

$$\begin{aligned}
 & \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \Rightarrow \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n} \\
 & \Rightarrow 1 - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n} \Rightarrow \frac{1}{n} = 1 - \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n} \Rightarrow \frac{1}{n} = \frac{1}{n}
 \end{aligned}$$

$x^2 + y^2 = r^2$ \Rightarrow $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $s - b = x - y$
 $\sqrt{-(s-b)} = \sqrt{-(x-y)}$
 $x^2 + y^2 = r^2$ \Rightarrow $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\int r^2 dr = \frac{r^3}{3} = \frac{(x^2 + y^2)^{3/2}}{3}$
 $\int \frac{r^2}{r} dr = \int r dr = \frac{r^2}{2} = \frac{x^2 + y^2}{2}$

$x^2 + y^2 = r^2$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 2r \frac{dr}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2r \frac{dr}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2r \frac{dr}{dt}$
 $s - b = x - y$
 $\sqrt{-(s-b)} = \sqrt{-(x-y)}$
 $x^2 + y^2 = r^2$ \Rightarrow $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\int r^2 dr = \frac{r^3}{3} = \frac{(x^2 + y^2)^{3/2}}{3}$
 $\int \frac{r^2}{r} dr = \int r dr = \frac{r^2}{2} = \frac{x^2 + y^2}{2}$

$x^2 + y^2 = r^2$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 2r \frac{dr}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2r \frac{dr}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2r \frac{dr}{dt}$
 $s - b = x - y$
 $\sqrt{-(s-b)} = \sqrt{-(x-y)}$
 $x^2 + y^2 = r^2$ \Rightarrow $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\int r^2 dr = \frac{r^3}{3} = \frac{(x^2 + y^2)^{3/2}}{3}$
 $\int \frac{r^2}{r} dr = \int r dr = \frac{r^2}{2} = \frac{x^2 + y^2}{2}$

$x^2 + y^2 = r^2$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 2r \frac{dr}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2r \frac{dr}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = 2r \frac{dr}{dt}$
 $s - b = x - y$
 $\sqrt{-(s-b)} = \sqrt{-(x-y)}$
 $x^2 + y^2 = r^2$ \Rightarrow $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\int r^2 dr = \frac{r^3}{3} = \frac{(x^2 + y^2)^{3/2}}{3}$
 $\int \frac{r^2}{r} dr = \int r dr = \frac{r^2}{2} = \frac{x^2 + y^2}{2}$

$\int_0^1 x^2 dx$		
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$	
$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

000000 0000000000 00000000 00000000 00 00000000 \rightarrow 00000000 0 00
0000000000 00000000 \rightarrow 0 000 000000 00 00000000 000000000000000 \rightarrow
00000000 000000 00 0000000000 00000000 00 0000000000000 00000000^r

Hⁱhⁱ 00000 \rightarrow 0000000000 0 00000000000000 00000000

000000 \rightarrow 0000000000 0 00000000 0000000000 0000000000 \rightarrow 0 00000000 00
00000000 00000000 \rightarrow 000^r

000000 \rightarrow 0000000000 0 00000000000000 000000000000 00000000 00000000 00
0000000 0000000000 00 00000000 00000000000000 0000 000000000000 0000
00 00000000000000 000000000 \rightarrow 0000000000 00000000 0 00000000 00000000
0000 \rightarrow 0^r 0^r 0000000000 00000000 \rightarrow 000000000000^r

000000 \rightarrow 0000000000 0 0000000000 000000000000000000 000000000 00 000000
0 00000000 0000 \rightarrow 0 000 000000 000000000 00000000 000000000 0000000000^r

000000 0000000000 0 00000000000000 0000000 0000000000000 \rightarrow 00 0000000 0
0000000000 0000000000000 00 000000 0000 \sim 0000000000 000000 00000000 00 00
000000 0000000000 00000000 0000000000 0000 00000000000^r

000^r 000000000000 000000000000 00 0000000000

∞ⁱ √^{s-b} 00000000 0000000000 0 0000000000 0000000000

∞ⁱ √ⁱ √⁵ 000000 0 0000000000 00000000000000 \rightarrow 00000000000000 \rightarrow 000000
0000

0000000 0000000000 00000000000000 000000000 \equiv 0000000000 0000000000000 0
00000000 0^{√16}00000000000000 0000000000 0000000000

000000000000 0000000000 00000000000000 000000000 \equiv 0^k0 0000000

√¹⁶ 00 0000000000000000 00000000000000 000000000 0 00000000 00000000 0000
00000000000000

0000000 0000000000 0000000000000 \equiv √¹⁶000000000000000 00000000 0[√]0000 00
000000 0000000000 0000000000

000000000000 0000000000 0000000000000 \equiv
√⁵ 0000 0000000000 0000000000000 \equiv √⁵ 0000 0000000000000 \equiv H

0000000000 0000000000 0000000000000 \equiv
0000000000000000000000 √¹⁶0000000000000000 00000000 4[—]√⁵ \rightarrow 00 √⁵
—⁵√⁵ 00000000000000000000 4[√]√⁵ \equiv H 0^r 000000000000000000 4[√]√⁵ \equiv

0000000 0000000000 0000000000000 \equiv k⁰000000000000 0000000000 0000000000
0 0000 0^{√16}000000000000000 0000000000 0000000000

000000000000 0000000000 0000000000000 \equiv
√⁵ 0000 0000000000 0000000000000 \equiv √⁵ 0000 00000000000000 \equiv H

0000000000 0000000000 0000000000000 \equiv
√¹⁶ 00000000 00000000000000000000 00 0000000000 00000000000000 0000000000
000000 √¹⁶000000000000000000 00000000 4[—]∞ \rightarrow 00 √⁵ 0000 000000000000000 \equiv H 0^r
000000 4[√]√⁵ ∞

0000000 0000000000 0000000000000 \equiv 0000000000 0000000000000 0000000000
0^{√16}000000000000000 0000000000 0000000000

000000000000 0000000000 0000000000000 \equiv 0^k0 0000000

□□□□□□						□□□ ⁱ
□□□□ □□□□□□ ⇒ □□ □□□□ ⇒ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ ⇒ □ □□ ⁱ □□□ ⁱ	⋅— ⋅□⋅	⋅⋅ = H⋅	H⋅ ⋅□⋅	⋅□ = ⋅⋅	⋅⋅ H⋅⋅	H⋅⋅
√5 □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ ⇒ □□□□□□ ⇒ □□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ ⇒ □□□□□□□ □ ⇒ □□□□□□□□ ⇒ □	H⋅ ⁱ —⋅	H⋅ ⁱ ⋅H	⋅⋅ ⁱ —	⋅⋅ ⁱ ⋅⋅	⋅ ⁱ ⋅⋅	⋅ ⁱ ⋅

$\overline{s-b}$ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ ⇒ □□□□□□ ⇒ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ ⋅⋅ □ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□
□ □□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ⁱ

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ ⇒ □□□□□ ⇒ □□□□□ ⇒ □□□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□	H⋅⋅⋅	H⋅⋅⋅⋅	H⋅⋅⋅—	H⋅⋅⋅=	H⋅⋅⋅⋅	H⋅⋅⋅⋅⋅ ⇒ ⋅ □□□ ⁱ
□□□□□ □□□□□□ ⇒ □□ □□□□□ ⇒ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ ⇒ □ □□ ⁱ □□□ ⁱ	= = H =	⋅⋅⋅⋅⋅	⋅— — □⋅	H⋅ — ⋅	H⋅⋅⋅ □⋅⋅	= ⋅⋅⋅—
√5 □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ ⇒ □□□□□□□ ⇒ □□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ ⇒ □□□□□□□ □ ⇒ □□□□□□□□ ⇒ □	⋅H	⋅⋅ ⁱ H⋅	⋅⋅ ⁱ ⋅⋅	⋅ ⁱ ⋅□⋅	⋅⋅ ⁱ ⋅⋅=	⋅ ⁱ ⋅□⋅=

$\overline{s-b}$ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ ⇒ □□□□□□ ⇒ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ ⋅⋅ □ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□
□ □□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ⁱ

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□
□□ □□□□□□□□

$\overline{s-b}$ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ ⇒ □□□□□ ⇒ □□□

$\frac{c}{s-b} \equiv \text{...}$

$\sqrt{5} \dots \rightarrow b \equiv \dots$

... \equiv ...

