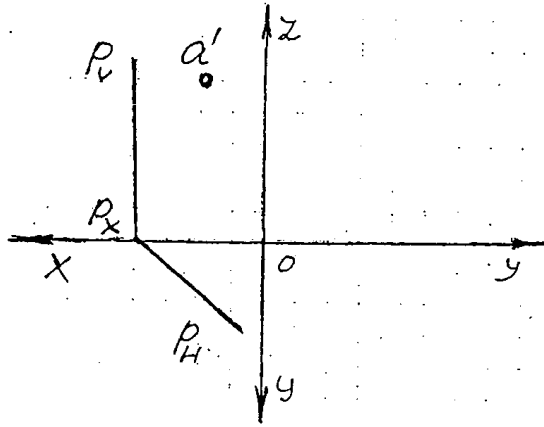


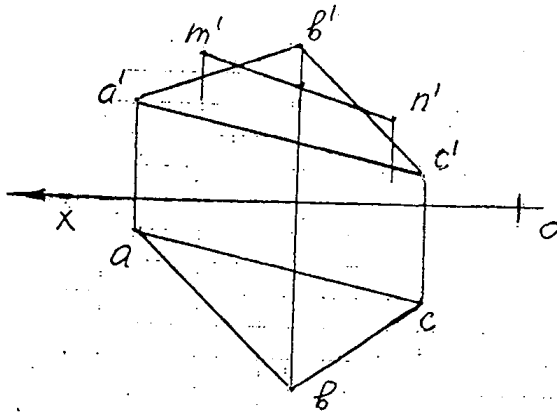
Müdəndis Qrafikası İMT SUALLARI-758 qrup

1. Fəzada olan A nöqtəsini epyurada qurun
2. H proyeksiya müstəvisi üzərində olan A nöqtəsini epyurada qurun
3. V proyeksiya müstəvisi üzərində olan B nöqtəsini epyurada qurun
4. OX oxu üzərində olan A nöqtəsini epyurada qurun
5. OY oxu üzərində olan B nöqtəsini epyurada qurun
6. OZ oxu üzərində olan C nöqtəsini epyurada qurun
7. H proyeksiya müstəvisi üzərində olan AB düz xəttini epyurada qurun
8. Fəzada olan ixtiyari AB düz xəttini epyurada qurun
9. V proyeksiya müstəvisi üzərində olan BC düz xəttini epyurada qurun
10. W proyeksiya müstəvisi üzərində olan CD düz xəttini epyurada qurun
11. OX oxu üzərində olan AB düz xəttini epyurada qurun
12. OZ oxu üzərində olan CD düz xəttini epyurada qurun
13. H proyeksiya müstəvisinə paralel AB düz xəttini epyurada qurun.
14. V proyeksiya müstəvisinə paralel BC düz xəttini epyurada qurun
15. H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar AB düz xəttini epyurada qurun
16. V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar BC düz xəttini qurun
17. W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar CD düz xəttini qurun
18. Düz xəttin izi nəyə deyilir? İxtiyari bir AB düz xəttinin izlərini qurun.
19. Kəsişən düz xətlər hansı düz xətlərə deyilir? Epyurada iki kəsişən düz xətlər göstərin.
20. Paralel düz xətlər hansı düz xətlərə deyilir? Epyurada iki paralel düz xətlər göstərin.
21. İxtiyari P müstəvisinin izlərini epyurada qurun
22. A nöqtəsi P horizontal-proyeksiyalayıcı müstəvisinin üzərindədir, onun horizontal və profil proyeksiyalarını qurun.



23. H-proyeksiya müstəvisi ilə 45° -li bucaq təşkil edən frontal-proyeksiyalayıcı P müstəvisinin üç izini epyurada qurun.

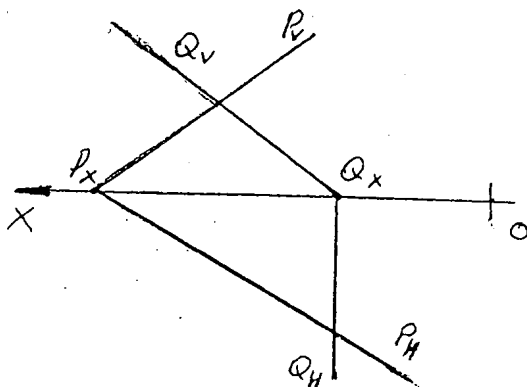
24. MN düz xətti ΔABC üçbucaq müstəvisi üzərindədir, onun çatışmayan porizental proyeksiyasını qurun.



