

## PRIMAR

**S:P15.21.** Un ciclist are de parcurs un traseu. În prima zi parcurge  $\frac{1}{3}$  din traseu. A doua zi parcurge  $\frac{1}{4}$  din traseul rămas. A treia zi parcurge  $\frac{2}{5}$  din noul rest, iar în a patra zi ultimii 72 de kilometri. Ce lungime are traseul?

*Maria Nicoleta Barbu, Roșiori, Ialomița*

**S:P15.25.** Mara, Vlăduț și Teo au împreună un număr de nuci cuprins între 20 și 25. Dacă Mara îi dă lui Vlăduț 3 nuci, iar Teo îi dă Marei o nucă, atunci vor avea fiecare același număr de nuci. Câte nuci aveau fiecare la început?

*Ion Fota, Izbiceni, Olt*

**S:P15.29.** Răzvan are de rezolvat un număr de probleme pentru un test la matematică. Dacă ar rezolva câte 5 probleme pe zi i-ar rămâne o problemă nerezolvată, iar dacă ar rezolva câte 4 probleme pe zi i-ar rămâne de rezolvat 5 probleme. Câte probleme are de rezolvat Răzvan?

*Nicolae Ivășchescu, Craiova*

**S:P15.40.** 7 copii trebuie să își împartă în mod egal 3 tablete de ciocolată identice ca formă și mărime. Descrieți procedeul prin care vor face acest lucru.

\* \* \*