Cho 2 tập hợp A = {x € R/(2x - x2)(2x2 - 3x -2) = 0}, B = {n € N/3<n2<30}, chọn mệnh đề đúng?

A ∩ B = {2,4}

A ∩ B = {2}

A ∩ B = {5,4}

A ∩ B = {3}

Mệnh đề nào sau là mệnh đề **sai**?

∀n € N thì n ≤ 2n

∀x € R : x2 > 0

∃n € N : n2= n

∃x € R : x > x2

Tập hợp D = {-∞;2]∩(-6;+∞) là tập nào sau đây?

(-6;2]

(-4;9]

(∞;∞)

[-6;2]

Tập hợp A = {1; 2; 3; 4; 5; 6} có bao nhiêu tập hợp con gồm 2 phần tử?

30

15

10

3