|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Câu 1.**

Giới hạn  bằng:

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

**Câu 2.**

Giới hạn  bằng:

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

**Câu 3.**

Giới hạn  bằng:

**A.** . **B.** . **C.** 0. **D.** .

**Câu 4.**

Giới hạn  bằng:

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

**Câu 5.**

Giới hạn  bằng:

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

**Câu 6.**

Giới hạn  bằng:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** Không tồn tại.

**Câu 7.**

Cho hàm số   bằng:

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

**C.**  không tồn tại. **D.** Một đáp số khác.

**Câu 8.**

Cho . Tính .

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

**Câu 9.**

Đạo hàm của hàm số  bằng:

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

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

**Câu 10.**

Đạo hàm của hàm số  bằng:

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

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

**Câu 11.**

Hàm số có đạo hàm là:

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

**Câu 12.**

Cho . Tính .

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

**Câu 13.**

Tính đạo hàm của hàm số .

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

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

**Câu 14.**

Tính đạo hàm của hàm số .

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

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

**Câu 15.**

Tính đạo hàm của hàm số .

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

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

**Câu 16.**

Cho hàm số . Tìm tất cả giá trị của  để hàm số đã cho liên tục tại điểm .

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

**Câu 17.**

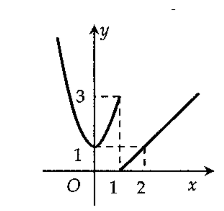
Cho hàm số . Kết luận nào sau đây **không đúng**?

**A.** Hàm số liên tục tại  **B.** Hàm số liên tục tại 

**C.** Hàm số liên tục tại  **D.** Hàm số liên tục tại 

**Câu 18.**

Hàm số  có đồ thị dưới đây gián đoạn tại điểm có hoành độ bằng bao nhiêu?



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

**Câu 19.**

Cho hàm số . Tiếp tuyến của đồ thị  tại điểm  có hệ số góc là:

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

**Câu 20.**

Cho hàm số  có đồ thị  Có bao nhiêu tiếp tuyến của  có hệ số góc ?

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

**Câu 21.**

Cho hàm số  có đồ thị . Phương trình tiếp tuyến của  song song với đường thẳng  là:

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

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

**Câu 22.**

Viết phương trình tiếp tuyến của đường cong  biết tiếp tuyến vuông góc với đường thẳng .

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

**Câu 23.**

Cho đường thẳng và mặt phẳng . Khẳng định nào sau đây **sai**?

**A.** Nếu đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng phân biệt trong mặt phẳng  thì .

. **B.** Nếu  thì đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng song song trong mặt phẳng .

**C.** Nếu  và có một đường thẳng  thỏa mãn  thì .

**D.** Nếu đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau trong mặt phẳng  thì vuông góc với một đường thẳng bất kỳ trong mặt phẳng .

**Câu 24.**

Trong không gian cho đường thẳng  và điểm . Qua  có mấy đường thẳng vuông góc với ?

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

**Câu 25.**

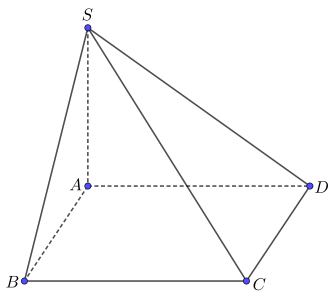
Cho hình chóp tứ giác đều  có  là tâm của đáy. Khẳng định nào sau đây đúng?

**A.** Đáy  là hình chữ nhật. **B.** Đáy  là hình thoi.

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

**Câu 26.**

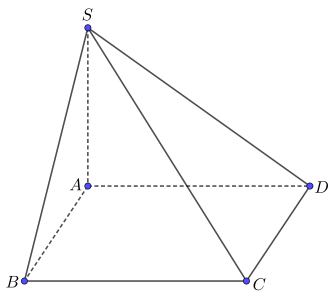
Cho hình chóp có tứ giác  là hình vuông  (như hình bên dưới). Hãy chọn khẳng định **sai** trong số khẳng định sau:



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

**Câu 27.**

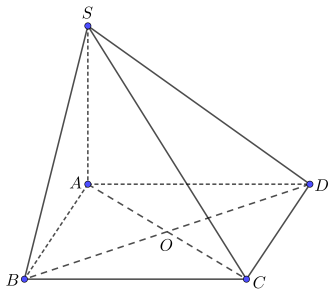
Cho hình chóp  có tứ giác  là hình vuông cạnh  và , . Góc giữa đường  và mặt  bằng:



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

**Câu 28.**

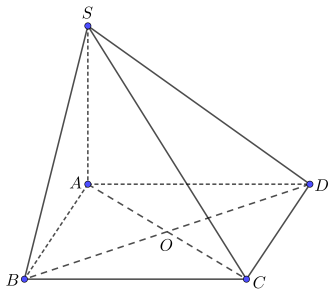
Cho hình chóp  có tứ giác  là hình vuông cạnh ,  và . Góc giữa đường  và mặt  bằng:



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

**Câu 29.**

Cho hình chóp  có tứ giác  là hình vuông cạnh  tâm và , . Gọi  là góc giữa đường  và mặt  khi đó:



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

**Câu 30.**

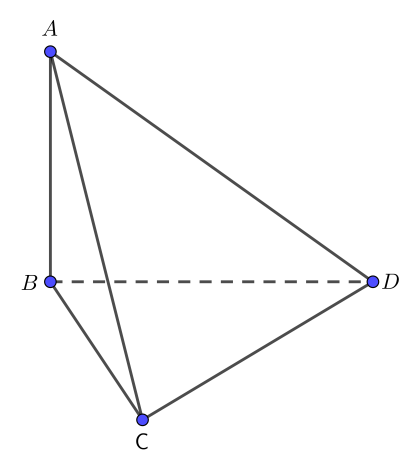
Cho hình chóp tam giác đều . Khoảng cách từ  đến mặt  bằng:

**A.** . **B.**  với  là trung điểm .

**C.**  với  là trọng tâm tam giác . **D.** .

**Câu 31.**

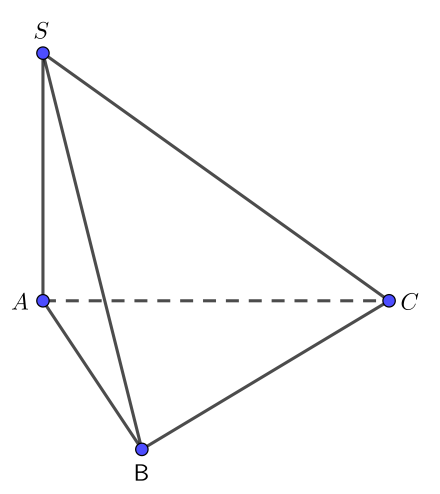
Cho hình chóp  có đáy  là tam giác đều cạnh ,  và . Khoảng cách từ  đến mặt  bằng:



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

**Câu 32.**

Cho hình chóp  có đáy  là tam giác vuông cân tại  cạnh  và , . Khoảng cách từ  đến mặt  bằng:



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