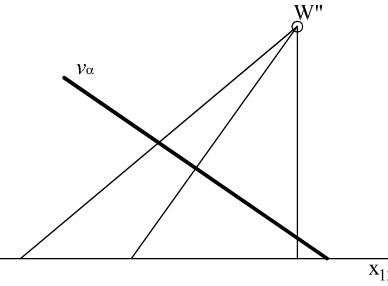
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α , β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



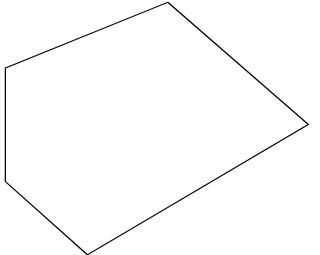
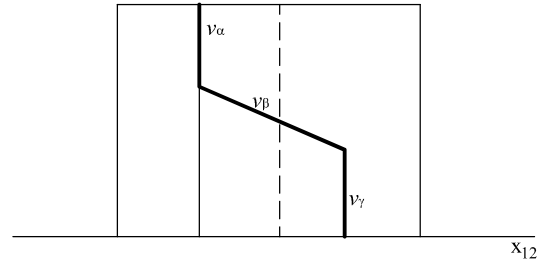
4) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



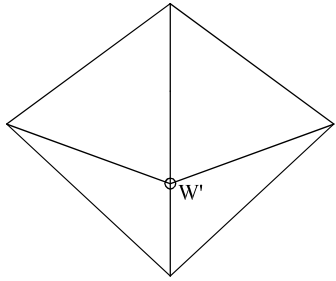
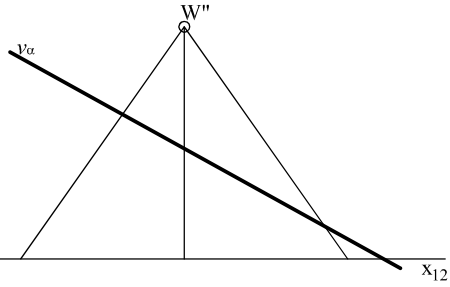
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α , β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



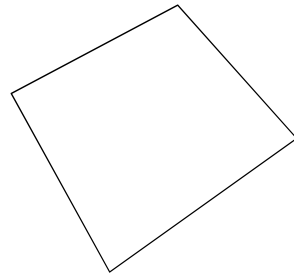
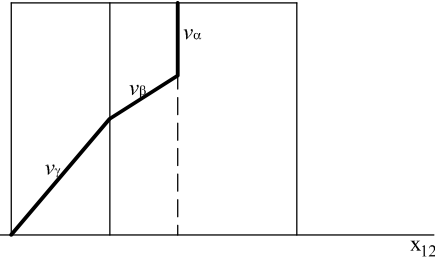
5) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



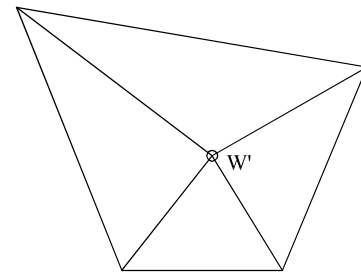
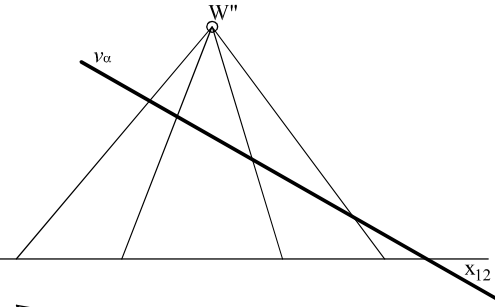
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