... \rightarrow ... \rightarrow ...

$\frac{c}{s-b} \equiv \text{...}$

$\sqrt{5} \dots \rightarrow b \equiv \dots$

$\frac{c}{s-b}$... \rightarrow ... \rightarrow ...

$\frac{c-b}{s-b}$... \rightarrow ... \rightarrow ...

$\sqrt{5}$... \rightarrow ...

$\frac{c-b}{s-b}$...

$\frac{c}{s-b}$... \rightarrow ... \rightarrow ...

... \rightarrow ... \rightarrow ...

... \rightarrow ... \rightarrow ...

$\sqrt{16}$... \rightarrow ... \rightarrow ...

... \rightarrow ... \rightarrow ... \rightarrow ...

$\sqrt{16}$... \rightarrow ... \rightarrow ... \rightarrow ...

$\sqrt{16}$... \rightarrow ... \rightarrow ... \rightarrow ...

$\frac{c}{s-b}$...

... \rightarrow ... $\equiv \sqrt{5}$...

... $\equiv \dots$

... \rightarrow ... \rightarrow ... $\equiv \sqrt{5}$...

□□□□□□ → □□□□□□□□						
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ → □□□□□□□□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□	∞	∞	∞	∞	∞	∞
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ → □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ → □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ → □ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ → □□□□ □□□□□□ □□□□ → □ □□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□ → □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□ → □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ → □□□□□□ □□ □□□□ → □□□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□	HH ∞	HH ∞	HH ∞	HH ∞	HH ∞	HH ∞
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□	∞ = nH	∞ ∞ ∞	∞ = ∞	n H	∞ H ∞	∞ ∞
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□	H ∞	∞ ∞ ∞	∞ n H	H — =	H ∞ ∞	H = ∞ =

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ → □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ → □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□	H ∞	H ∞	H —	H =	H ∞	H ∞ → ∞ □□□
s-b □□√2 □ □□□□□□□□□ □ □□□□□□	∞ H ∞	∞ — ∞ n	∞ ∞ nH	H n ∞	H = — ∞	∞ n — nH
∞ □□□□□□	H ∞ n ∞	H = H ∞ n	HH ∞ n ∞	∞ n — ∞ n	HH ∞ ∞ ∞	H ∞ ∞ ∞
□□□□□ → □□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□	= ∞ —	∞ H — H ∞	∞ ∞ n ∞	∞ H n —	∞ ∞ ∞ n	∞ ∞ —
□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□						
□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□	H ∞ n	∞ ∞ ∞	H ∞ = ∞	∞ H ∞ —	— ∞ ∞ ∞	
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□	∞ ∞ ∞	∞ ∞ ∞ H	= ∞ ∞ ∞	∞ ∞ —	∞ = ∞ =	∞ ∞ H n

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n}} = \int_0^1 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx = 2$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \int_0^1 \frac{1}{1-x} dx = \infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} = \int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^5} = \int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^6} = \int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^7} = \int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^8} = \int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^9} = \int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{10}} = \int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

$$\frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \dots = \frac{1}{16} \times 18 + \frac{1}{100} \times 18 = \frac{18}{16} + \frac{18}{100} = \frac{9}{8} + \frac{9}{50} = \frac{45}{40} + \frac{9}{50} = \frac{450}{400} + \frac{72}{400} = \frac{522}{400} = \frac{261}{200}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$$\frac{1}{s-b} \equiv \sqrt{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

