

Điểm	Nhận xét của giáo viên	Họ tên và chữ ký GV chấm

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm)

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:

Câu 1. (0,5 điểm) Giá trị của chữ số 9 trong số 19 637 là:

- A. 90 000 B. 9000 C. 900 D. 9

Câu 2. (0,5 điểm) Làm tròn số 63 536 đến hàng nghìn được số:

- A. 63 500 B. 63 000 C. 64 000 D. 60 000

Câu 3. (0,5 điểm) Hôm nay là ngày 9 tháng 5. Còn 23 ngày nữa Lan sẽ tham dự trại hè thiếu nhi. Hỏi Lan sẽ tham dự trại hè vào ngày nào?

- A. Ngày 1 tháng 6 B. Ngày 4 tháng 6
C. Ngày 3 tháng 6 D. Ngày 2 tháng 6

Câu 4. (0,5 điểm) Cô Hiền có một tờ 50 000 đồng. Cô muốn đổi lấy 1 tờ tiền 20 000 đồng và thêm các tờ tiền mệnh giá 10 000 đồng. Số tờ tiền 10 000 đồng cô đổi được là:

- A. 1 tờ B. 2 tờ C. 3 tờ D. 4 tờ

Câu 5. (0,5 điểm) Biết chu vi hình vuông là 8024 m. Độ dài một cạnh của hình vuông đó là:

- A. 32 096 m B. 4012 m C. 1 003 m D. 2006 m

Câu 6. (0,5 điểm) Các khả năng khi xe ô tô di chuyển đến ngã tư là:

- A. Xe có thể đi thẳng
B. Xe không thể rẽ phải
C. Xe chắc chắn rẽ trái
D. Xe có thể rẽ trái



Câu 7. (0,5 điểm) Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

a/ $\frac{1}{2}$ giờ < 15 phút b/ Số 19 được viết bằng chữ số La Mã là XIX

Câu 8. (0,5 điểm) Đồng hồ chỉ mấy giờ?

Đồng hồ chỉ : giờ phút

Hay giờ phút



PHẦN II. TỰ LUẬN (6 điểm)

Bài 1. (2 điểm) Đặt tính rồi tính:

a) $31\ 728 + 15\ 643$

b) $42\ 907 - 29\ 086$

c) $10\ 719 \times 4$

d) $69\ 582 : 3$

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

Bài 2. (1 điểm)

a) Số : $71\ 000 - \square = 65\ 000$

Số cần tìm là:

b) Tính giá trị của biểu thức :

$45\ 138 + 29\ 648 : 4$

=

=

Bài 3. (2 điểm) Trang trại nhà bác Huệ có 2520 cây ổi, số cây bưởi gấp 3 lần số cây ổi . Hỏi trang trại nhà bác Huệ đó có tất cả bao nhiêu cây ổi và cây bưởi?

Bài giải

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

Bài 4. (1 điểm)

a) Gần nhà Nam có một cái hồ nước hình chữ nhật dài 156m và rộng 94m. Mỗi ngày, Nam chạy 2 vòng quanh cái hồ đó. Vậy mỗi ngày Nam đã chạy bao nhiêu mét?

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

b) Tính bằng cách thuận tiện nhất:

$(18 - 9 \times 2) \times (2 + 4 + 6 + 8 + 10)$

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

