

cổ,
trên
đó
viết
một
số.
bài
toán
và
cách
giải
chúng.
Tên
cuốn
giấy
được
đặt
theo
tên
nhà
sưu
tập
đồ
cổ,
Alexan-
der
Henry
Rhind,
người
đã
mua
nó
ở
Ai
Cập
năm
1858.

toancuabiXấp
xỉ
số
toancuabi π
toancuabin
toancuabi1
toancuabi π
toancuabic $_n$
toancuabi C_n
toancuabi C
toancuabi $_n <$
green $C <$
blue C_n .
toancuabi
toancuabin =
3
toancuabin =
6
toancuabin =
toancuabic $_n, C_n$
toancuabi C
toancuabi π
toancuabi π
toancuabi96
toancuabi π
toancuabi3+
10/70
toancuabi3+
10/71
toancuabi3.1408
toancuabi3.1429

	toancuabi(n)	toancuabired $_n$	toancuabiblue C_n
	toancuabi3	toancuabired2, 5981	toancuabiblue5, 1962
	toancuabi6	toancuabired3	toancuabiblue3, 4641
toancuabi	toancuabi12	toancuabired3, 1058	toancuabiblue3, 2154
	toancuabi24	toancuabired3, 1326	toancuabiblue3, 1596
	toancuabi48	toancuabired3, 1394	toancuabiblue3, 1461
	toancuabi96	toancuabired3, 1410	toancuabiblue3, 1427

toancuabi3.14
toancuabi π
toancuabi \times
2 \times
r.
toancuabi π
toancuabi π

toancuabiDiện

tích
toancuabi $C/2$
toancuabi C
toancuabi C
toancuabi $\approx 3.14 \times r \times r$.

toancuabiTài

liệu
tham
khảo

toancuabi1
toancuabi2013
toancuabi2
toancuabi2019
toancuabi3
toancuabi4