

PHẦN 1. ĐẠI SỐ TOÁN 6

LUYỆN TẬP 3

Câu 1.Tính :

1/ $5^9 : 5^7 + 12.3 + 7$

.....

2/ $3^2.5 - 2^2.7 + 83$

.....

3/ $(2^3)^2 + 6^2 =$

.....

4/ $2^{(3^{2013} - 3^{2012}) : 3^{2012}} =$

.....

Câu 2. so sánh $S = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2013}$ với $A = 2^{2014} - 1$

.....

.....

Câu 3. Tìm $x \in N$

1/ $2.x - 49 = 5.3^2$

.....

.....

2/ $5.x + 2.x = 7$

.....

.....

3/ $2^x - 15 = 17$

.....

.....

5/ $x^4 = 16$

.....

.....

6/ $x^2 + x = 6$

.....

.....

Câu 4.Tính: $S = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 99$

.....

.....

4/ $3^x + 7 = 2^4$

.....

.....

Câu 5. $S = 2 + 4 + 6 + 8 + 10 + \dots + 200 + 202$

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

Câu 6. Tính $(2^{2013} + 3^{2014} + 4^{2015} - 5^{2016}) \cdot (2^4 + 3^2 - 5^2)$

.....
.....