25. V- proyeksiya müstəvisi ilə 45° -li bucaq təşkil edən horizontal-proyeksiyalayıcı

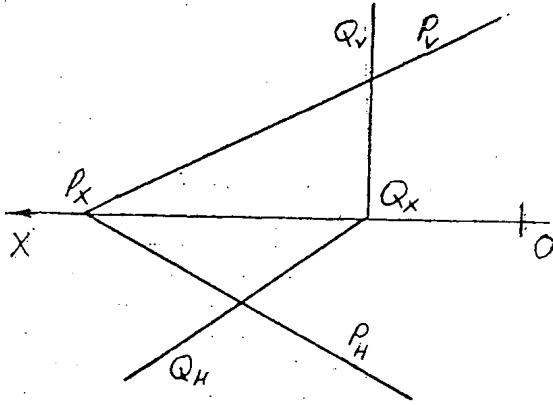
Q-müstəvisinin hər üç izini epyurada qurun.

26. Epyurada verilən ixtiyari P və frontal proyeksiyalayıcı Q-müstəvilərinin kəsişmə xəttini qurun.



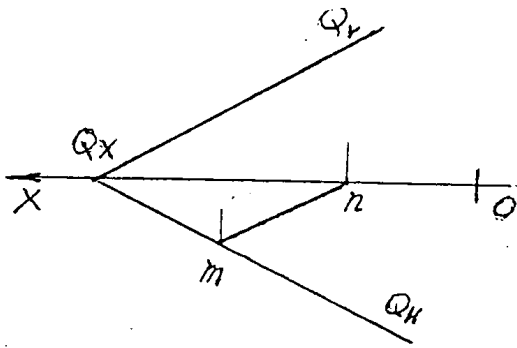
27. H və V- proyeksiya müstəvilərilə 45° -li bucaq təşkil edən profil proyeksiyalayıcı S-müstəvisinin üç izlərini epyurada qurun.

28. Epyurada verilən ixtiyari P və horizontal proyeksiyalayıcı Q-müstəvilərinin kəsişmə xəttini qurun.

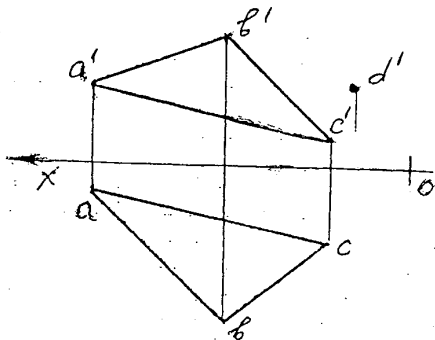


29. OX oxundan keçən və horizontal proyeksiya müstəvisi ilə 45° -li bucaq təşkil edən profil-proyeksiyalayıcı T-müstəvisinin izlərini epyurada qurun.

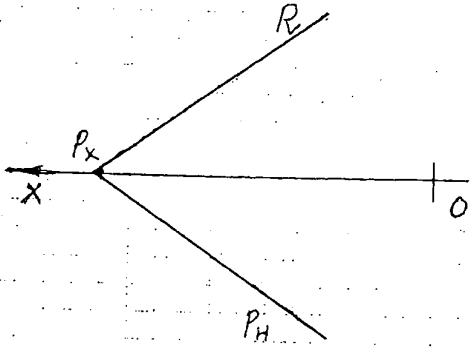
30. MN düz xətti Q-müstəvisi üzərindədir, onun çatışmayan frontal proyeksiyasını qurun.



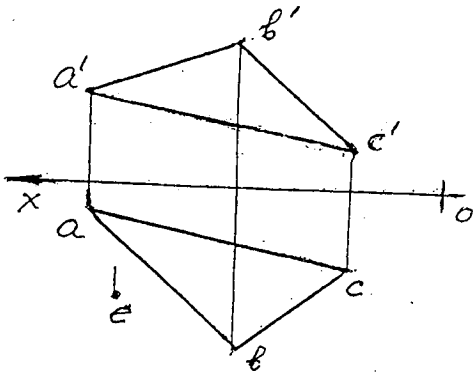
31. D nöqtəsi ΔABC müstəvisi üzərindədir. Onun çatışmayan horizontal proyeksiyasını qurun.



