

PHÒNG GD - ĐT QUẬN ĐÔNG ĐA
TRƯỜNG THCS HUY VĂN

ÔN TẬP - MÔN TOÁN 6 - TUẦN TỪ 09/3 ĐẾN 14/3
Năm học: 2019 - 2020

Bài 1. Thực hiện phép tính

- a) $-168 + (-332) - (+600)$ b) $-212 + (-88) - (-591) + 391$
c) $789 - (72 - 19) \cdot 13 + (42 + 26) : 17$ d) $167 + (-134) + (-67) - (-134)$
e) $(-113) \cdot 6^2 + 45 \cdot (-113) + (-113) \cdot 19$ f) $(-1)^{2019} : (-2018)^0 + 35 : (-5)$

Bài 2. Bỏ ngoặc rồi tính

- a) $(a + b - c) + (b + c - a) + (a + c - b)$
b) $(a - c + b) + (b - c - a) - a - b - c$

Bài 3. Tìm số nguyên x biết

- a) $x + (-13) = -114 - (-78)$ b) $453 + x = -443 - (-199)$
c) $5x - (-15) = (-16) - 14$ d) $2 \cdot |x - 5| - 23 = -5$
e) $(2x - 1)^2 + 19 = 100$ f) $(4 - 2x) \cdot (x - 3) = 0$

Bài 4. Tính tổng các số nguyên x , biết

- a) $-5 < x < 4$ b) $-15 \leq x < 20$

Bài 5. Tìm số nguyên x , biết

- a) $\frac{-3}{2} = \frac{x}{4}$ b) $\frac{x}{-6} = \frac{5}{2}$

Bài 6. Tìm giá trị nhỏ nhất của

- a) $A = |3x - 6| + 5$ b) $B = |2 - x| - 3$

Bài 7. Tìm giá trị lớn nhất của

- a) $C = 1 - |x + 2|$ b) $D = 11 - 2|4 - 2x|$

Bài 8. Tìm giá trị nguyên của n để

- a) $A = \frac{3n + 4}{n - 1} \in \mathbb{Z}$ b) $B = \frac{6n - 3}{3n + 1} \in \mathbb{Z}$