

ÔN LUYỆN KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II

Môn: TOÁN - LỚP 3

(Thời gian làm bài: 40 phút)

Họ và tên:

Lớp:

ĐIỂM	NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN:

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (4 ĐIỂM)

Câu 1. Số có chữ số hàng nghìn bằng 6 là:

- A. 16 235 B. 62 418 C. 56 902 D. 23 651

Câu 2. Làm tròn số 82 634 đến hàng chục nghìn thì được số:

- A. 80 000 B. 83 000 C. 90 000 D. 82 000

Câu 3. Số 16 trong số La Mã được viết là:

- A. XIV B. XVI C. XV D. XVII

Câu 4. Dãy số được sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn là:

- A. 12 500; 12 050; 13 000 B. 45 678; 45 700; 46 120
C. 9 999; 10 001; 8 500 D. 77 000; 76 999; 78 000

Câu 5. Hôm nay là ngày 28 tháng 4. Cách đây 3 ngày là sinh nhật của Lan. Vậy sinh nhật Lan là:

- A. Ngày 1 tháng 5 B. Ngày 31 tháng 4 C. Ngày 25 tháng 4 D. Ngày 24 tháng 4

Câu 6. Một hình chữ nhật có chiều rộng 8 cm, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Diện tích hình chữ nhật đó là:

- A. 32 cm² B. 192 cm² C. 24 cm² D. 64 cm²

Câu 7. Trong túi có 5 bút xanh, 2 bút đỏ và 1 bút đen. Không nhìn vào túi, lấy ra 4 cái bút. Loại bút chắc chắn lấy được là:

- A. Bút đen B. Bút đỏ C. Bút xanh D. Không chắc chắn

Câu 8. Bạn An mua 5 chiếc bút chì hết 45 000 đồng. Nếu bạn An mua 3 chiếc bút chì cùng loại đó thì số tiền phải trả là:

- A. 9 000 đồng B. 15 000 đồng C. 27 000 đồng D. 30 000 đồng

II. PHẦN TỰ LUẬN (6 ĐIỂM)

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

$24\ 518 + 36\ 291$

$85\ 742 - 43\ 516$

$12\ 305 \times 4$

$48\ 624 : 6$

Bài 2. Tính giá trị biểu thức:

a) $54\ 000 + 21\ 000 : 3 = \dots\dots\dots$

b) $(45\ 200 - 5\ 200) \times 2 = \dots\dots\dots$

Bài 3. Nối phép tính với kết quả thích hợp:

$12\ 103 \times 3$

$21\ 000$

$84\ 000 : 4$

$36\ 309$

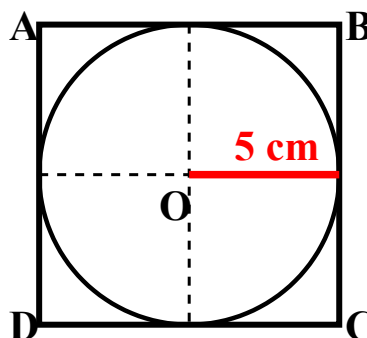
$15\ 500 + 4\ 500$

$45\ 000$

$50\ 000 - 5\ 000$

$20\ 000$

Bài 4. Quan sát hình vẽ bên:



a) Chu vi hình vuông ABCD là: $\dots\dots\dots$

b) Diện tích một hình vuông nhỏ là: $\dots\dots\dots$

Bài 5. Mẹ đi chợ mua 8 quả bưởi, mỗi quả giá 25 000 đồng. Sau đó mẹ bán lại cho hàng xóm mỗi quả với giá 32 000 đồng. Hỏi sau khi bán hết số bưởi đó, mẹ đã thu được bao nhiêu tiền lãi?

Bài giải:

