

Шести разред-да се подсетите

- За дате скупове $A = \{a, b, c, d, e\}$, $B = \{b, e, d, f\}$, $C = \{a, b, f\}$ одреди:
 - $A \cap B$
 - $B \cup C$
 - $A \setminus C$
 - $(A \setminus C) \cap B$
- Растави на просте чиниоце број 1170
- За бројеве 252 и 378 одреди
 - НЗД
 - НЗС
- Израчунај
 - $\frac{17}{6} - \frac{2}{3}$
 - $2,897 - 0,45$
 - $\frac{15}{24} \cdot \frac{16}{25}$
 - $23,6 : 0,2$
- Нацртај следеће углове:
 - оштар
 - туп
 - прав
 - опружен
 - конвексан
 - неконвексан
- Дат је угао $\delta = 48^{\circ}40''$. Одреди мере следећих углова:
 - угао комплементаран углу δ
 - угао суплементаран углу δ
 - угао унакрсан углу
- У школи је 720 ученика. Поједини ученици су се изјаснили да иду и на неку од четири додатне активности: Трећина ученика је рекло да тренира пливање, $\frac{2}{5}$ ученика да тренира одбојку, а $\frac{1}{6}$ да иде на фолклор. У музичку школу иде 13 ученика. Колико укупно ученика се изјаснило да има додатне активности?
- Реши једначину:
$$\frac{2}{3} + a = 0,93$$
- За које бројеве важи:

Ако их увећамо пет пута, а затим умањимо за $1\frac{3}{4}$ резултат неће бити већи од 5,6
- Допуни:
 - Све тачке на симетрали _____ су подједнако удаљене од _____ тог угла
 - Све тачке подједнако удаљене од крајњих тачака _____, налазе се на _____ дужи.