ANALYTICKÁ GEOMETRIE

1. 74
2. D
3. 2x+3y-6=0, popř. y=-2x/3 + 2
4. D
5. koncový bod B[-2; 3]
6. -3; 6
7. E
8. 5; (6; 8) = (-6; -8)
9. E
10. x+2y+4=0
11. x+2y=0
12. A N A N
13. A
14. P[0; 3]
15. A
16. B[6; 3], D[2; 5]; 
17. E
18. 3x-2y+8=0
19. S[-3/2; 1]
20. D
21. C
22. A
23. B
24. v = 4
25. D
26. (3; 0); (1; 3)
27. A
28. A[6; 5], **u** = (3; 2)
29. E
30. (2; -1), B[4; 0]
31. C
32. a = -1; b = 2
33. D
34. B A E
35. D
36. y = 3
37. N A A A
38. C
39. S[2; 3]
40. x-3y+6=0; 18°26‘; 18 j2
41. (8; -1)
42. L[6; -4]
43. M[0; 3], N[-5; 0], 30 j2; 3x+5y-15=0