

Họ và tên: .....

Lớp: .....

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1**

**Môn: Toán – Lớp 3**

**Bộ sách: Chân trời sáng tạo**

*Thời gian làm bài: 40 phút*

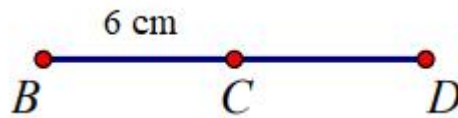
**I. TRẮC NGHIỆM**

*(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)*

**Câu 1.** Số dư của phép chia  $129 : 7$  là:

- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5

**Câu 2.** Cho C là trung điểm của đoạn thẳng BD. Độ dài đoạn thẳng BD là:



- A. 6 cm                      B. 3 cm                      C. 12 cm                      D. 10 cm

**Câu 3.** Giá trị của biểu thức  $115 + 365 : 5$  là

- A. 188                      B. 96                      C. 94                      D. 128

**Câu 4.** Nhà Hoa có 144 con gà. Hôm nay nhà Hoa bán đi  $\frac{1}{6}$  số gà đó. Hỏi nhà Hoa hôm nay đã bán đi bao nhiêu con gà?

- A. 20 con gà                      B. 6 con gà                      C. 24 con gà                      D. 25 con gà

**Câu 5.** Bạn Nam làm một hộp quà dạng khối hộp chữ nhật và một mặt dán một tờ giấy. Hỏi bạn Nam làm 8 hộp quà như thế thì cần bao nhiêu tờ giấy màu?

- A. 8 tờ                      B. 64 tờ                      C. 40 tờ                      D. 48 tờ

**Câu 6.** Đoạn thẳng AB dài 72 mm, đoạn thẳng AB dài hơn đoạn thẳng CD là 16 mm. Hỏi cả hai đoạn thẳng dài bao nhiêu mi-li-mét?

- A. 160 mm                      B. 128 mm                      C. 104 mm                      D. 88 mm

**PHẦN 2. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Đặt tính rồi tính:

- a)  $356 + 118$                       b)  $985 - 237$                       c)  $256 \times 3$                       d)  $453 : 3$

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

**Câu 2.** Tìm x biết:

- a)  $x : 8 = 56 : 2$                       b)  $420 - x = 138$

.....

.....  
.....

**Câu 3.** Tính giá trị của biểu thức:

a)  $130 \times (98 - 94)$                       b)  $680 - 232 : 8$

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

**Câu 4.** Hôm qua cửa hàng bán được 192 cái bánh. Hôm nay, số bánh bán được giảm đi 3 lần so với ngày hôm qua. Hỏi cả hai ngày cửa hàng bán được bao nhiêu cái bánh?

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

