

عدد سری ۱۳۰۴۱۳

۱) ۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۰ / ۲۴

$n = 8$

تعدادهاست

$$V^{100} = 14$$

$$100 = 2$$

۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۱۱۱۱۱۱. ۰۰۰۰۰۰۰۰

۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۰۰۰۰۰۰

۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۰ / ۲۴

۲۵۵. ۲۵۵. ۲۵۵. ۱۹۲

$$V^4 + V^5 = 4 + 14 = 19$$

$$V^4 - V = 4$$

۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۰ - ۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۰ ۹۲

۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۹۲ - ۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۱۲۵

۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۱۲۱ - ۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۱۹۱

۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۱۹۲ - ۱۹۲. ۱۴۱. ۱. ۲۵۵

۲) $V^1 = 14 \Rightarrow n = 4$

۱۳۰۴۱۳

۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۱۱۱۱۱۱. ۱۱۱۱۱۱۱۱

۱۲۵. ۱۴. ۰. ۰ / ۲۰

۲۵۵. ۲۵۵. ۲۵۵. ۰. ۰

$$V^1 - V = 14 - 1 = 13$$

$$V^1 + V^2 + V^3 + V^4 = 14 + 19 + 25 + 31 = 89$$

$$V^1 - V = 14 - 1 = 13$$

۱۲۵. ۱۴. ۰. ۰ - ۱۲۵. ۱۴. ۱۴. ۰

۱۲۵. ۱۴. ۱۴. ۰ - ۱۲۵. ۱۴. ۲۱. ۰

۱۲۵. ۱۴. ۲۱. ۰ - ۱۲۵. ۱۴. ۳۸. ۰

۱۲۵. ۱۴. ۳۸. ۰ - ۱۲۵. ۱۴. ۵۵. ۰

۱۲۵. ۱۴. ۵۵. ۰ - ۱۲۵. ۱۴. ۸۶. ۰

۱۲۵. ۱۴. ۸۶. ۰ - ۱۲۵. ۱۴. ۱۲۱. ۰

!

△

13

602.31.0.0/22

$\mu^9, \nu = 210$

LV. Pl. No - LV. Pl. No. Add

$\text{VP.M. A} \cdot \infty - \text{VY. VI. I, I, I, I}$

(4)

$$n = 10$$

$x^V + x^G = 192$

10, 10, 0-48-10-40, 15V, 15V

10, 10, 0, 192 - 10, 10, 0 - Kdd, Kdd

(v)

$$n = 10$$

$$209 - 199 = 48$$

192.141.0.0 - 192.141.0.255

195. 1960 = 195. 195. 1960, (2)

③ $10.10.0.0/1, n=48$

1 $r^n = 48 \quad n=4$

11111111.00000000.00000000/00000000

11111111.00001010.00000000.00000000

2 $10.10.0.0/18$

$r^n - r = 242.18$

10.0.0.0 - 10.10.255.255

3 $10.10.0.0 - 10.10.255.255$

10.10.0.0 - 10.11.255.255

10.11.0.0 - 10.12.255.255

4 $10.12.0.0 - 10.13.255.255$

10.13.0.0 - 10.14.255.255

5 f) $192.141.10.0/28 \quad n=1$

$r^n = 1 \quad n=3$

11111111.11111111.11111111.11100000

6 $10.10.0.0/11$

$r^3 - r = 22 - 2 = 20$

$r^4 + r^3 + r^2 = 16 + 8 + 4 = 28$

7 $228, 229, 230, 231$

192.141.10.0 - 192.141.10.231

192.141.10.232 - 192.141.10.255

8 $192.141.10.256 - 192.141.10.511$

192.141.10.512 - 192.141.10.767

192.141.10.768 - 192.141.10.1023