

2011 -					
V/1	15	12- 15	10:	:	/ 3:

(06) :

$u_5 \times u_7 = 4096 \quad u_2 = 4$

(u_n)

$r \quad u_6$ (1)

$n \quad u_n$ (2)

1024 (3)

$S_n = u_2 + u_3 + \dots + u_n$ (4)

$S_n = 1020 \quad n$ (5)

(06) :

:

$x^3 \equiv 3[5] \quad x \equiv 2[5] \quad x$ (1)

$6 \quad 3^n \quad n$ (2)

$3 \quad 2 \quad -7$ (3)

$.1 \quad 8 \quad 9^{2011}$ (4)

(08) :

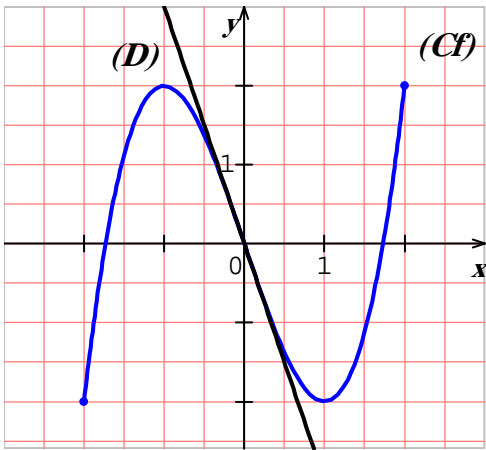
(C_f) $[-2;2]$ f

f (1)

$f'(x) = 0$ (2)

$f(x) = -2$ (3)

(C_f) (D) (4)



.0