

PRIMAR

S:P16.122. O mașină a parcurs un drum în trei etape astfel: în prima etapă a parcurs cu 1 km mai puțin decât jumătate din drum; în a doua etapă a parcurs cu 1 km mai mult decât jumătate din restul drumului; iar în ultima etapă ultimii 192 km. Care este lungimea drumului și cât a parcurs în fiecare etapă?

Monica Ienuțaș și Vasile Ienuțaș, Baia Mare

S:P16.126. Adi a citit $\frac{2}{7}$ dintr-o carte și a observat că dacă mai citea 54 de pagini, atunci ar fi citit $\frac{5}{7}$ din carte. Câte pagini are cartea?

Nicolae Ivășchescu, Canada

S:P16.134. La un concurs de matematică un concurent primește 5 puncte pentru un răspuns corect și i se scad 3 puncte pentru un răspuns greșit sau un răspuns lipsă. Testul are 40 de întrebări. Câte răspunsuri corecte a dat Alin dacă a a obținut 104 puncte?

Nicolae Ivășchescu, Canada

S:P16.140. La un concurs de matematică au participat Andrei, Bogdan, Costel și Doru. După concurs ei apreciază:

Andrei: Nu mă voi clasa pe primele două locuri;

Bogdan: Nu voi fi pe primul loc;

Costel: Voi fi exact înaintea lui Andrei;

Doru: Am realizat ce mi-am propus.

Precizați care este ordinea finală a celor patru concurenți.

Maria Lăzăroaia, Pașcani