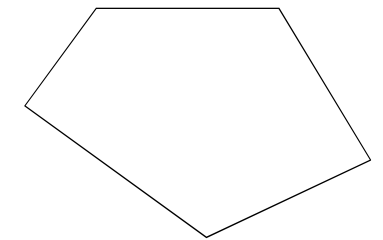
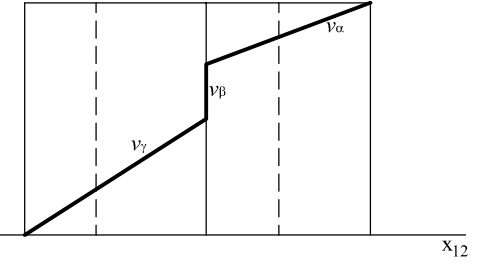
7) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



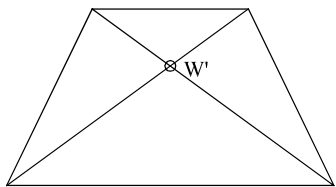
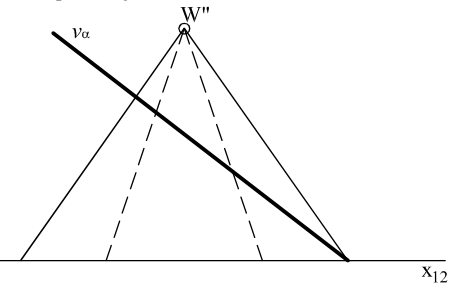
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



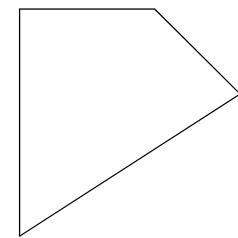
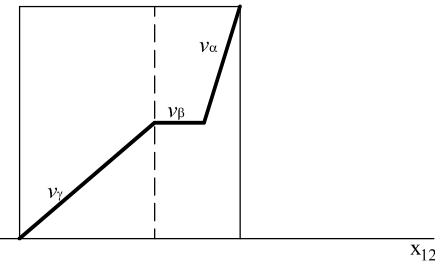
6) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



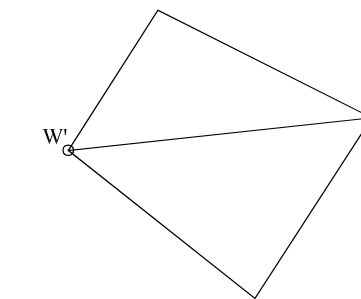
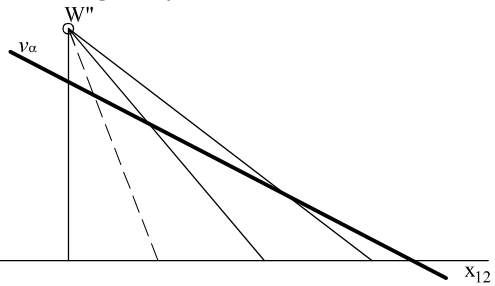
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



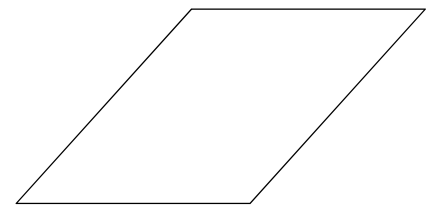
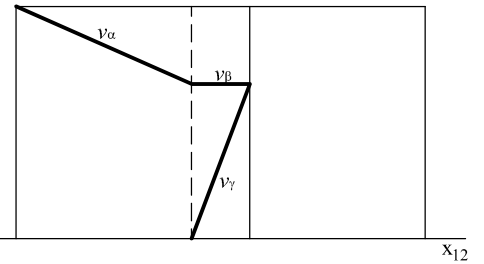
8) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



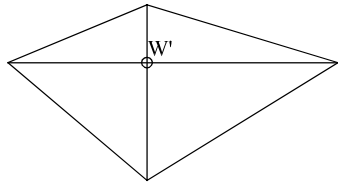
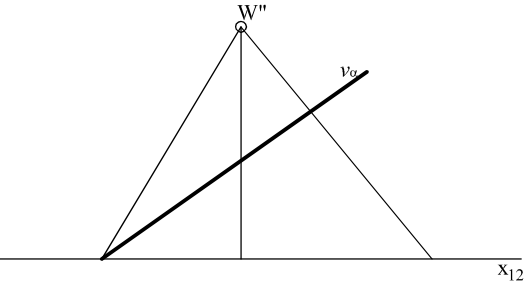
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



