

Đề thi Toán lớp 3

(Global Success)

PHẦN 1. TRẮC NGHIỆM. (3 ĐIỂM)

Câu 1. Số gồm 5 nghìn, 6 trăm, 9 chục và 3 đơn vị viết là:

- A. 5693
- B. 6593
- C. 5639
- D. 5963

Câu 2. Làm tròn số 2853 đến hàng trăm ta được:

- A. 2860
- B. 2900
- C. 2800
- D. 3000

Câu 3. Viết số 14 bằng chữ số La Mã ta được:

- A. XIX
- B. XIII
- C. XIV
- D. XVIII

Câu 4. Trong các phép tính sau, phép tính có kết quả lớn nhất là:

- A. $2153 + 1934$
- B. $1\ 023 \times 4$
- C. $7623 - 2468$
- D. $8760 : 2$

Câu 5. Một cửa hàng bán xăng ngày chủ nhật bán được 1 280l, ngày thứ hai bán được gấp đôi ngày thứ nhất. Hỏi cả hai ngày bán được bao nhiêu lít xăng?

A. 2 560l

B. 2 460l

C. 3 740l

D. 3 840l

Câu 6. Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng 15m, chiều dài hơn chiều rộng 5m. Chu vi mảnh đất đó là:

A. 40 m

B. 70 m

C. 75 m²

D. 300 m²

PHẦN 2. TỰ LUẬN. (7 ĐIỂM)

Câu 7. (1 điểm) Điền vào chỗ chấm

a) Số 4 504 đọc là:

b) Số liền trước của 9949 là:

c) Sắp xếp các số VIII, IV, XV, XVIII; XI theo thứ tự giảm dần là:

.....

Câu 8. (2 điểm) Đặt tính rồi tính

a) $3\ 846 + 4\ 738$ b) $4\ 683 - 1\ 629$ c) $7\ 215 \times 3$ d) $8\ 469 : 9$

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

Câu 9. (1 điểm) Số?

a) $1\ 694 + \dots = 6\ 437$

b) $2\ 154 \dots = 4\ 308$

Câu 10. (1 điểm) Tính giá trị của biểu thức.

$8\ 375 + 4\ 905 \times 6$

=

=

$(95\ 589 - 82\ 557) : 6$

=

=

Câu 11. (1 điểm) Một khu đất hình vuông có chu vi 432 m. Tính diện tích khu đất đó.

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

Câu 12. (1 điểm). Đỉnh Phan - xi - păng là đỉnh núi cao nhất Việt Nam với độ cao 3143 m so với mực nước biển. Đỉnh Tây Côn Lĩnh thấp hơn đỉnh Phan - xi - păng 716 m. Hỏi cả hai núi Phan - xi - păng và Tây Côn Lĩnh cao bao nhiêu mét?

.....

.....

.....

.....

.....