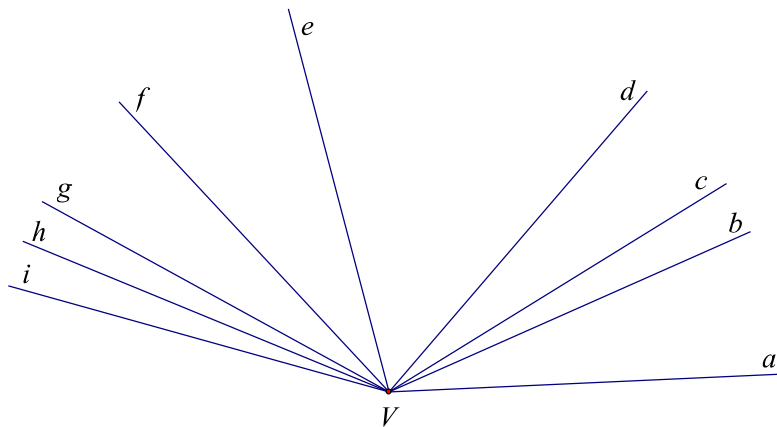


ŽUPANIJSKO NATJECANJE
IZ MATEMATIKE
23. veljače 2016.

4. razred - osnovna škola

1. U izraz : $503 \cdot 32 + 75 \cdot 816 - 784 - 15 + 17 \cdot 94$, stavi zagrade tako da rješenje bude 15 488.
2. Bazen je pun vode i prazni se kroz cijev kroz koju za 12 minuta istekne 1358 litara vode. Koliko je bilo vode u bazenu ako je pražnjenje počelo u 8 sati i 50 minuta, a završilo u 12 sati 38 minuta?
3. Zbroj tri broja je 840. Zbroj prvog i drugog od tih brojeva je 463, a zbroj drugog i trećeg je 642. Odredi ta tri broja.
4. Zbroj opsega dvaju kvadrata je 64 cm. Izračunaj opseg i površinu svakog od tih kvadrata ako je stranica jednog od njih za 2 cm dulja od stranice drugog kvadrata.
5. Ispiši sve šiljaste kutove sa slike.



Svaki se zadatak boduje s 10 bodova.

Nije dopuštena uporaba džepnog računala niti bilo kakvih priručnika.