

HOC360.NET - TÀI LIỆU HỌC TẬP MIỄN PHÍ

Bài	Nội dung	Đáp án
1	Tìm số đối của các số sau: $- -5 $; $ 12 $; -2 ; $ -3 $; -4 ; 0 ; -11 ; $-(-4)$	
2	Tìm số đối các số sau: $A = -a + b - c$; $B = a - b - (-c)$	
3	Tìm x biết $3^{-2x} = 81$	
4	Tính $A = (-1)(-1)^2(-1)^3(-1)^4(-1)^5 \dots (-1)^{2019}$	
5	Tìm x thuộc Z sao cho: $ x < 5$ và $x > -3$	
6	Tính $x - \{x - [x - (-x + 1)]\} = 1$	
7	Tìm x sao cho $3^{x+1} - 2 = 3^2 + [5^2 - 3(2^2 - 1)]$	
8	Tìm x biết $ x + 7 = 15 - (-4)$	
9	So sánh $A = (-9) + (-21) $ và $B = -9 + -21 $	
10	Tìm x thuộc N sao cho: $(5 - x)(x + 2) > 0$	
11	Tìm x, y sao cho $ x - (-21) + (-y) + (-15) = 0$	
12	Tính $A = 5a^3(-b^8)$ với $a = -2$; $b = -1$	
13	Tìm x thuộc Z biết $15(1-x) < 0$	
14	Tìm x thuộc Z biết $-23(9 + x) > 0$	
15	Tìm x biết $(2x^2 + 3)(25 - x^2) = 0$	
16	Tìm x biết $x(12 - x)(9 + x) = 0$	
17	Tính giá trị biểu thức: $A = ax + ay + bx + by$ biết $a + b = -2$; $x + y = -7$ và $B = ax - ay + bx - by$ biết $a + b = -5$; $x - y = -8$	
18	Tìm x biết $3 + 2^{x-1} = 24 - [4^2 - (2^2 - 1)]$	

HOC360.NET - TÀI LIỆU HỌC TẬP MIỄN PHÍ

19	Tìm x biết $(x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + \dots + (x + 99) + (x + 100) = 5750$	
20	Tính $-64.159 + 136.(-8)^2 + 123.64$	
21	Tính $A = (-2013). 2014 + 1007 . 26$	
22	Tính $A = (-329) + (-15) + (-101) + 440 + 2019$	
23	Tính $A = [-2008.57 + 1004.(-86)] : [32.74 + 16 .(-48)]$	
24	Tính $A = 3.136.8 + 4.14.6 - 14.150$	
25	Tính $A = 5(x - 7) - 4 (x + 5) = 3. - 5 - 12$	
26	Tính $A = 29 . (19 - 13) - 19 . (29 - 13)$	
27	Tính $A = 31 . (-18) + 31 . (- 81) - 31$	
28	Tính $A = -48 + 48 . (-78) + 48 . (-21)$	