

**MỤC LỤC**

NỘI DUNG	TRANG	
	Đề	Đáp án
Năm học 2006 – 2007	3	20
Năm học 2007 – 2008	4	23
Năm học 2008 – 2009	5	25
Năm học 2009 – 2010	6	27
Năm học 2010 – 2011	7	30
Năm học 2018 – 2019	8	32
Năm học 2019 – 2020	11	37
Năm học 2020 – 2021	13	41
Năm học 2022 – 2023	15	46
Năm học 2023 - 2024	17	20



MathExpress  
Sáng mãi niềm tin

# A. HỆ THỐNG ĐỀ THI



MathExpress  
Sáng mãi niềm tin



TRƯỜNG THCS & THPT  
NGUYỄN TẤT THÀNH

## ĐỀ KIỂM TRA TUYỂN SINH VÀO LỚP 6

Năm học: 2006 - 2007

Môn: Toán

Thời gian làm bài: 60 phút

**Bài 1.** Cho  $A = (100 \times 44 + 50 \times 64) \times (37414,8 : 1000 + 2242,52 : 100)$ .

Cho  $B = (16 \times 14,96 \times 25) \times (27 \times 38 + 19 \times 146)$ .

Hãy tính  $A : B$ .

**Bài 2.** a) Tìm số tự nhiên lớn nhất có các chữ số khác nhau và có tổng bằng 12.

b) Bạn An nói: “Số 2007 viết được thành tích của ba số tự nhiên liên tiếp”. Theo em, bạn An nói đúng hay sai? Tại sao?

**Bài 3.** Tìm hai số, biết hiệu của chúng là 1554 còn tổng của chúng có dạng  $\overline{2x3y}$  chia hết cho 2, cho 5 và cho 9.

**Bài 4.** Số học sinh của lớp 6A nếu đem chia thành tổ 9 người thì thừa 1 học sinh, nếu chia thành tổ 10 người thì lại thiếu 3 học sinh. Hỏi lớp 6A có bao nhiêu học sinh?

**Bài 5.** Cho tam giác ABC, điểm M nằm trên cạnh BC sao cho  $BM = 2MC$ , điểm N trên cạnh CA sao cho  $CN = 3NA$ . Gọi D là giao điểm của AM và BN. Tính diện tích tam giác ABC nếu biết diện tích tam giác AND bằng  $10\text{cm}^2$ .

HẾT