$$\sqrt{2} \equiv \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

H_{∞}	i^i	$\sqrt[2]{i}$	$\sqrt{2}$

$\sqrt{5}$ 的平方根是 5 的平方根，即 $\sqrt{5}$ 的平方根是 5 。

$\sqrt[2]{\sqrt{5}}$ 的平方根是 5 的平方根，即 $\sqrt[2]{\sqrt{5}}$ 的平方根是 5 。

$\sqrt[2]{\sqrt[2]{5}}$ 的平方根是 5 的平方根，即 $\sqrt[2]{\sqrt[2]{5}}$ 的平方根是 5 。

\sqrt{xy} 的平方根是 xy 的平方根，即 \sqrt{xy} 的平方根是 xy 。

\sqrt{xy} 的平方根是 xy 的平方根，即 \sqrt{xy} 的平方根是 xy 。

\sqrt{xy} 的平方根是 xy 的平方根，即 \sqrt{xy} 的平方根是 xy 。

\sqrt{xy} 的平方根是 xy 的平方根，即 \sqrt{xy} 的平方根是 xy 。

\sqrt{xy} 的平方根是 xy 的平方根，即 \sqrt{xy} 的平方根是 xy 。

\sqrt{xy} 的平方根是 xy 的平方根，即 \sqrt{xy} 的平方根是 xy 。

\sqrt{xy} 的平方根是 xy 的平方根，即 \sqrt{xy} 的平方根是 xy 。

$\sqrt{16}$ 的平方根是 16 的平方根，即 $\sqrt{16}$ 的平方根是 16 。

$\sqrt{2}$ 的平方根是 2 的平方根，即 $\sqrt{2}$ 的平方根是 2 。

$\sqrt{16}$ 的平方根是 16 的平方根，即 $\sqrt{16}$ 的平方根是 16 。

$\sqrt{16}$ 的平方根是 16 的平方根，即 $\sqrt{16}$ 的平方根是 16 。

$\sqrt{16}$ 的平方根是 16 的平方根，即 $\sqrt{16}$ 的平方根是 16 。

			$\sqrt{5}$
H_{∞}	i^i	$\sqrt[2]{\sqrt{16}}$	$\sqrt{2}$

$\sqrt{5}$ 的平方根是 5 的平方根，即 $\sqrt{5}$ 的平方根是 5 。

$\sqrt{5}$ 的平方根是 5 的平方根，即 $\sqrt{5}$ 的平方根是 5 。

$s-b$	k
$s-b\sqrt{2}$	k

$\sqrt{16}$

$\sqrt{5}$

	ዘረረ	ህግ

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
$\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> \Leftrightarrow <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> \Rightarrow <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
$\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	$\in \mathbb{H}$	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
$s-b$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	$\in \mathbb{H}$	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$

$\sqrt{5}$ \Rightarrow \cup

oooooooooooooooooooo

$\sqrt{s}(\text{oooooooo}) \text{oooooooo} \equiv \text{oooo}^r \text{oooo}^f$

$\sqrt{16}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	$\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
$\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	$\in \mathbb{H}$	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
$\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
$\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> \Leftrightarrow <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> \Rightarrow <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
$\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	$\in \mathbb{H}$	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$
$s-b$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	$\in \mathbb{H}$	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		$\frac{1}{18}$

$\sqrt{5}$ \Rightarrow \cup

oooooooooooooooooooo

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□	√∞□						
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□	√┐						
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□ □ □□□□≡							
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□	√┐						
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	√┐						
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□	√┐∞						
□□□□□□□□ □□ ∞ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□	√=√	√H√	HH ∞√	∞∞	□∞H=	H— —=H	
s-b□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□	√=H						
□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□	√=√						
□□□□□□□□ □□ ∞ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □□□□□	√√	√H√	HH ∞√	∞∞	□∞H=	H— —=H	
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□	√√H						
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	√√				⇒√ — ∞	√ — ∞	
√5□□□□□□□□□□	√√┐						
□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□	√√						
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□ □ □□□□≡							
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□	√H√						
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□	√HH						
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□	√H∞						
□ ^r s-b□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□							
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□ □ □□□□≡							
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□	√∞						
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□	√∞H						
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□	√∞∞						

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	∫□□ □ □□□ □□	□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□	□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□
∫	H	B	∫
R □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ ⇒ □□□□□□	∫□□	∫	H
□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□	∫□□	∫	H

