## 2 variantas

- 1. Kokia yra pagrindinė aritmetinės progresijos savybė, kuri skiria ją nuo įprastos skaičių sekos? Užrašykite dvi skaičių sekas: vieną įprastą ir kitą aritmetinę progresiją. Pagrįskite kodėl pirmoji seka nėra aritmetinė progresija, o antroji yra.
- 2. Parašykite sekos  $(a_n)$  pirmuosius penkis narius, kai jos n-ojo nario formulė yra:

$$a_n = \frac{10 - n^2}{2^n + 1}$$
;

3. Parašykite sekos  $(b_n)$  pirmuosius penkis narius, kai jos seka užrašyta rekurentiškai:

$$b_1 = 1, b_2 = -1, b_{n+2} = 2b_{n+1} - 3b_n;$$

- 4. Parašykite aritmetinės progresijos  $(c_n)$  pirmuosius penkis narius, kai pirmi jos nariai yra: -5, 10.
- 5. Raskite aritmetinės progressijos  $(g_n)$  n-tojo nario formulę, antrąjį narį, skirtumą, 22 pirmųjų narių sumą, kai:  $g_9 = -1$ ,  $g_{22} = 2$ ;
- 6. 8, x, x + 7 skaičių seka yra aritmetinės progresijos pirmieji trys nariai. Užrašykite šios aritmetinės progresijos n-tojo nario formulę ir apskaičiuokite  $S_{12}$ .
- 7. (papildomas) Sekos n-tojo nario formulė yra  $h_n = 2n + 9$ .
  - (a) Įrodykite, kad ši seka yra aritmetinė progresija.
  - (b) Apskaičiuokite šios progresijos pirmųjų dviejų šimtų narių sumą.
- (1) Visur užrašykite atsakymus (Ats...); (2) Jokio sukčiavimo. Negalima naudotis užrašais, vadovėliais, elektroniniais prietaisais;
- (3) Jokio kalbėjimo; (4) Rašyti aiškiai, nedviprasmiškai; (5) Galima naudotis tik savo skaičiuotuvu ir formulių lapu;

## 2 variantas

- 1. Kokia yra pagrindinė aritmetinės progresijos savybė, kuri skiria ją nuo įprastos skaičių sekos? Užrašykite dvi skaičių sekas: vieną įprastą ir kitą aritmetinę progresiją. Pagrįskite kodėl pirmoji seka nėra aritmetinė progresija, o antroji yra.
- 2. Parašykite sekos  $(a_n)$  pirmuosius penkis narius, kai jos n-ojo nario formulė yra:

$$a_n = \frac{10 - n^2}{2^n + 1};$$

3. Parašykite sekos  $(b_n)$  pirmuosius penkis narius, kai jos seka užrašyta rekurentiškai:

$$b_1 = 1, b_2 = -1, b_{n+2} = 2b_{n+1} - 3b_n;$$

- 4. Parašykite aritmetinės progresijos  $(c_n)$  pirmuosius penkis narius, kai pirmi jos nariai yra: -5, 10.
- 5. Raskite aritmetinės progressijos  $(g_n)$  n-tojo nario formulę, antrąjį narį, skirtumą, 22 pirmųjų narių sumą, kai:  $g_9 = -1$ ,  $g_{22} = 2$ ;
- 6. 8, x, x + 7 skaičių seka yra aritmetinės progresijos pirmieji trys nariai. Užrašykite šios aritmetinės progresijos n-tojo nario formulę ir apskaičiuokite  $S_{12}$ .
- 7. (papildomas) Sekos n-tojo nario formulė yra  $h_n = 2n + 9$ .
  - (a) Įrodykite, kad ši seka yra aritmetinė progresija.
  - (b) Apskaičiuokite šios progresijos pirmųjų dviejų šimtų narių sumą.
- (1) Visur užrašykite atsakymus (Ats...); (2) Jokio sukčiavimo. Negalima naudotis užrašais, vadovėliais, elektroniniais prietaisais;
- (3) Jokio kalbėjimo; (4) Rašyti aiškiai, nedviprasmiškai; (5) Galima naudotis tik savo skaičiuotuvu ir formulių lapu;