

- ① Dobruška je zē vrnit 21 600 SIT, vrniti pa sē mora 64% dolga. Koliko SIT sē mora vrniti?
- ② Koliko % mešanica nastane, sē zmešamo 4 l 12% in 3 l 18% nato pa sē dodamo 1 l vode?
- ③ Izračunaj izraz: $3(x - 0,3) + |2x + 1| =$
- ④ Dami so intervali: $A = (-3, 5]$, $B = (-\infty, 2]$, $C = [-1, 1]$
Izračunaj: $A - B$, $B \cap C$, B' , $C - A$
- ⑤ Poenostavi izraz:
 $(2^{-1} - 6a^{-1} + 18a^{-2}) \cdot \frac{2a^2 - 4a}{a - 6} : (a - 36a^{-1}) =$

B

- ① Blago se je marcu podrožilo za 20% nato pa v maju sē za 15% toka, da je združja cena 41 400 SIT. Kolikšna je bila prvotna cena?
- ② 4 l vode dodamo 3 l 12% mešanice. Koliko % je mešanica?
- ③ Izračunaj izraz: $2|2x - 5| - |x + 1| =$
- ④ Dami so intervali: $A = (-\infty, -1)$, $B = [-3, 4]$, $C = (0, 2)$
Izračunaj: $B' - C$, $A \cup B$, $B \cap C$
- ⑤ Poenostavi izraz:
 $\frac{4x^2 - 8x}{9} \cdot \left(\frac{x}{8} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2x}\right) : \left(\frac{x^2}{8} - \frac{1}{2}\right) =$

≠