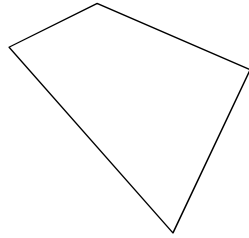
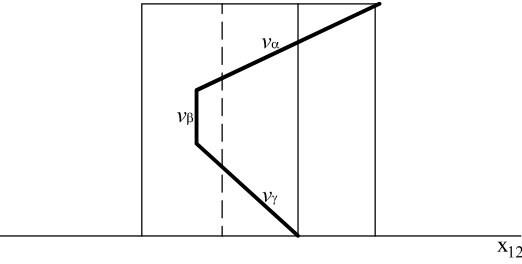
9) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



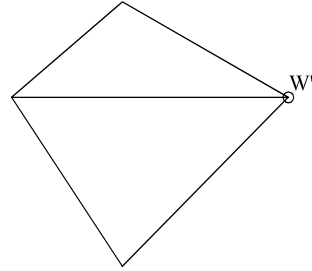
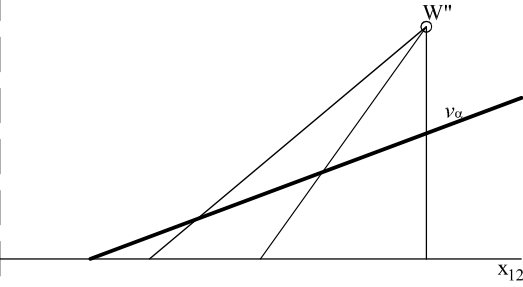
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



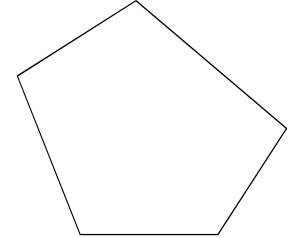
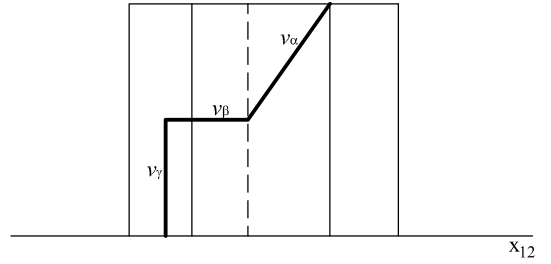
11) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



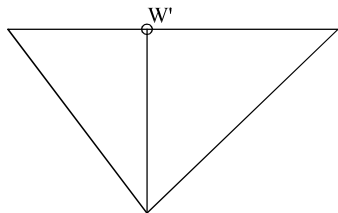
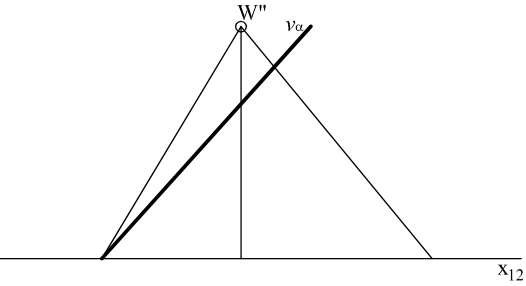
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



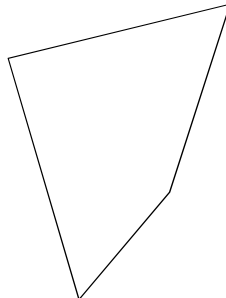
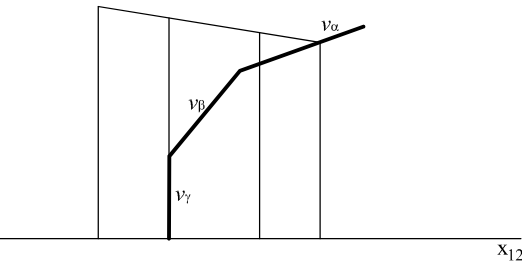
10) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



