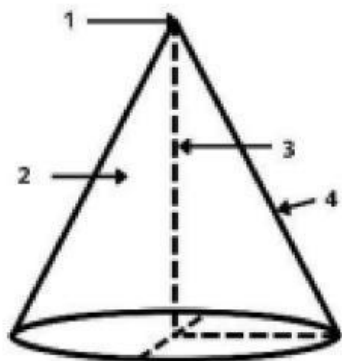


Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_

## TES FORMATIF

### Luas Permukaan Kerucut

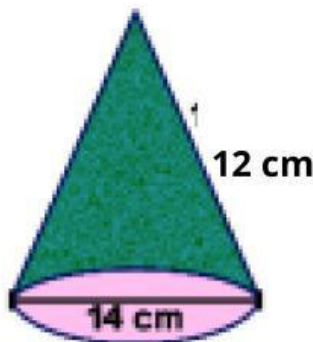
1. Perhatikan gambar berikut ini!



Nama bagian bangun ruang tersebut yang ditunjukkan oleh nomor 1, 2, 3, dan 4 secara berturut-turut adalah ....

- a. Titik puncak, selimut kerucut, tinggi kerucut, garis pelukis
- b. Titik puncak, selimut kerucut, diameter, garis pelukis
- c. Selimut kerucut, tinggi kerucut, jari-jari, garis pelukis
- d. Titik puncak, selimut kerucut, jari-jari, garis pelukis

2. Adik ingin membuat topi ulang tahun dengan kertas karton yang berbentuk kerucut seperti gambar berikut.



Luas kertas karton yang dibutuhkan untuk membuat topi ulang tahun tersebut jika adik ingin membuat 5 topi adalah ....