Bài 1. Hàm số được gọi là hàm số chẵn khi: A. với mọi B. với mọi C. với mọi D. với mọi

Bài 2. Tập xác định của hàm số là: A. B. C. D.

Bài 3. Hàm số có tính chất: A. Đồng biến trên B. Nghịch biến trên C. Không đổi trên D. Không có tính đơn điệu

Bài 4. Parabol có đỉnh tại điểm: A. B. C. D.

Bài 5. Tập xác định của hàm số là: A. B. C. D.

Bài 6. Hàm số có hệ số góc bằng: A. B. C. D.

Bài 7. Hàm số nào sau đây là hàm số lẻ? A. B. C. D.

Bài 8. Parabol có bề lõm: A. Hướng lên trên B. Hướng xuống dưới C. Không có bề lõm D. Thay đổi theo giá trị

Bài 9. Điểm nào sau đây thuộc đồ thị hàm số ? A. B. C. D.

Bài 10. Hàm số có tập xác định là: A. B. C. D.

Bài 11. Đồ thị hàm số cắt trục hoành tại: A. 1 điểm B. 2 điểm C. 3 điểm D. Không cắt trục hoành

Bài 12. Hàm số có đồ thị đi qua điểm: A. B. C. D.

Bài 13. Giá trị nhỏ nhất của hàm số là: A. B. C. D.

Bài 14. Hàm số nào sau đây là hàm số chẵn? A. B. C. D.

Bài 15. Tập xác định của hàm số là: A. B. C. D.

Bài 16. Hàm số có giao điểm với trục tung tại: A. B. C. D.

Bài 17. Parabol có trục đối xứng là đường thẳng: A. B. C. D.

Bài 18. Hàm số có tính chất: A. Là hàm số chẵn B. Là hàm số lẻ C. Vừa chẵn vừa lẻ D. Không chẵn, không lẻ

Bài 19. Đồ thị hàm số cắt trục tung tại điểm: A. B. C. D.

Bài 20. Hàm số có tập xác định là: A. B. C. D.