**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1**

1. Số nghiệm nguyên của bất phương trình 

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

1. Tập nghiệm của bất phương trình  có tất cả bao nhiêu số nguyên?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** Vô số.

1. Có bao nhiêu số nguyên  thỏa mãn ?

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

1. Có bao nhiêu số nguyên  thỏa mãn 

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

1. Bất phương trình  có bao nhiêu nghiệm nguyên?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** Vô số.

1. Số nghiệm nguyên của bất phương trình  là

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

1. Có bao nhiêu giá trị nguyên của  thoả mãn ?

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

1. Có bao nhiêu số nguyên  thỏa mãn ?

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

1. Có bao nhiêu số nguyên  thoả mãn ?

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

1. Có bao nhiêu số nguyên  thỏa mãn bất phương trình ?

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

1. Cho ,  là các số thực dương thỏa mãn . Giá trị của  bằng

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

1. Cho các số thực dương ,  thỏa mãn . Tính .

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

1. Với giá trị nào của tham số  thì phương trình  có hai nghiệm  với  thoả mãn ?

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

1. Cho phương trình  ( là tham số thực). Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của  phương trình đã cho có nghiệm?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** Vô số.

1. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  để phương trình  có nghiệm?

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

1. Biết rằng với , phương trình  có hai nghiệm phân biệt ,  thỏa mãn . Khẳng định nào sau đây đúng?

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

1. Có bao nhiêu số nguyên  để phương trình  có đúng  nghiệm thuộc khoảng ?

**A.** . **B.** Vô số. **C.** . **D.** .

1. Cho phương trình . Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  để phương trình đã cho có  nghiệm phân biệt?

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

1. Tìm  để tập nghiệm bất phương trình  chứa đúng bốn số nguyên.

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

1. Tập nghiệm của bất phương trình  chứa đúng  số nguyên khi và chỉ khi

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

1. Cho phương trình ( là tham số thực). Tập hợp tất cả các giá trị của  để phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt thuộc đoạn 

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

1. Cho phương trình  với  là tham số. Có bao nhiêu giá trị nguyên của  để phương trình đã cho có nghiệm?

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

1. Cho phương trình . Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên dương của  để phương trình đã cho có đúng hai nghiệm phân biệt

**A.** . **B.** . **C.** Vô số. **D.** .

1. Hỏi có bao nhiêu giá trị  nguyên trong  để phương trình  có nghiệm duy nhất?

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

1. Với  là số nguyên dương và  là số thực. Có tất cả bao nhiêu cặp số  thỏa mãn .

**A. **. **B.** Vô số. **C. **. **D.** .

**BẢNG ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.B | 2.C | 3.D | 4.B | 5.D | 6.D | 7.A | 8.C | 9.B | 10.A |
| 11.B | 12.D | 13.D | 14.A | 15.C | 16.A | 17.C | 18.C | 19.B | 20.C |
| 21.C | 22.B | 23.B | 24.C | 25.C |  |  |  |  |  |

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com