Inicijalni ispit za trogodišnje škole

1. Izračunaj:
   1. 4 782 + 227
   2. 10 099 – 9897
   3. 742 93
   4. 9 708 : 4
2. Izračunaj:
   1. 2-2:2+20
   2. 16:(8+8:1)
3. Izračunaj:
   1. 3 – 9
   2. -12 + 20
   3. -5 – 3
   4. -5 (- 9)
   5. 27:(-3)
4. Izračunaj:
5. Riješi jednadžbu: 3x – 6 = 2(1 +x)
6. Izračunaj cijenu cipela nakon poskukpljenja od 20 %, ako je početna cijena 350 kuna.
7. Izračunaj površinu i opseg pravokutnika s duljinama stranica a=3.2 cm i b=5.8 cm.