**CHƯƠNG**

 **III**

**HÀM SỐ VÀ ĐỒ THỊ**

**BÀI 5. HAI DẠNG PHƯƠNG TRÌNH QUY VỀ PHƯƠNG TRÌNH BẬC HAI**

**HỆ THỐNG BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.**

**III ===I**

1. Nghiệm của phương trình là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tập nghiệm của phương trình là

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

1. Tổng các nghiệm của phương trình là

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

1. Cho phương trình (1). Mệnh đề nào sau đây **đúng**?

**A.  B.  C.  D. **

1. Phương trình có tập nghiệm là :

**A. **. **B. **. **C. ** **D. **.

1. Phương trình có số nghiệm là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Phương trình có tập nghiệm là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Phương trình có một nghiệm nằm trong khoảng nào sau đây?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Số nghiệm của phương trình là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Phương trình có số nghiệm là

**A.** . **B. **. **C.** **.** **D.** .

1. Tập nghiệm của phương trình là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Phương trình có bao nhiêu nghiệm?

**A. **. **B. **. **C.** . **D.** .

1. Phương trình có bao nhiêu nghiệm?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tìm tập nghiệm của phương trình .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tập nghiệm của phương trình là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Số nghiệm của phương trình là

**A.** Vô số. **B.** 2. **C.** 1. **D.** 0.

1. Biết phương trình (ẩn ):  có nghiệm. Khi đó số các giá trị nguyên dương của tham số là

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

1. Tổng tất cả các nghiệm của phương trình bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Phương trình có bao nhiêu nghiệm?

**A.** 0. **B.** 1. **C.** 3. **D.** 2.

1. Tính tổng tất cả các nghiệm của phương trình 

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tập nghiệm của phương trình là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Nghiệm của phương trình là

**A.** . **B.** hoặc . **C.** . **D.** .

1. Tính tổng các nghiệm của phương trình 

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Gọi là nghiệm của phương trình . Mệnh đề nào sau đây đúng?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Phương trình có bao nhiêu nghiệm

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Nghiệm của phương trình bằng

**A.** . **B.** . **C.** và . **D.** .

1. Tập nghiệm của phương trình là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tập nghiệm của phương trình là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Số nghiệm của phương trình là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tập nghiệm của phương trình là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

1. Tập nghiệm của phương trình là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Số nghiệm của phương trình là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tìm tất cả các giá trị của tham số để phương trình có nghiệm.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Biết phương trình có hai nghiệm , . Tính giá trị biểu thức .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Số nghiệm của phương trình là :

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Số nghiệm của phương trình là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tổng các nghiệm của phương trình ?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tìm tham số để phương trình chỉ có một nghiệm

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Cho phương trình . Tìm tất cả các giá trị thực của tham số để phương trình đã cho vô nghiệm.

**A.** . **B.** . **C.** .  **D.** .

1. Cho phương trình . Tất cả giá trị của để phương trình có hai nghiệm phân biệt lớn hơn 1 là khoảng . Giá trị của bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tổng các nghiệm của phương trình bằng

**A.** . **B. **. **C. **. **D. **.

1. Biết phương trình có một nghiệm có dạng trong đó ,, là các nguyên tố. Tính .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com**

**https://www.vnteach.com**