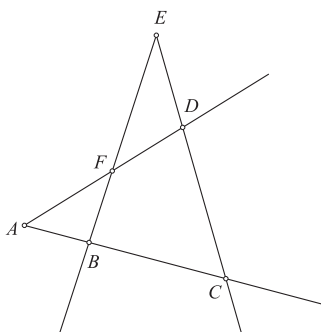


**OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE
IZ MATEMATIKE**

4. razred – osnovna škola

29. siječnja 2009.

1. Izračunaj $287 \cdot 70 + 2009 - 10 \cdot (2205 - 2025 : 15 - 61)$.
2. Četiri ribara, Frane, Ante, Mate i Jure ulovili su zajedno 382 kg ribe. Kada je Frane prodao 8 kg ribe, Ante 25 kg ribe, Mate 36 kg ribe i Jure 45 kg ribe, ostala im je jednaka količina ribe. Koliko je kilograma ribe ulovio svaki ribar?
3. Koliko dužina ima na slici? Ispiši ih!



4. Josip je razbio svoju kasicu–prasicu i u njoj su bile 62 kovanice. Od toga su 32 kovanice imale vrijednost od 50 lipa, a ostale su bile u vrijednosti od 2 kune i 5 kuna. Ukupna vrijednost svih kovanica bila je 100 kuna. Koliko je bilo kovanica od 2 kune, a koliko od 5 kuna?
5. Ispiši sve četveroznamenkaste brojeve kojima je umnožak znamenki veći od 12 i manji od 16. Koliko ima takvih brojeva?

Svaki se zadatak boduje s 10 bodova.

Nije dozvoljena uporaba džepnog računala niti bilo kakvih priručnika.