Nguyễn Thị Hảo – THCS Phả Lễ - Huyện Thuỷ Nguyên

CAUHOI

**Bài 4 (0,75 điểm).** Chiếc nón do làng Chuông (Thanh Oanh – Hà Nội) sản xuất là hình nón có đường sinh bằng 30*cm*, đường kính đáy bằng 40*cm*. Người ta dùng hai lớp lá để phủ lên bề mặt xung quanh của nón. Tính diện tích lá cần dùng cho một chiếc nón.

DAPAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **4**  **(0,75điểm)** | Bán kính đáy của hình nón là  R = 40 : 2 = 20 (cm) nên:  Diện tích xung quanh của hình nón  Sxq = πRl = π . 20. 30 = 600π (cm2)  Vậy diện tích là cần dùng cho một chiếc nón là 2. 600π = 1200π (cm2) | 0,25  0,25  0,25 |