□□□□□□□□ □□□□□□□□					
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	∫□□ □ □□□ □□	□□□□□□□ □ □ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□	□□□□□□□ □□□	√16□□□□□□	□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□
∫	H	B	∫	□	∫
∫□□□□□□	∫□□	H ∫ H ∫			H ∫ H ∫
□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	∫□	∫ ∫ ∫ ∫			∫ ∫ ∫ ∫
□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□	∫□	H ∫ ∫ ∫ ∫	∫ ∫ ∫ ∫	∫ ∫ ∫ ∫	H ∫ H ∫ ∫
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	∫□	H H ∫ ∫	H □	∫ ∫ H □	H ∫ ∫ ∫
□□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□	∫□	H ∫ ∫ ∫ ∫	∫	∫ ∫	H ∫ ∫ ∫
□□□□□□□□ □□□□	∫				
□□□□□□□□□□□□ □□□□	∫				
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	∫				
√5 □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□	∫	∫ =			∫ =
∫□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	∫H	∫ ∫ ∫			∫ ∫ ∫
∫□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□	∫H				
s-b □□□□	∫	∫ H ∫	∫ =	∫ =	∫ ∫ ∫

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	∫□□ □ □□□ □□	□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□	□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□
∫	H	B	∫
R □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ ⇒ □□□□□□	∫	∫ ∫ ∫ ∫	∫ ∫ ∫ ∫
□ □□□ □□□□□ ≡			
□□□□□□ □ □□□□□□□□□□	∫	∫ H □ H	∫ ∫ ∫
□□□□□ ⇒ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□	∫H	∫ ∫ ∫ ∫	∫ = ∫
□□□□□□□	∫	H ∫ ∫	H ∫ H ∫
□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ ⇒ □□□□□□	∫	∫ H	∫ H
□ □□□ □□□□□ ≡			
□□□□□□□	∫		

		□□□□□ □ □□□	□□□□ □□ □□□□□	□□□□□ □ □□□	□□ □□□□□ □□
~	H	ଝ	୨	ଢ	୨
$\sqrt{16}$ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ ⇒ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□	ଢ୩୩	ଢଝଢ	ଢଝଢ		
□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□	ଢ୩୩				
$\sqrt{2}$ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	ଢ୩ଢ				
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ ⇒ □□□□□□	ଢଝ୩				
□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ ⇒ □□□□□□□□ □ ⇒ □□□□□ □□□ ⇒	ଢଝ୩				
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□	ଢଝଢ				
$\sqrt{5}$ □□□□□□□□ □□□□□□□	ଢଝ୩				
□□□□□□□	ଢଝଢ				
$s-b$ □□□□□	ଢ୩୩	ଢଝଢ	ଢଝଢ		
$s-b$ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ ⇒ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□					
$\sqrt{16}$ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ ⇒ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□	ଢଢ୩				
□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□	ଢଢ୩				
$\sqrt{2}$ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	ଢଢଢ				
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ ⇒ □□□□□□	ଢ୩୩				
□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ ⇒ □□□□□□□□ □ ⇒ □□□□□ □□□ ⇒	ଢ୩୩				
□□□□□□□	ଢଝଢ				
$s-b$ □□□□□	ଢଝ୩				
□□□ □ $\sqrt{16}$ □□□□ ⁱ					
□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ ⇒ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□	ଢଝ୩				
□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□	ଢଝ୩				

00^r000000 0000000000 00000 00000000000000 0 0000000000 00 000000
000000 $\frac{3}{8} \sqrt[3]{a^3-s^3} \equiv$ 000000 00000000000 000000^r

000000000 000000000 00000000 000000000 0000000000000 000 000000 000000
0000000000 000000^r

\cup^r 000000 00000000000000 00000000 00 000000000^r

H^r

$\sqrt[3]{0000000000}$ 00000000 0 00000000 00000000 0000000000000000000 00 00000000
0 0000000000000000 000000000000 0000000000^r

∞^r

0000 000000000000 0000000000 00000000 00 0000000000000 000000000000
000^r0000 000000000000 0000000000 0 00000000 00000000 00000000 00 000000
000 000000000000000^r

\cup^i

000 000000000 0 00000000000000 0000000 000000000000 \rightarrow 00000000 0000
000000 \rightarrow 00000000 \rightarrow 00000000 000000000000000000 00000000000000 0000000000
00000000 00 00000000 000000000000000^r $s-b$ 0000000000000 000000 00000000 \rightarrow 00
000000^r

nⁱ

0000 0000000000 000000000000000 00 000000000 0000000000 000000000
0000 00 0000000000 $\sqrt[3]{000000000000000}$ 0000000000 000000000 \rightarrow 000000000000 0
0000000000000000000 00000000^r

