FUNKCE – VŠE

1. 2; 1 nepřímá úměra, klesající funkce x = 4
2. E
3. P[-1; 2]
4. A
5. P[3; -3]
6. E A B
7. k = 4; x = 8; y = 4
8. B E A C
9. D A B F
10. 4
11. B F D A
12. N A A A
13. y = 10/x; nepřímá úměra, klesající funkce; průsečík s osou *x* neexistuje
14. 270°
15. P[0; 4]; 
16. B
17. A C F E
18. C E D
19. b = 24/5
20. V[-1; 2], H(f)=<-2; ∞)
21. klesající přímka procházející body [0; 4] a [2; 0]; g: y = -2x
22. <-2; 2>
23. D E B C
24. <0; 9>
25. q: y = -x + 1
26. A A N N
27. F A B E
28. A[-1; 2] B[1; -2] C[2; -1]; (0; ∞)
29. H(f) = {4/9; 3/2; 3}
30. B
31. Y[0; 3], vrchol paraboly v bodě [2; -1], průsečíky s osou x: [1; 0] a [3; 0]
32. 6 1 1