## Trigonometrikus egyenletek

**Közép Emelt**

1. 
2. 
3. 
4. 3 tg*x* +2 tg2*x*=5
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 3(tg*x* + 1)=tg*x –* 2
10. 
11. 
12. 
13. 
14. 
15. 
16. 
17. 
18. 
19. 
20. 
21. 
22. 
23. 
24. 
25. 