3 variantas

1. (1 taškas) Duots dvi skaičiųs aibės: $A = \{-5; -1; 0; 2; 3; 5; 7\}$ ir $B = \{-5; -2; 0; 1; 7; 9\}$. Nustatykite, kiek elementų priklauso aibių A ir B sąjungai.

 \mathbf{A} 3

B 7

C 10

D 13

2. (1 taškas) Su kuria b reikšme lygybė yra teisinga $\sqrt[6]{5} \cdot \sqrt[3]{5} = 5^b$?

A $b = \frac{1}{2}$

B $b = \frac{1}{4}$

C b = -2

D b = 2

3. (1 taškas) Su kuria a reikšme lygybė yra teisinga $2\log_3 4 - \log_3 8 + 1 = \log_3 a$?

A a = 12

B a = -2

C a = 3

 $\mathbf{D} \ a = 6$

4. (1 taškas) Kam lygu pusė 8^{20} skaičiaus? Atsakymą pateikite laipsniu a^n ; čia $n \in \mathbb{N}$.

A 2¹⁹

B 8^{10}

 $C 2^{10}$

 $D 4^{18}$

5. (1 taškas) Skaičių $\sqrt[4]{7^7}$ parašykite $a \cdot \sqrt[4]{b}$ pavidalu; čia $a, b \in \mathbb{N}$.

A $\sqrt[4]{343}$

B $7\sqrt[4]{343}$

C $49\sqrt[4]{343}$

D $28\sqrt[4]{343}$

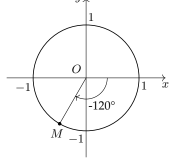
6. (1 taškas) Paveiksle pavaizduotas vienetinis apskritimas, kurio centras yra taškas O. Remdamiesi paveikslu, nustatykite taško M koordinates.



B)
$$\left(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

C)
$$(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2})$$





7. (1 taškas) Reiškinys $log_{0,3}(2-3x)$ turi prasmę, kai.

A
$$x \in (\frac{2}{3}; \infty)$$

B
$$x \in (2, \infty)$$

$$\mathbf{C} \ x \in (-\infty; 3)$$

D
$$x \in (-\infty; \frac{2}{3})$$

8. (1 taškas) Yra žinoma, kad $\sin \alpha = 0.6$ ir $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$. Tuomet $\cos \alpha =$

A -0,8

B -0,4

C 0,4

D 0,8

9. (1 taškas) Pagal receptą, varškės spurgoms pagaminti reikia 500 gr., 200 gr. miltų, 3 vnt kiaušinių... Klarkas turi 400 gr. varškės. Kiek gramų miltų reikės Klarkui, jeigu jis gamins varškės spurgas pagal šį receptą?

A 300 gr.

B 250 gr.

C 180 gr.

D 160 or

E 100 gr.

- 10. (1 taškas) Duotos dvi aibės: $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 3, 4\}$ ir $B = \{-5, -3, -1, 3, 5\}$. Kam lygus aibių A ir B skirtumas?
- 11. (1 taškas) Didžiausia galima reiškinio $\frac{12}{3+\cos^2\alpha}$ reikmė yra:

A 1

B 3

C 4

D 5

E 6

F 12

- 12. (1 taškas) Apskaičiuokite $|2 \sqrt{8}| |4 \sqrt{8}|$.
- 13. (*1 taškas*) Mokinys išmatavo 15 cm ilgio pieštuką, tačiau tikrasis jo ilgis buvo 14,8 cm. Raskite matavimo absoliučiąją paklaidą.
- 14. (2 taškas) Kiekvienas sekos narys, pradedant nuo antrojo, gaunamas prieš tai buvusį narį sumažinus 20%. Yra žinoma, kad šeštasis šios sekos narys lygus 1024. Raskite septintąjį šios sekos narį.
- 15. (2 taškas) Geometrinės progresijos x-3, x+3, 6x+2, ... nariai yra teigiami skaičiai. Raskite pirmųjų trijų skaičių sumą.
- (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;