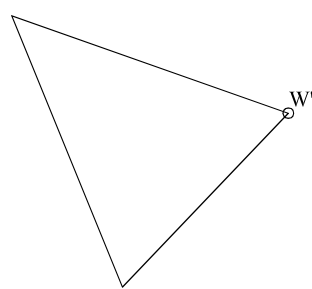
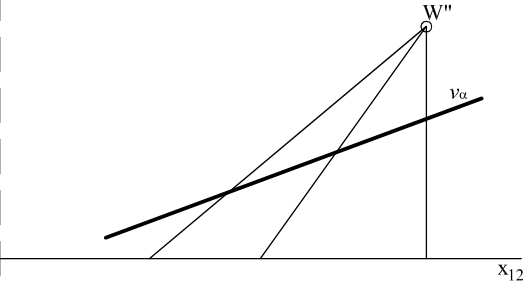
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



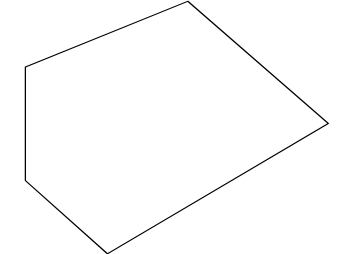
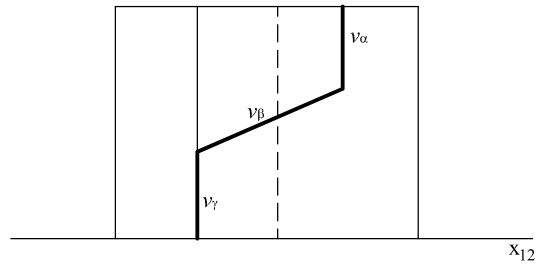
12) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



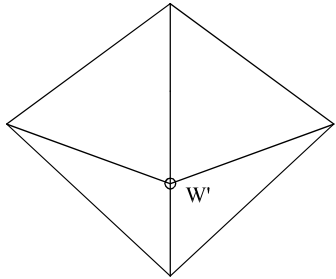
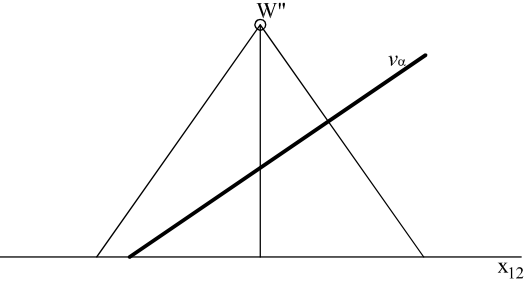
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



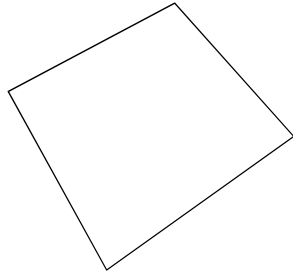
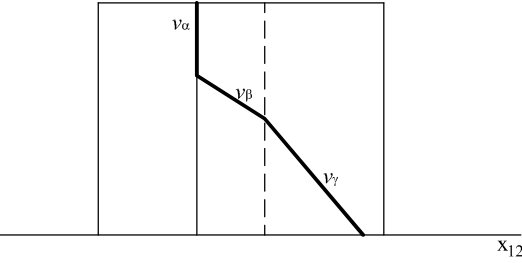
13) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



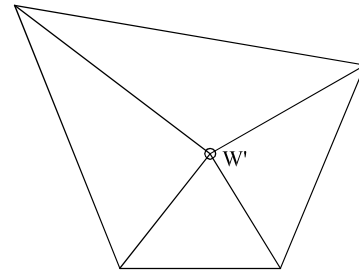
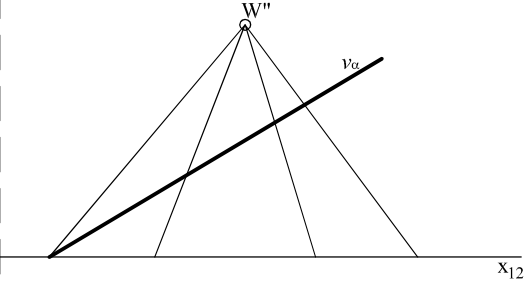
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



