

Họ và tên:

Lớp:

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ 1 – ĐỀ 9**Môn: Toán – Lớp 4****Bộ sách: Cánh diều**

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM

(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

Câu 1: Số “Năm mươi chín triệu sáu trăm bốn mươi ba nghìn năm trăm năm mươi tư” viết là:

- A. 59 643 554 B. 59 634 584 C. 5 986 544 D. 5 894 564

Câu 2: Trong các số sau: 412 854, 353 142, 471 213, 426 458. Số nào là số bé nhất?

- A. 412 854 B. 353 142 C. 471 213 D. 426 458

Câu 3: Có 30 hộp bánh được chia đều vào 5 thùng. Hỏi có 7 thùng bánh như vậy được được bao nhiêu hộp bánh?

- A. 48 hộp B. 42 hộp C. 49 hộp D. 35 hộp

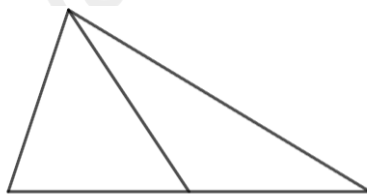
Câu 4: Có 3 giá sách, giá thứ nhất có 500 quyển, giá thứ hai có 275 quyển, giá thứ 3 có 446 quyển.

Vậy trung bình mỗi giá có: ... quyển sách.

- A. 407 quyển B. 408 quyển C. 400 quyển D. 405 quyển

Câu 5: Số 624 422 làm tròn đến hàng trăm nghìn, ta được số:

- A. 600 000 B. 560 000 C. 500 000 D. 550 000

Câu 6: Hình bên có:

- A. 4 góc nhọn, 1 góc tù, 1 góc bẹt B. 5 góc nhọn, 1 góc tù, 1 góc bẹt
C. 5 góc nhọn, 2 góc tù, 1 góc bẹt D. 6 góc nhọn, 1 góc tù, 1 góc bẹt

II. TỰ LUẬN**Bài 1:** Đặt tính rồi tính

$560\,312 + 19\,588$

$56\,831 - 41\,270$

$10\,347 \times 8$

$30\,516 : 5$

.....

.....

.....

.....

.....
Bài 2: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

$5 \text{ yến} = \dots\dots \text{ kg}$

$2 \text{ tạ } 7 \text{ kg} = \dots\dots \text{ kg}$

$5 \text{ phút} = \dots\dots \text{ giây}$

$4 \text{ tạ} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$30 \text{ tạ} = \dots\dots \text{ tấn}$

$2 \text{ phút } 15 \text{ giây} = \dots\dots \text{ giây}$

$2 \text{ tấn} = \dots\dots \text{ tạ}$

$1 \text{ tấn } 55 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$500 \text{ năm} = \dots\dots \text{ thế kỉ}$

Bài 3: Thùng thứ nhất chứa 32 lít dầu, thùng thứ hai chứa 38 lít dầu. Thùng thứ ba chứa số lít dầu bằng trung bình cộng của hai thùng trên. Tính số lít dầu của thùng thứ ba.

Bài giải

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

Bài 4: Có 54 quyển vở chia đều thành 9 phần thưởng. Hỏi 3 924 quyển vở thì chia được bao nhiêu phần thưởng? (Biết mỗi phần thưởng là như nhau).

Bài giải

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