**ĐÁP ÁN TOÁN 11 NGÀY 26/01/2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **1.a** |  Lấy (2) chia (1) theo vế ta được: Với q= -3 thì u1=1,  Với q=1/3 thì u1 =729,  | 0.250.250.50.5 |
| **1.b** | Gọi 4 số hạng liên tiếp của CSN là:  có công bội qTheo đề bài ta có: . Vậy 4 số hạng của CSN là: 24, 48, 96, 192 | 0.250.50.75 |
|  |  |  |

**Bài 2**. **(4 điểm)**

1. 



b) 

 

c) 



d) 

 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3abc | 1đ1đ1đ | OP // AD (OP là đường trung bình ∆ACD)AD  (SAD)=> OP // (SAD)ON // SB (ON là đường trung bình ∆SBD)SB  (SBC) => ON // (SBC) (1)OM // SC (OM là đường trung bình ∆SAC)SC  (SBC) (2)=> OM // (SBC) (2)Từ (1) và (2) => (OMN) // (SBC) (1) (2)Từ (1),(2) mà  | 0.50.250.250.50.250.250.250.50.25 |