

ÔN TẬP CHƯƠNG II – SỐ HỌC 6

- 1) Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự giảm dần
 - a) $-101; 15; -17; 0; 7; -8; -2001; 2013; -2019$
 - b) $80; -52; 1; 0; 152; -2; -5; 45; -2008$
- 2) Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự tăng dần
 - a) $87; 2018; -2018; 0; 78; -2020; 101$
 - b) $-97; 25; -16; 0; 82; 2009; -2019$
- 3) Tính
 - a) $18.17 + 18.18 - 25.18$
 - b) $(-249) + |-145| + (-2012) + |+335| + (-251)$
 - c) $10 - 11 + 12 - 13 + 14 - 15 + \dots - 2018 + 2019$
 - d) $-(-259) + (-249) - 401 + 12$
 - e) $100 - 99 + 98 - 97 + \dots + 2 - 1$
 - h) $(-49) - |-145| + (-2014) + |+245| + (-51)$
 - i) $\{[14 : (-2)] + 7\} : 2012$
 - k) $(-79).(-88) + (-21).(-88)$
- 4) Tìm x:
 - 1/ $461 + (x - 45) = 387$
 - 2/ $15 - (3 - x) = -10$
 - 3/ $5x - 30 = 15$
 - 4/ $2x + 36 = -18$
 - 5/ $|x| + 12 = 21$
 - 6/ $11 - (-53 + x) = 97$
 - 7/ $5x - (-25) = 35$
 - 8/ $-14 - 5(30 - x) = 26$
 - 9/ $19 + 6|x| = -11$
 - 10/ $|x - 5| - 10^0 = |-9|$
- 5)tính tổng các số nguyên thỏa mãn
 - a) $-50 \leq x < 51$
 - b) $-15 \leq x < 17$
 - c) $-23 < x < 23$
 - d) $-105 \leq x \leq 104$
- 6)tìm các số nguyên x biết $5:(x-1)$
- 7) tìm các số nguyên x để: $(2x+3)$ chia hết cho $(x+1)$
- 8) cho tập hợp $A = \{x \in \mathbb{Z} / -5 < x \leq x\}$
 - a) viết tập hợp A dưới dạng liệt kê
 - b) tính tổng các số nguyên x thuộc A

