

Họ và tên: .....

Lớp: .....

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 18****Môn: Toán – Lớp 3****Bộ sách: Cánh diều***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

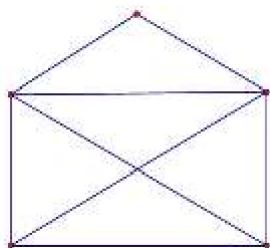
**Câu 3.** Bà đi chợ mua hai chai mật ong. Chai to có 750ml mật ong, lượng mật ong trong chai nhỏ bằng lượng mật ong trong chai to giảm đi 3 lần. Vậy bà đã mua tất cả là:

- A. 900ml mật              B. 600ml mật              C. 1 lít mật              D. 800ml mật

**Câu 4.** 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 5.** 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

**Câu 6.** Một hình chữ nhật có chiều dài 25 cm và chiều rộng 23 cm. Một hình vuông có chu vi bằng chu vi của hình chữ nhật đó. Cạnh của hình vuông đó là:

- A. 12 cm                      B. 12 dm                      C. 24 cm                      D. 24 dm

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

235 x 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?

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