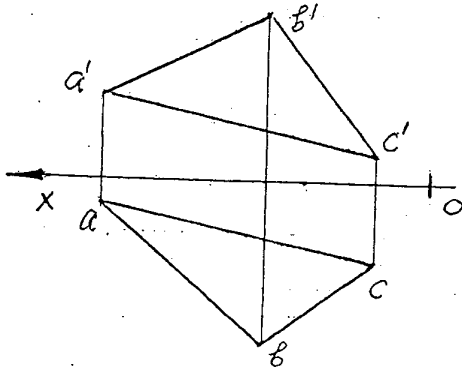
32. P-müstəvisinin ən böyük eniş xəttini qurun.



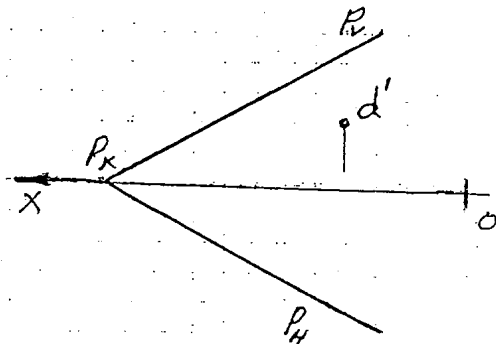
33.E nöqtəsi ΔABC müstəvisi üzərindədir,onun çatışmayan frontal proyeksiyasını qurun.



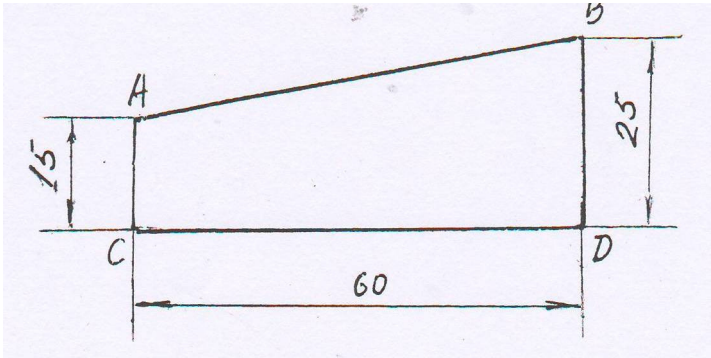
34. ΔABC müstəvisinin frontal baş xəttini qurun.



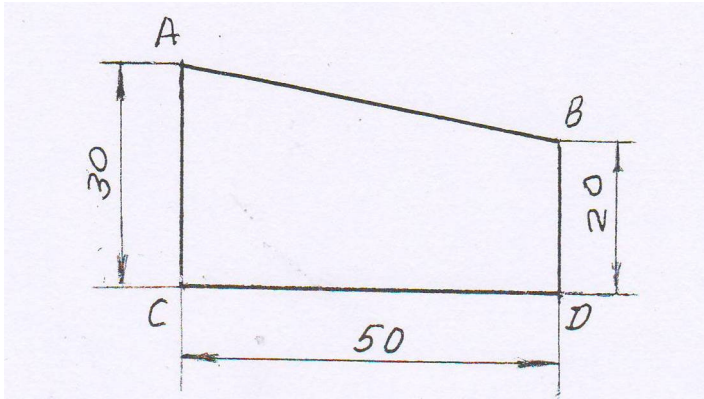
35.D nöqtəsi P-müstəvisi üzərindədir,onun çatışmayan horizontal proyeksiyasını qurun.



