

Họ và tên: .....

Lớp: .....

Môn: Toán – Lớp 3

Bộ sách: Chân trời sáng tạo

Thời gian làm bài: 40 phút

**I. TRẮC NGHIỆM**

(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

**Câu 1.** Kết quả của phép chia  $63 : 3$  là:

- A. 24                      B. 21                      C. 189                      D. 66

**Câu 2.** Anh Nam làm những chiếc đèn lồng có dạng khối lập phương. Mỗi mặt dán một tờ giấy màu. Một chiếc đèn lồng như vậy cần dùng số tờ giấy màu là:



- A. 3                      B. 5                      C. 6                      D. 8

**Câu 3.** Đàn gà nhà Hòa có 48 con. Mẹ đã bán  $\frac{1}{6}$  số con gà. Hỏi đàn gà nhà Hòa còn lại bao nhiêu con?

- A. 40 con                      B. 42 con                      C. 6 con                      D. 41 con

**Câu 4.** Số thích hợp điền vào chỗ trống là:  $9\text{m } 7\text{mm} = \dots\dots\dots \text{mm}$

- A. 9007                      B. 907                      C. 97                      D. 7007

**Câu 5.** Bố năm nay 40 tuổi, tuổi của bố gấp 5 lần tuổi con. Hỏi sau 5 năm nữa, con bao nhiêu tuổi?

- A. 10 tuổi                      B. 12 tuổi                      C. 13 tuổi                      D. 14 tuổi

**Câu 6.** Số 15 được viết thành số La Mã là:

- A. VX                      B. XIV                      C. XVI                      D. XV

**II. TỰ LUẬN****Câu 7.** Đặt tính rồi tính.

$342 \times 2$

$146 : 3$

.....  
 .....  
 .....

**Câu 8.** Tính giá trị biểu thức:

$$348 + 84 : 6$$

$$32 + 8 - 18$$

**Câu 9.** Tìm x biết:

a)  $x : 7 = 63 + 46$

b)  $x - 192 = 90 + 709$

**Câu 10.** Có hai xe ô tô chở đoàn khách đi thăm quan viện bảo tàng. Xe thứ nhất chở 16 người. Xe thứ hai chở số người gấp đôi xe thứ nhất. Hỏi cả hai xe chở được tất cả bao nhiêu người?

**Câu 11.** Hãy tính đường kính AB của hình tròn tâm O, biết bán kính OM = 3 cm.

