

Họ và tên: .....

Lớp: .....

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 18****Môn: Toán – Lớp 3****Bộ sách: Chân trời sáng tạo***Thời gian làm bài: 40 phút***I. TRẮC NGHIỆM** (Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Giảm số 64 đi 4 lần được số:

- A. 10                                      B. 12                                      C. 14                                      D. 16

**Câu 2.** Giá trị của biểu thức  $213 + 428 : 4$  là:

- A. 405                                      B. 320                                      C. 160                                      D. 140

**Câu 3.** Đường kính của một hình tròn gấp bán kính số lần là:

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

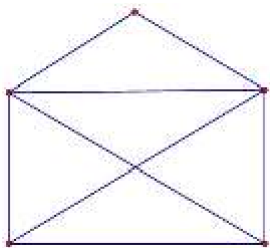
**Câu 4.** Đồng hồ chỉ mấy giờ?

- A. 11 giờ 10 phút                      B. 1 giờ 50 phút                      C. 10 giờ 10 phút                      D. 2 giờ 50 phút

**Câu 5.** Cho dãy số: 1; 2; 4; 8; 16; ...; ...; ...; 256; 512

Các số thích hợp điền vào chỗ chấm lần lượt là:

- A. 8; 96; 144                              B. 32; 64; 128                              C. 32; 48; 100                              D. 48; 96; 192

**Câu 6.** Hình trên có bao nhiêu hình tam giác, bao nhiêu hình tứ giác:

- A. 9 hình tam giác, 2 hình tứ giác                      B. 5 hình tam giác, 4 hình tứ giác  
C. 5 hình tam giác, 5 hình tứ giác                      D. 9 hình tam giác, 4 hình tứ giác

**II. TỰ LUẬN****Câu 1.** Đặt tính rồi tính

$235 \times 3$

.....

.....

.....

$644 : 7$

.....

.....

.....

**Câu 2.** Tính giá trị của biểu thức:

a)  $224 - 8 \times 8$

b)  $800 : 5 + 38$

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

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

**Câu 3.** Một cửa hàng có 453 kg gạo, đã bán được  $\frac{1}{3}$  số gạo đó. Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

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

**Câu 4.** Năm nay bà 60 tuổi, bà hơn mẹ 24 tuổi và tuổi con bằng  $\frac{1}{6}$  tuổi mẹ. Hỏi tuổi bà gấp tuổi cháu bao nhiêu lần?

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