



$\pi/4 = 1/1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + \dots$
 $\text{CONE} = (1/3) B$
 $\text{GAMMA} = - \text{INTEGRAL}(0-\text{INF}) E^{-X} \text{LN } X \text{ DX}$
聖公會小學數學奧林匹克比賽
Sheng Kung Hui Primary School Mathematical Olympiad Contest

獎狀

Award

茲證明

郭柏謙

聖公會基德小學

榮獲

第二十七屆數學奧林匹克比賽

銅獎

This is awarded to
KWOK PAK HIM

S.K.H. Kei Tak Primary School
in the

27th Mathematical Olympiad contest

Bronze Honour

06-01-2024

特頒此狀 以資嘉許
Congratulations

主席 Chairman

主席 Chairman

主席 Chairman

聖公宗(香港)小學監理委員會
Anglican (Hong Kong) Primary Schools Council



聖公會小學校長會
S.K.H. Primary Schools Council Principal Conference

$\pi/4 = 1/1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + \dots$
 $\text{CONE} = (1/3) \pi R^2 H$
 ABSOLUTE VALUE
 $\text{GAMMA} = - \int_{(0-\text{INF})} E^{-X} \text{LN } X \text{ DX}$
聖公會小學數學奧林匹克比賽
Sheng Kung Hui Primary School Mathematical Olympiad Contest

獎狀

Award

茲證明

莊浩希

聖公會基德小學

榮獲

第二十七屆數學奧林匹克比賽

銀獎

This is awarded to
CHONG HO HEI

S.K.H. Kei Tak Primary School
in the

27th Mathematical Olympiad contest

Silver Honour

06-01-2024

特頒此狀 以資嘉許
Congratulations

聖公宗(香港)小學監理委員會
Anglican (Hong Kong) Primary Schools Council

聖公會小學校長會
S.K.H. Primary Schools Council Principal Conference

數學奧林匹克籌委會
Organising Committee Mathematical Olympiad

主席 Chairman

主席 Chairman

主席 Chairman

聖公宗(香港)小學監理委員會
Anglican (Hong Kong) Primary Schools Council



聖公會小學校長會
S.K.H. Primary Schools Council Principal Conference

$\pi/4 = 1/1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + \dots$
 $\text{CONE} = (1/3) \pi r^2 h$
 ABSOLUTE VALUE
 $\text{GAMMA} = - \int_{(0-\infty)}^{\infty} e^{-x} \ln x \, dx$
聖公會小學數學奧林匹克比賽
Sheng Kung Hui Primary School Mathematical Olympiad Contest

獎狀

Award

茲證明

許雪晴

聖公會基德小學

榮獲

第二十七屆數學奧林匹克比賽

銅獎

This is awarded to
HUI SUET CHING

S.K.H. Kei Tak Primary School

in the

27th Mathematical Olympiad contest

Bronze Honour

06-01-2024

特頒此狀 以資嘉許
Congratulations

聖公宗(香港)小學監理委員會
Anglican (Hong Kong) Primary Schools Council

聖公會小學校長會
S.K.H. Primary Schools Council Principal Conference

數學奧林匹克籌委會
Organising Committee Mathematical Olympiad

主席 Chairman

主席 Chairman

主席 Chairman



$\pi/4 = 1/1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + \dots$
 $\text{CONE} = (1/3) \pi R^2 H$
 ABSOLUTE VALUE
 $\text{GAMMA} = - \int_{(0-\infty)} E^{-X} \text{LN } X \text{ DX}$
聖公會小學數學奧林匹克比賽
Sheng Kung Hui Primary School Mathematical Olympiad Contest

獎狀
Award

茲證明

陳煒坤

聖公會基德小學

榮獲

第二十七屆數學奧林匹克比賽

銅獎

This is awarded to

CHAN WAI KWAN

S.K.H. Kei Tak Primary School

in the

27th Mathematical Olympiad contest

Bronze Honour

06-01-2024

特頒此狀 以資嘉許

Congratulations

主席 Chairman

主席 Chairman

主席 Chairman