\wedge^r

000000000000 0000000000000 00 0000000000 0000000000 00000000 0000000
00 0000000000^r

ω^r

000000000000 00000000 0000000000 00000000 000000000000 00 000000 **H_{xxx}**
 \cup 000^r \rightarrow 0 000000 000000 \rightarrow 00000000 0 0000000 000000000 00000000 00000000
0000 0 00000000 00 00000 00 00000000 0 00000000000000^r
 $\rightarrow^r \sqrt[3]{0000000000}$ 00000000000 0000000000 00000000 00 000000000000^r
 \equiv^r

0000000000000 00000000 0000000 00 00000000 000000000 \rightarrow 00000000 00 0
0000000000000 0000000 0 0000000000000 000000000 0 000000000 00 0000000
000^r

0000000000 000000000 00000000 000000000 0000000000000 0000 000000 000000
000000 000000^r00000000000 00000 00000000 00000000000000 0 00000000000000
00 00000000^r

\cup^i

$\sqrt[16]{000000}$ 000000 00000000000 000000000 0 0000000000 0000 000000000 00000000 00 00
000000 000000000000000 000000000000 000000 000000000000^r

H^r

00000000 00000000 0000 000000 0000000000000 000000 000000000000000000 00
0000000000 000000000000000^r00000000000000 000000 00000000 \rightarrow 00000000^r00000
000000000000 00000000000 0 000000000 00000000 00000000 00 0000000000000 0
000000000000000^r0000000000 0 0000000000000000 0000000 0 000000000000 000000
00000000 00 00000000 000000000000000^r

∞^r

0000 000000000000 0000000000000000 00 0000000000 00000000000 0000000000
00000 00 00000000000 0000000000000000 0000000000 000000000 \rightarrow 000000000000
0 00000000000000000000 00000000 \rightarrow 00000000000000000 000000000000000000 00000000
00000000 00 00 \cup 00000000 **H_{xxH}** 00000 4 \cup^r

\cup^i

00 0000000000000000000000 00000000000 00000000000000 00000000000000 00000
00000 0000000000^r

nⁱ

00000000000000 00000000 0000000 00 00000000 000000000 \rightarrow 00000000 00 0
00000000000000 00000000 0 00000000000000 0000000000 0 0000000000 00 00000000
000^r

~f

000000000000 0000000000 0000000000 0000000000 000000 0000000000 → 00
00000000 0000000000000000 0000000000 0000000000 0 00000000 00 00000000
0000000 00000000 → 0 00000000000000000 00000000000000 0000000000 √0 0000
0000000000 → 00000000 → √f00000000000 0000000000000 0000000000 00 000000
000 000000000000 → 0000000000000 00 → 00000000000000000 00000000 0 000000
0000000 00 000000000000000000 00000000f

ωf

√16 0000000 0000000 0000000000000 00000000 → 000000000000 → 0000000000000000 000
00000000 00 00000000 00000000 000000 0000000 000000 → 00000000 → 0000000000000
00 0 00000000 00000000000f 00000000000000 0 000000000000000000 000000 0
0 00000000000000 0000000000000000 → 00000000 00000000000000 00 0000000000
000 00000000 00 0000000000000000f

√f0000000000000000 0000000 000000 0000000000 00000000 00 00000000 → 000
00000000000 00000000000000 0000000000 00 000f

√16 0000000000000000 00000000 ≡ 000000000000 00000000000 0000000000 0000000
0 Hx~x 0000 00 00000000000 0 Hx~x = 000000 00000000000000 00 √ ∞ Hx 000f 000f
i 0 00000000000 00 000000 00000 H0 — √ 000f 000f 000000000000 0000000000
0 0000000 00000000000 0 000000000 00 00000000000000 000000000 00000000 00
000 000000000000000 0 00000000000 00000000 → 000 000000000 0000000 0000 000 0
0000 000000000000000000 0 00000000000000 000000000 00 000000 √ = 0000000
0000000 0 0000 0000000000000 00000000000 0000000f
00 0000000 0000 0000000000000000 0000000 0000000000000 √ = H∞ 000f 000f
0000000000 00000000 ≡

