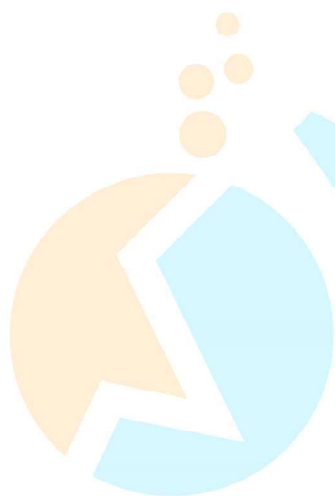
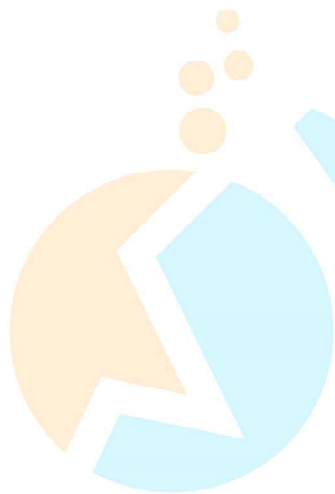


MỤC LỤC

HỆ THỐNG ĐỀ MINH HỌA VÀO LỚP 6 TRƯỜNG THCS & THPT NGUYỄN TẤT THÀNH	TRANG	
	Đề	Đáp án
ĐỀ MINH HỌA SỐ 1	3	18
ĐỀ MINH HỌA SỐ 2	5	24
ĐỀ MINH HỌA SỐ 3	8	31
ĐỀ MINH HỌA SỐ 4	11	38
ĐỀ MINH HỌA SỐ 5	14	45



A. HỆ THỐNG ĐỀ MINH HỌA



MathExpress
Sáng mãi niềm tin



**TRƯỜNG THCS & THPT
NGUYỄN TẤT THÀNH**

ĐỀ KIỂM TRA TUYỂN SINH VÀO LỚP 6

ĐỀ MINH HỌA SỐ 1

Môn: Toán

Thời gian làm bài: 45 phút

(Không kể thời gian phát đề)

A. TRẮC NGHIỆM (6,0 điểm)

I. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng (Mỗi câu đúng được 0,5 điểm)

Câu 1. Tính $3,57 \times 123,45 + \frac{47}{55} - 3,57 \times 23,45 + \frac{63}{55}$.

- A. 35,8. B. 359 C. 358. D. 35,9.

Câu 2. Một người mang một giỏ xoài có 240 quả đi bán. Lần thứ nhất bán được $\frac{1}{5}$ tổng số xoài,

lần thứ hai bán được $\frac{2}{3}$ tổng số xoài, lần thứ ba bán nốt số quả xoài còn lại. Tính số xoài người

đó bán được trong lần thứ ba.

- A. 33 quả. B. 18 quả. C. 36 quả. D. 32 quả.

Câu 3. Hoa tung một đồng xu 25 lần liên tiếp, trong đó có 15 lần xuất hiện mặt ngửa. Tìm tỉ số mô tả số lần lặp lại khả năng xuất hiện mặt ngửa so với tổng số lần tung đồng xu.

- A. $\frac{3}{5}$. B. $\frac{10}{25}$. C. $\frac{15}{40}$ D. $\frac{15}{10}$.

Câu 4. Một người đi xe đạp từ nhà lúc 6 giờ 15 phút với vận tốc 11km/giờ và đến bến xe lúc 7 giờ kém 15 phút. Tính quãng đường từ nhà người đó đến bến xe.

- A. 5,5km. B. 6km. C. 8,25km D. 7,5km.

Câu 5. Một hình tròn có diện tích là $452,16\text{cm}^2$. Tính chu vi hình tròn đó.

- A. 150,72cm. B. 452,16cm. C. 75,36cm. D. 226,08cm.

Câu 6. Một bể cá hình lập phương có cạnh 25cm đã sử dụng 60% thể tích bể để chứa nước. Một lượng nước bị bốc hơi làm mực nước trong bể giảm đi 70mm. Tìm lượng nước còn lại trong bể.

- A. $11\ 250\text{cm}^3$. B. 7000cm^3 . C. 6750cm^3 . D. 5000cm^3 .

Câu 7. Trung bình cộng của bốn số là 49. Tổng của số thứ nhất, số thứ hai và số thứ ba là 87. Tìm số thứ tư.

- A. 109. B. 126. C. 60. D. 136.