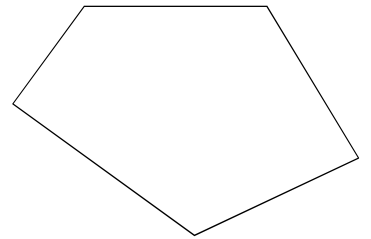
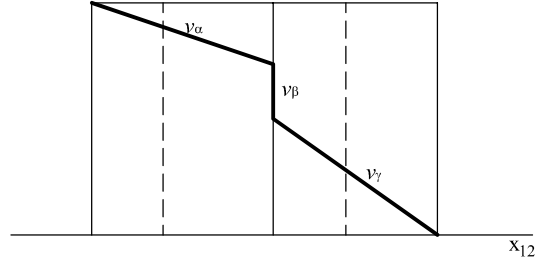
15) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



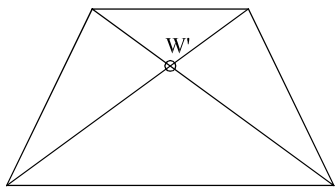
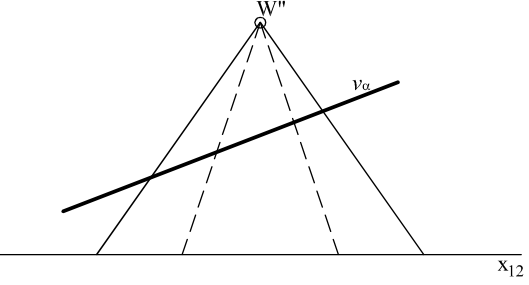
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



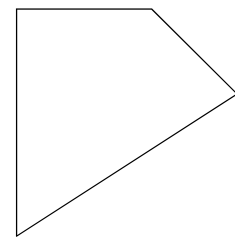
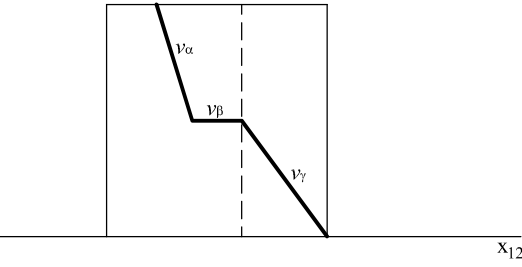
14) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



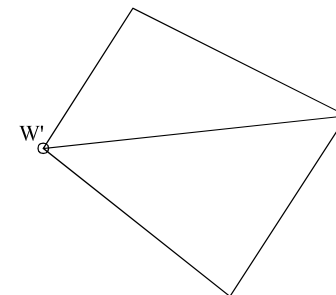
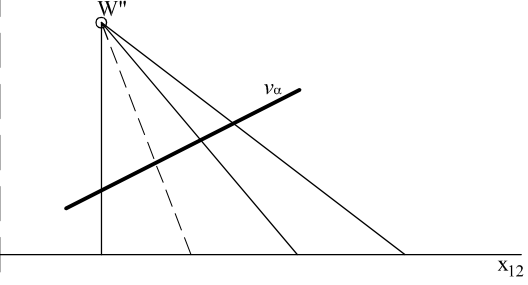
3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.



16) 3/1

Dokonaj przekroju wielościanu płaszczyzną rzutującą, wyznacz pole powierzchni przekroju wielościanu.



3/2

Dokonaj wykroju wielościanu trzema płaszczyznami rzutującymi α, β i γ , wyznacz trzeci rzut (z boku z prawej lub z lewej) oraz pogrub krawędzie po wycięciu.

