NGUYỄN VŨ HOÀNG DƯƠNG NGÀY 28/01/2021

BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM PHƯƠNG TRÌNH CHỨA CĂN.

**Câu 1:** Số nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 2:** Tập nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 3:** Tập nghiệm của phương trình là:

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

**Câu 4:** Số nghiệm của phương trình là:

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

**Câu 5:** Tập nghiệm của phương trình là:

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

**Câu 6:** Tập nghiệm của phương trình là:

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

**Câu 7:** Số nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 8:** Số nghiệm của phương trình:là:

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

**Câu 9:** Tổng các nghiệm của phương trình  là

.

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

**Câu 10:** Biết phương trình  có nghiệm duy nhất là  . Khẳng định nào sau đây đúng?

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

**Câu 11:** Số nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 12:** Số nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 13:** Tổng các nghiệm của phương trình  là

**A.** . **B.** . **C.** 2. **D.** .

**Câu 14:** Tập nghiệm T của phương trình:là:

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

**Câu 15:** Số nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 16:** Số nghiệm thực của phương trình  là

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

**Câu 17:** Tổng các nghiệm của phương trình là :

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

**Câu 18:** Số các nghiệm của phương trình  là.

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

**Câu 19:** Số nghiệm của phương trình là

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

**Câu 20:** Số nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 21:** Phương trình  có bao nhiêu nghiệm?

.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** vô số.

**Câu 22:** Tổng các nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 23:** Biết phương trình  có hai nghiệm  . Khẳng định nào sau đây là đúng?

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

**Câu 24:** Tổng các nghiệm của phương trình ?

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

**Câu 25:** Tổng các nghiệm của phương trình  là?

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

**Câu 26:** Biết phương trình  có hai nghiệm  . Tính tổng 

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

**Câu 27:** Biết phương trình có 2 nghiệm  . Khẳng định nào sau đây đúng?

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

**Câu 28:** Tính tổng bình phương các nghiệm của phương trình:  là:

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

**Câu 29:** Tổng các nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 30:** Só nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 31:** Số nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 32:** Tổng các nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 33:** Tích các nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 34:** Số nghiệm của phương trình ****** là

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

**Câu 35:** Số nghiệm của phương trình  là

**A.** vô số. **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 36:** Số nghiệm của phương trình .

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

**Câu 37:** Số nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 38:** Số nghiệm của phương trình .

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

**Câu 39:**  Số nghiệm của phương trình  là:

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

**Câu 40:** Tính tổng bình phương các nghiệm của phương trính  bằng

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

**Câu 41:** Số nghiệm của phương trình .

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

**Câu 42:** Cho . Với  là bao nhiêu thì  có nghiệm duy nhất

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

**Câu 43:** Tất cả các giá trị của tham số  để phương trình  có nghiệm là:

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

**Câu 44:**  Tất cả các giá trị của tham số  để phương trình  có nghiệm là:

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

**Câu 45:** Với giá trị nào của tham số  thì phương trình: có đúng hai nghiệm phân biệt.

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

**Câu 46:** Tất cả các giá trị của tham số  để các nghiệm của phương trình  cũng là nghiệm của phương trình  là:

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



**Câu 47:** Tất cả các giá trị của tham số m để phương trình  có nghiệm thực là

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

**Câu 48:** Tập tất cả các giá trị của tham số  để phương trình  có nghiệm thực là

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

**Câu 49:** Tìm m để phương trình  có hai nghiệm phân biệt là:

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

**Câu 50:** Các giá trị của tham số m để phương trình  (1) có nghiệm là:

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**-------------HẾT------------**