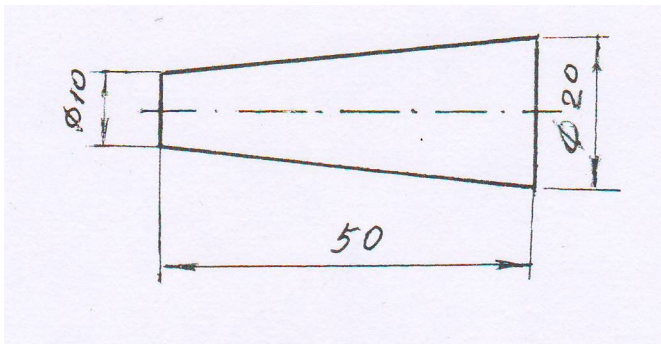
36. AB xəttinin mailliyini hesablayın və onun işarəsini yazın.



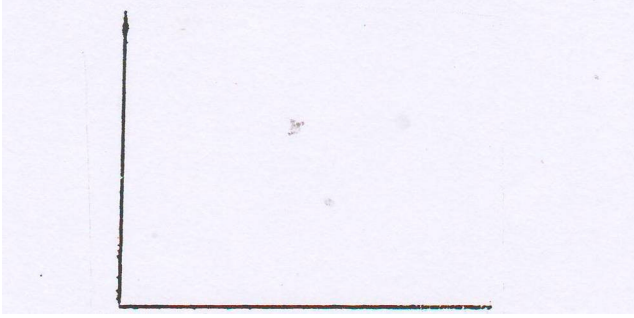
37. AB xəttinin mailliyini hesablayın və onun işarəsini yazın.



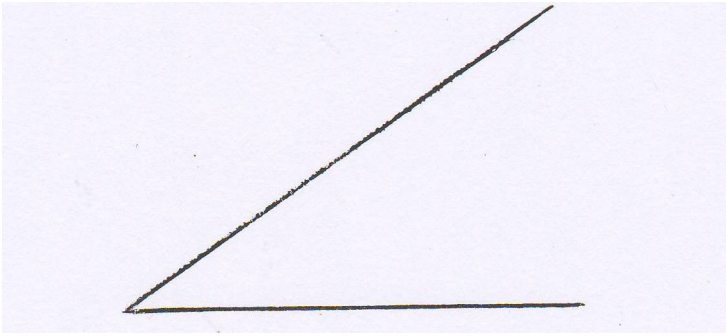
38. Verilən fiqurun konusluğunu hesablayın və onun işarəsini yazın.



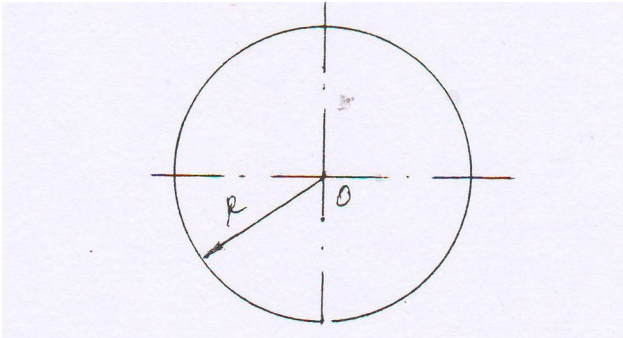
39. Verilmiş düzbucağı pərgər vasitəsilə üç bərabər hissəyə bölün.



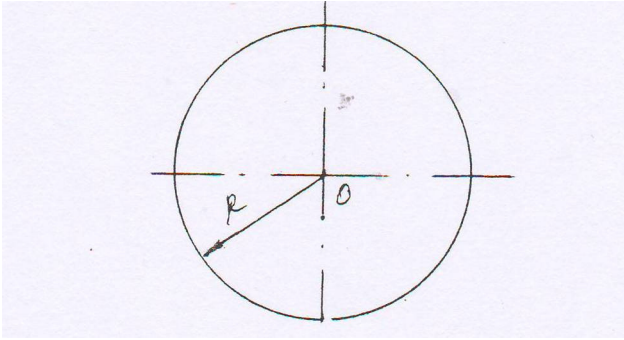
40. Verilmiş iti bucağı pərpər vasitəsilə iki bərabər hissəyə bölün.



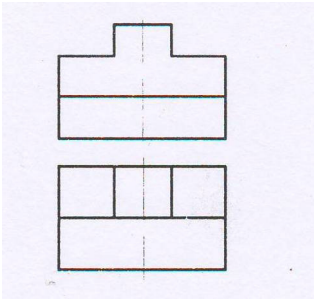
41. Verilmiş çevrəni 3 bərabər hissəyə pərgər vasitəsilə bölün və çevrə daxilində bərabərtərəfli üçbucağı çəkin.



