

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ 2 – TOÁN 3 – KẾT NỐI ĐỀ 4

A. TRẮC NGHIỆM (3.5 điểm)

Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng hoặc thực hiện bài tập theo yêu cầu.

Câu 1. Số 75 081 đọc là: (0,5 điểm) M1

- A. Bảy năm nghìn tám một
- B. Bảy mươi lăm nghìn không trăm tám mươi một
- C. Bảy mươi lăm nghìn không trăm tám mươi một

Câu 2. Bốn số nào được viết theo thứ tự từ lớn đến bé? (1 điểm) M1

- A. 5872; 5728; 5278; 5287
- B. 7852; 7582; 7285; 7258
- C. 5782; 5827; 5287; 5278
- D. 7258; 7285; 7582; 7852

Câu 3. Trong số 30 725, đâu là chữ số hàng nghìn? (0,5 điểm) M1

- A. 0
- B. 3
- C. 7

Câu 4. Trang trại bác Tư tuần vừa rồi thu hoạch được 27 782 quả trứng gà. Khi trả lời phóng viên, bác Tư nói: “Tuần vừa qua, trang trại của tôi thu hoạch được khoảng 28 000 quả trứng gà.”. Như vậy, bác Tư đã làm tròn đến hàng nào? (0.5 điểm) M2

- A. Hàng chục nghìn
- B. Hàng trăm
- C. Hàng nghìn

Câu 5. Một hình chữ nhật có diện tích là 12 cm^2 . Hỏi chu vi hình chữ nhật đó có thể là số đo nào dưới đây? (0,5 điểm) M3

- A. 8 cm
- B. 7 cm
- C. 16 cm

Câu 6. Cho dãy số La Mã sau: II, IV, VI, VIII,, XII, XIV.

Số La Mã thích hợp điền vào chỗ chấm là: (0.5 điểm) M1

- A. IX
- B. X
- C. XI

B. TỰ LUẬN (6.5 điểm)

Câu 7. Đặt tính rồi tính. (2 điểm) M1

4 346 + 3 292	8 527 – 6 253	2032 x 3	1534 : 6
.....
.....
.....
.....
.....

Câu 8. Tính (2 điểm) M2

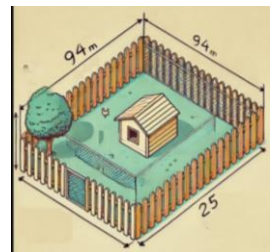
a. $3753 + 5418 : 6 - 2418$

b. $9872 - 1346 \times 6 + 2304 : 9$

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

Câu 9. Nhà bác An có một khu vườn hình chữ nhật có chu vi 94 mét và chiều dài 25 mét. Bác An muốn xây một khu chuồng nuôi gà có hình vuông, trong đó cạnh của khu chuồng bằng với chiều rộng của khu vườn. Bác An cần rào khu chuồng gà bằng lưới thép xung quanh. Hãy tính tổng chiều dài lưới thép mà bác An cần mua để rào khu chuồng? (1 điểm) M2

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



.....
.....

Câu 10. Một trường tiểu học tổ chức một buổi dã ngoại cho học sinh khối 3,4,5. Mỗi khối có 513 học sinh. Sau đó, ban tổ chức quyết định cho thêm 250 học sinh khối 2 tham gia cùng chuyến dã ngoại. (1,5 điểm) M3

- a. Tổng số học sinh tham gia buổi dã ngoại là bao nhiêu?
- b. Làm tròn đến hàng nghìn, số học sinh tham gia khoảng bao nhiêu?

.....
.....



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