2 variantas

- 1. Aritmetinės progresijos n-tojo nario formulė yra $a_n = 17 4n$.
 - a) (1 taškas) Apskaičiuokite šios progresijos septintąjį narį;
 - b) (1 taškas) Raskite k reikšmę, kai $a_k = -383$;
- 2. (2 taškai) Nurodykite, ar pateikta skaičių seka yra aritmetinė progresija, geometrinė progresija ar nei aritmetinė, nei geometrinė progresija:
 - a) 10; 100; 1000; 10000;

b) 2; 4; 12; 16;

c) 4; 9; 16; 25;

- d) 1; 2; 3; 4; 5;
- 3. (1 taškas) Mažėjančios geometrinės progresijos pirmasis narys lygus -2, o trečiasis lygus -72. Kam lygus antrasis šios progresijos narys?
- 4. (1 taškas) Kuri iš žemiau aprašytų sekų yra mažėjanti geometrinė progresija:

A
$$b_n = 3n - 1$$
;

B
$$-1; -5; -25; -75;$$

C
$$\sqrt{3}$$
; 3; $3\sqrt{3}$; 9;

D
$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$
, $b_1 = 5$, $q = 5.5$;

- 5. (1 taškas) Duota n skirtingų natūraliųjų skaičių, sudarančių didėjančią aritmetinę progresiją. Skaičius n yra ne mažesnis už 3. Ar šių skaičių suma gali būti lygi 21? Jeigu yra, pateikite tokią skaičių seką.
- 6. (1 taškas) Yra žinomi du pirmieji geometrinės progresijos nariai: $b_1 = 3$ ir $b_2 = 18$. Apskaičiuokite penktąjį šios progresijos narį b_5 .
- 7. Geometrinė progresijos b_1, b_2, b_3, \ldots pirmųjų n narių suma yra $S_n = 3^n 1$.
 - a) (1 taškas) Apskaičiuokite b_4 reikšmę.
- b) (1 taškas) Apskaičiuokite q;
- 8. (3 taškai) Raskite geometrinės 10 pirmųjų narių suma, kai šios progresijos pirmieji trys nariai yra x + 6, x, x 2;
- (1) **Visur**, išskyrus įrodymus, **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. Aritmetinės progresijos n-tojo nario formulė yra $a_n = 17 4n$.
 - a) (1 taškas) Apskaičiuokite šios progresijos septintąjį narį;
 - b) (1 taškas) Raskite k reikšmę, kai $a_k = -383$;
- 2. (2 taškai) Nurodykite, ar pateikta skaičių seka yra aritmetinė progresija, geometrinė progresija ar nei aritmetinė, nei geometrinė progresija:
 - a) 10; 100; 1000; 10000;

b) 2; 4; 12; 16;

c) 4; 9; 16; 25;

- d) 1; 2; 3; 4; 5;
- 3. (1 taškas) Mažėjančios geometrinės progresijos pirmasis narys lygus -2, o trečiasis lygus -72. Kam lygus antrasis šios progresijos narys?
- 4. (1 taškas) Kuri iš žemiau aprašytų sekų yra mažėjanti geometrinė progresija:
 - **A** $b_n = 3n 1$;

B -1; -5; -25; -75;

C $\sqrt{3}$; 3; $3\sqrt{3}$; 9;

- **D** $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$, $b_1 = 5$, q = 5.5;
- 5. (*1 taškas*) Duota *n* skirtingų natūraliųjų skaičių, sudarančių didėjančią aritmetinę progresiją. Skaičius *n* yra ne mažesnis už 3. Ar šių skaičių suma gali būti lygi 21? Jeigu yra, pateikite tokią skaičių seką.
- 6. (1 taškas) Yra žinomi du pirmieji geometrinės progresijos nariai: $b_1=3$ ir $b_2=18$. Apskaičiuokite penktąjį šios progresijos narį b_5 .
- 7. Geometrinė progresijos b_1, b_2, b_3, \ldots pirmųjų n narių suma yra $S_n = 3^n 1$.
 - a) (1 taškas) Apskaičiuokite b_4 reikšmę.
- b) (1 taškas) Apskaičiuokite q;
- 8. (3 taškai) Raskite geometrinės 10 pirmųjų narių suma, kai šios progresijos pirmieji trys nariai yra x + 6, x, x 2;
- (1) **Visur**, išskyrus įrodymus, **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;