1 variantas

- 1. Aritmetinės progresijos n-tojo nario formulė yra $a_n = 21 3n$.
 - a) (1 taškas) Apskaičiuokite šios progresijos penktąjį narį;
 - b) (1 taškas) Raskite k reikšmę, kai $a_k = -36$;
- 2. (2 taškai) Nurodykite, ar pateikta skaičių seka yra aritmetinė progresija, geometrinė progresija ar nei aritmetinė, nei geometrinė progresija:
 - a) 4; 9; 16; 25;

b) 1; 2; 3; 4; 5;

c) 10; 100; 1000; 10000;

- d) 2; 4; 12; 16;
- 3. (1 taškas) Didėjančios geometrinės progresijos pirmasis narys lygus 2, o trečiasis lygus 18. Kam lygus antrasis šios progresijos narys?
- 4. (1 taškas) Kuri iš žemiau aprašytų sekų yra didėjanti geometrinė progresija:
 - **A** $b_n = 3n 1$;

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

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

- **D** $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}, b_1 = 5, q = \frac{1}{3};$
- 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: $b_1 = 2$ ir $b_2 = 6$. 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-2, x, x+6;
- (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;

4 variantas

- 1. Aritmetinės progresijos n-tojo nario formulė yra $a_n = 21 3n$.
 - a) (1 taškas) Apskaičiuokite šios progresijos penktąjį narį;
 - b) (1 taškas) Raskite k reikšmę, kai $a_k = -36$;
- 2. (2 taškai) Nurodykite, ar pateikta skaičių seka yra aritmetinė progresija, geometrinė progresija ar nei aritmetinė, nei geometrinė progresija:
 - a) 4; 9; 16; 25;

b) 1; 2; 3; 4; 5;

c) 10; 100; 1000; 10000;

- d) 2; 4; 12; 16;
- 3. (1 taškas) Didėjančios geometrinės progresijos pirmasis narys lygus 2, o trečiasis lygus 18. Kam lygus antrasis šios progresijos narys?
- 4. (1 taškas) Kuri iš žemiau aprašytų sekų yra didėjanti geometrinė progresija:
 - **A** $b_n = 3n 1$;

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

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

- **D** $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$, $b_1 = 5$, $q = \frac{1}{3}$;
- 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: $b_1 = 2$ ir $b_2 = 6$. Apskaičiuokite penktąjį šios progresijos narį b_5 .
- 7. Geometrinė progresijos b_1,b_2,b_3,\dots pirmųjų nnarių 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 2, x, x + 6;
- (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;