

LUYỆN THI VÀO LỚP 10 MÔN TOÁN
GIÁO VIÊN: NGUYỄN THÀNH LONG
BẤT PHƯƠNG TRÌNH CHỨA CĂN (TIẾP THEO) - ĐỀ BÀI

www.vinastudy.vn

Câu 1: Giải bất phương trình: $\sqrt{2x^2 - 1} > 1 - x$

Trả lời:

Câu 2: Giải bất phương trình: $\sqrt{-x^2 - 8x - 12} > x + 4$

Trả lời:

Liên hệ đăng kí học online tại www.vinastudy.vn - 0932-39-39-56

Liên hệ đăng kí học offline tại Hoàng Ngọc Phách - Đống Đa - Hà Nội - 01232.64.64.64 - Trang 1

Câu 3: Giải bất phương trình : $-x + \sqrt{x^2 + 4x - 5} \geq 0$

Trả lời:

Câu 4: Giải bất phương trình : $\sqrt{-x^2 + 6x - 5} > 8 - 2x$

Trả lời:

