

### Klausimai:

1. Kas pirmas pasaulyje pasiūlė skaičių 3,141592653589793... užvardinti Pi vardu?
2. Apskaičiuok kūgio paviršiaus plotą ( $S = \pi r(r + \sqrt{r^2 + h^2})$ ) ir tūrį ( $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ ), kai jo  $r=10\text{cm}$  ir  $h=15\text{cm}$ . Atsakymą suapvalink iki sveikų dalių.
3. Kam priklauso oficialus pasaulio mintino skaičiaus Pi skaitmenų vardijimo rekordas?
4. Kiek kartų skaičiaus Pi išraiškoje (100 000 skaitmenų po kablelio) pasitaiko skaičių 54321 seka?
5. Pabaik sakinį: 1882 metais įrodyta, kad skaičius yra t...
6. Kiek 1961 m. prireikė spausdintinų puslapių, tam, kad užrašyti tikslią skaičiaus Pi (100265 skaitmenų po kablelio) išraišką?
7. Kurioje šalyje yra užregistruotas automobilis, kurio valstybinis numeris yra garsusis skaičius Pi?