NUMBER THEORY

1. 30. 1946, 1948, …, 2004 (karena b ganjil, maka p genap. P cm bisa sgt)
2. 2001
3. 2
4. 29, (2 \* 44 = 88. 88/3 = 29)
5. 9, kalikan silang aja nanti ketemu persamaan trus cari factor dr 36
6. 20062005. Ez
7. 890, bagi aja, ntar sisanya 900
8. 20, n\*n+1\*2n+1/6
9. 8
10. 588, ubah ke bentuk (m^2 - 10)(3n^2 + 1) = 507
11. 675
12. 925, a^2, (a-b)^2, (a+b)^2
13. 30, faktorkan aja
14. 870 (gatau, cari!)
15. 630 kuli
16. 41
17. 33
18. 8880
19. 76776
20. 0, 4, 5
21. 25
22. 2
23. 401
24. 16
25. 140
26. 432
27. 103
28. 589
29. Ganjil: 12, gennap: 26
30. 6
31. 4
32. 7
33. 144
34. 561
35. 63
36. 192