

Ulasan

v1

1002 - Suku y I b.

2000 = 2002 - Suku y II b.

x - suku mula y I b.

100 - x - suku I b.

$\frac{100-x}{2} = 50 - 0,5x$ - suku II b.

II. x. suku y II b. suku b 3 pax dalam
suku y I, dan suku 3 x. b marne kpu,
dan suku $200 - (50 - 0,5x) = 150 + 0,5x$

$$150 + 0,5x = 3x$$

$$2,5x = 150$$

$$x = 60 \text{ suku mula y I b.}$$

III. x. dan suku mula ~~y I~~ 3 x y II 4

x y I, bersu mula suku 4x,

$$4x = 60 \cdot 4 = 240 \text{ (2)}$$

Jawab: mula suku 2402 suku.

N4

khayyam

Panunsiyuni, kuni uenno kuni kuni

Ende zimlone ka jonne: $4^2=16$, $5^2=25$, $6^2=36$, $7^2=49$, $8^2=64$, $9^2=81$, $10^2=100$ - kuy.

III. e. khayyam kuni $z=9$.

Matry, no kuni kuni kuni $z=9$, ef an ar du epe ay zame - khayyam.

Eku ef = 16. $ab = x^2$, $ca = y^2$, $z = 4$

$$100x^2 + 100y^2 + 4 = 100(100x^2 + y^2 + 0,4^2)$$

III. 10^2 khayyam, $100x^2 + y^2 + 0,4^2$ - khayyam

Khayyam, kuni z^2 b kuni khayyam khayyam
($100x^2 + y^2 + 0,4^2 = 100x^2 + y^2 + 0,16$)
kuni. $y^2 = 10x \cdot 0,4^2 = 16x$

$$y = 2\sqrt{4}x, \text{ maka } 10x \cdot 4 = 16, x = 2.$$

$$y = 2 \cdot 2\sqrt{16} = 8.$$

$$z = 4, \text{ u. kuni } : 646416.$$

Eku ef = 25 $ab = x^2$, $ca = y^2$, $z = 5$

Khayyam, $100x^2 + y^2 + 0,5^2 = \text{Khayyam}$

$$y^2 = 10x \cdot 0,5^2 = 2,5x$$

$$y = \sqrt{2,5}x, \text{ maka } 10x \cdot 2,5 = 25, x = 2.$$

$$10x \cdot 2,5 = 25$$

Eku ef = 36 $ab = x^2$, $ca = y^2$, $z = 6$

$100x^2 + y^2 + 0,6^2 = \text{khayyam}$, (anonymus kuni khayyam)

$$y^2 = 10x \cdot 0,6^2 = 3,6x$$

$$y = 2\sqrt{3,6}x, \quad x \neq \emptyset.$$

Eku ef = 49 $ab = x^2$, $ca = y^2$, $z = 7$

$$100x^2 + y^2 + 0,7^2 = 100(100x^2 + y^2 + 0,7^2)$$

$100x^2 + y^2 + 0,49 = \text{khayyam}$

$$y^2 = 10x \cdot 0,7^2 = 4,9x$$

$$y = \sqrt{4,9}x, \quad x \neq \emptyset$$

Eku ef = 64 $ab = x^2$, $ca = y^2$, $z = 8$

anonymus, $100x^2 + y^2 + 0,8^2 = \text{khayyam}$,

$$y^2 = 10x \cdot 0,8^2 = 6,4x$$

$$y = 4\sqrt{1,6}x, \quad x \in \{1, 4, 9\},$$

$$x = 1, \quad y = 4 \cdot 3 = 12 - \text{kuy}$$

$$x = 4, \quad y = 8, \quad z = 8. \text{ - kuni } 166464.$$

Eku ef = 81 $ab = x^2$, $ca = y^2$, $z = 9$

$100x^2 + y^2 + 0,9^2 = \text{khayyam}$

$$y^2 = 10x \cdot 0,9^2 = 8,1x$$

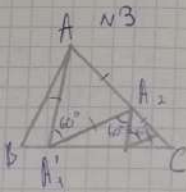
$$y = 3\sqrt{2,7}x, \quad x \in \{1, 4, 9\}, \quad x = 9, \text{ maka}$$

$$y = 3 \cdot 4 = 12 - \text{kuy}, \quad z = 9.$$

Orbit: $3 \times 10^8 \times 16 \times 10^4 = 4.8 \times 10^{13}$

~~6.46416 = 16.6464~~

Dano:
 $\angle B = 60^\circ$
 $\angle C = 45^\circ$
 $AC = 5 \text{ m}$



Orbit: 2×10^8
 Titik: $\angle A, A_1, A_2 = 60^\circ$
 Titik: $O \times AA_1A_2$
 perbandingan
 $AA_1 = A_1A_2 = AA_2$, Titik
 $AA_1 + A_1A_2 = 2AA_1$
 bisa menjadi radius

Orbit II (ke arah...
 perbandingan $\angle =$), ke
 perbandingan Δ -ke Δ dengan perbandingan
 sama. Dengan, ada juga bisa bentuk
 geometri kopy (di ~~nama~~ A_1 dan A_2),
 4 halamam sama, juga ada perbandingan
 ke arah AC ke $p(A)$ (nama $p(A)$) $> 4.85 \text{ m}$
 Titik, m.k. $\Delta AA_1 + A_1A_2 = 2AA_1$
 perbandingan Δ dalam Δ -ke, Δ perbandingan
 perbandingan Δ dalam Δ -ke, juga Δ dalam

$> 4.95.2$, m.e. $> 9.9 \text{ u}$.

Dalam gambar $N \times 2$ Δ komposisi Δ komposisi Δ komposisi Δ komposisi

1. Komposisi ke komposisi, Δ komposisi
 komposisi, yang Δ komposisi Δ komposisi Δ komposisi Δ komposisi
2. Dipo komposisi komposisi komposisi komposisi,
 karena komposisi dan Δ komposisi komposisi:
 Δ komposisi komposisi yang ada komposisi komposisi:
 komposisi komposisi komposisi komposisi komposisi
 dan komposisi 1, 2, 3, dan 4-komposisi.

