

STT

GI I TH NG

TIÊU

NHÓM H C SINH

L P

01

Gi i nh t

M t s bài toán v Ph n Nguyên

“Some Problems About Floor Functions”

Tr n Đăng Phúc, Chu Tu n Anh, Ph m Huy Hoàng, Nguy n Phan Tài V ng

11A1 Toán

02

Gi i nh

M t s ph ng pháp gi i các bài toán T h p

“Some Methods To Solve Combinatory Problems”

Ph m Ti n Long, Nguy n Thái Phúc, Đào Đ c Tú, Nguy n M nh Phúc, Nguy n Ng c Liên, Nguy n T

11A2Toán

03

Các bài toán v s b ng nhau c a các đ ng tròn ngo i ti p

“The Circumcircles With The Same Radius”

Lê Ph ng Anh, Lê T. Nh Ý, Nguy n T. Ng c Anh, Lê T. Di m Trang, Vũ T. Trang, Tăng T. Qu nh M

11A1 Toán

04

Gi i ba

Đ ng th c và b t th c v hàm s h c

“Equalities and Inequalities About Arithetic Functions”

Nguy n Văn Gi i, Nguy n Văn H u, Lê H i Khôi

Tr n Lê H ng

11A1 Toán

05

Phương trình hàm trên tập số nguyên

“Functional Equation On the Integer Set”

Lưu Nguyễn Hữu Trí, Hoàng Hữu Thanh, Nguyễn Duy Thành, Lê Hữu Toàn, Trần Văn Hữu, Nguyễn T. Phú

11A2 Toán

06

Sử dụng nghiệm dương của phương trình để giải bài toán cực trị

“Using the Positive Root of the Equation Which has One Unknown to solve Some Extremal Problems”

Nguyễn Vinh Dũng, Nguyễn Khánh Ly, Vũ Anh Dũng, Hoàng Ngọc Yến

11A1 CLC

07

Gi i Khuy n Khích

Gi i ph ng trình ph n nguyên

“Research Project on the Properties of Floor Functions”

Tr n Minh Tâm, Vũ H i Tr ng, Vũ M nh C ng, Lê T. Thanh Tú, Lê Anh Tú

11A2 Toán

08

Hình trăng Hippocrates và m t s bài toán khác

“Lunes of Hippocrates and Other Problems

Đ Văn Tâm, Nguy n Ti n Th ng, Tr n Minh Khôi, Nguy n Quang D ng, Nguy n Lê Hoàng, Đào N

11A1 Toán

09

Đa giác đ nh nguyên

“Convex Lattice Polygons”

Nguy n Minh Dũng, Tr ng Đ c L c, Nguy n Văn Hiên, Đoàn Văn Tu n, Nguy n T. Bích Liên, Tr n

11A1 Toán