## 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;

## 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  $b_1,b_2,b_3,\dots$  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;