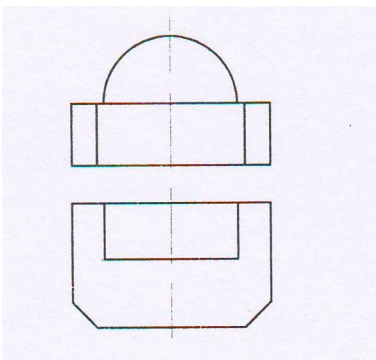
42. Verilmiş çevrəni pərgər vasitəsilə 7 bərabər hissəyə bölün və çevrə daxilində bərabərtərəfli yeddibucaqlını çəkin.



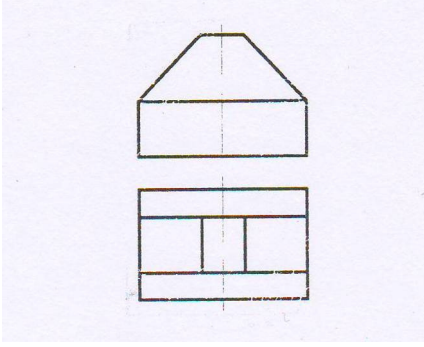
43. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



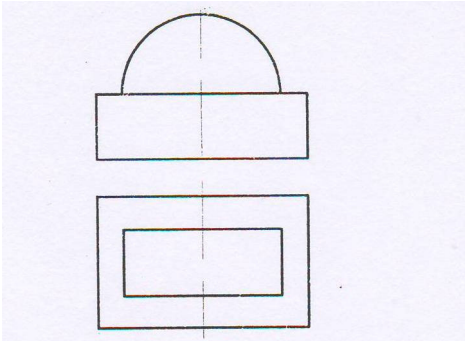
44. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



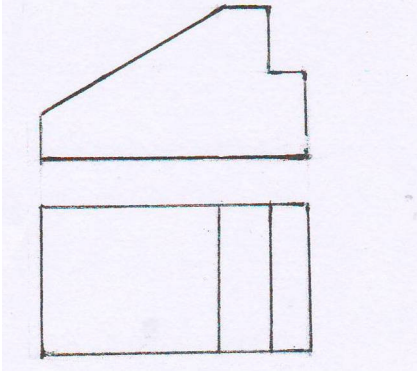
44. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



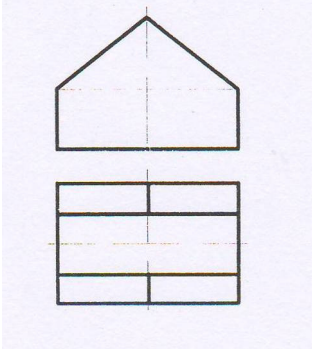
45. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



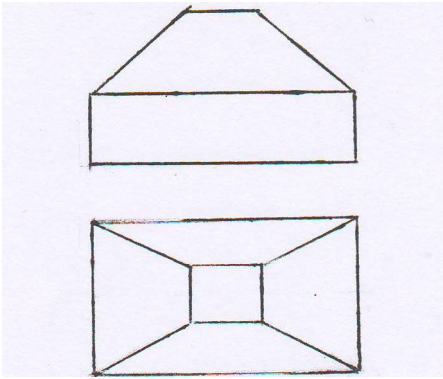
46. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



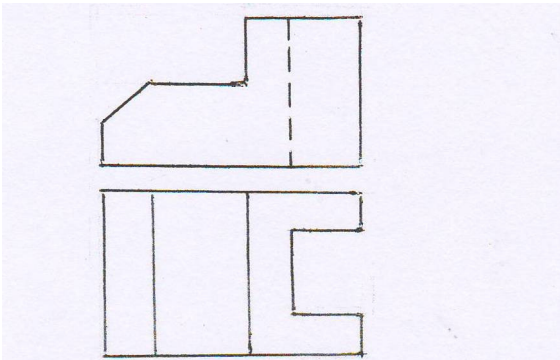
47. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



48. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



49. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.



50. Verilən 2 görünüşə əsasən üçüncü görünüşü qurun.