λ0000000 0000000 0 0000000000000 00 0000000 00000000000000 00 ∞ 000f 000f
→ 00000000 00000000000000000000 00000000000000 0000000000000 00 ∞ ω = 00
0f 000f → 00000000000 000000000 00000000000 0 00000000 0000000000000 00 √ ω
H 000f 000f → 000000000 00 00000000000000 00000000 00 000000000 000000000
000 00 Hx 000f 000f √5 0000000000000 000000000000000 0000000000000 00 √ ∞ 0
ω 000f 000f 00000000 0000000000 00000000 00000000 0000000000 00 ∞ ω 000f 000f
00 00000000 0000 000000 000000 000000000 00 0000000000 00000000 0000000
000000 00 √ — √ 000f 000f

k00000 00000000 00 Hx~x 0f 00 00000000000 0 Hx~x = 0f 000000000000 00 H — ω
— 000f 000f → 00000000 000000000000 00000000 000000000000 → 0 00000000
0000000000 00000000 0000000000000f

000000000000 000000000 000000 → 000000000000 0 000000000000000000 0000000
0000000 00000000 0000000000000 00000000 00000000 0000000000 0 00000000
00000000 → 000000000000 00000000 0000000000 00 0000000 00000000 000000
000 000000000000 00000000000000 0000000000000 000000000 0000000000 0
000000 0 0000000 0000000000000 0000000 00 000000000 00000f k00000000000
0000000000 000000 000000000 → 00000000000 00000000 0000000000 ≡

√f 000000000000 00000000 000000000 00000000000 00 00000000000 0 Hx~x =
0f 00 √ 0 Hx 000f 000f





Hf ~000000000000 0000000000000000 0 00000000000000 000000000000 00 ∞ =
∞ 000f 000f 00 000000 0000 00000000000000 000000000000 0000000000 H
H ∞∞∞∞ 000f 000f

s-b 00000000 000000 00000000 00000000 000000000000 00 H — ω — 000f 000f
0000000 0000000000 → 00000000000000 0 000000 4H 2000000 0 000000000 0 000
00000f 00000000 0 000000000000f

√16 00000000 00 00000000 0000000000000 0000000000 0000000000000 00 0000000
000 0 Hx~x = 000000 00 ∞ — √ = ∞ 000f 000f

√16 00000000 00000000 00 0000000000 00000000000000000000 00000000000000 00
00000000 ∞ — H000 000f 000f → 0000000 00000000000000 0 0000000000000000
00000000 00000000000 000000000000000000000000000 00000000 0 00 0000000 0000 00
0000 00 00000000 00 00000000000000000000 000000 000000000 √ ω H 000f 000f

√16 00000000000 000000 0000000000000000000 00000000 0 000000 0 Hx 000f 000f →
00000000 0000 0000000000000 00 000000000 0000000 00 0000000000000000 0
00000000 0000000f

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □ □□□□□□□			
s-b □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□			
s-b □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□			
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ ↗ □□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□□			

$\sqrt[16]{\dots}$
 $\sqrt[16]{\dots}$

$\sqrt[16]{\dots}$

\sqrt{xy}

$\sqrt[16]{\dots}$

$\sqrt{2}$

\sqrt{xy}

$\sqrt[16]{\dots}$

\sqrt{xy}

$\sqrt[16]{\dots}$

$\sqrt[16]{\dots}$

$\sqrt[16]{\dots}$

— $\int \frac{1}{x^2} dx$ $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = \frac{x^{-1}}{-1} = -\frac{1}{x} + C$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

— $\int \frac{1}{x^3} dx$ $\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} = \frac{x^{-2}}{-2} = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

$\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

$\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

$\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

$\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

$\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

$\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$

$\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$

$\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$

$\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$

— $\int \frac{1}{x^2} dx$ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

— $\int \frac{1}{x^3} dx$ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

$\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

$\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

$\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$

$\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$

$\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$	$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
$\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$	$\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
$\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$	$\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
$\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$	$\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$

$\sqrt{5}$ ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

$\sqrt{16}$

$\sqrt{5}$	
ω \mathcal{H}	ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

$s-b$

ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

ω \mathcal{H}

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□→□□□□
□ □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□□