

Təsdiq edirəm: Komissiyanın sədri: Məktəbin direktoru: _____ Təhməzova.S
 IX sinif.Riyaziyyat.Böyük Summativ Qiymətləndirmə-2
 Şagirdin soyadı: _____ adı: _____ Tarix: _____

1. $3\sqrt[3]{2} - 6\sqrt{2}$ fərqiinin işarəsini müəyyən edin.

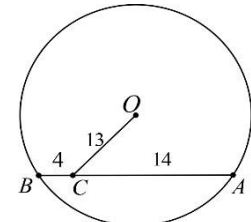
- A) - B) +

2. İfadənin qiymətini hesablayın:

$$(\sqrt[3]{108} + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{32}) : \sqrt[3]{4}$$

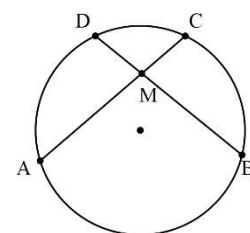
- A) 4 B) 5 C) 7 D) 6

3. O – çevrənin mərkəzidir. $OC=13\text{sm}$, $BC=4\text{sm}$, $AC=14\text{sm}$ olarsa, çevrənin radiusunu tapın.



- A) 12sm B) 15sm C) 10sm D) 14sm

4. $CM=4\text{sm}$, $MD=9\text{sm}$, $AM=6\text{sm}$ olarsa, BM -i tapın.



- A) 6 B) 5 C) 4 D) 8

5. $A(2;3)$ nöqtəsi $y=x^2+4x+c$ parabolasının üzərindədir. Bu parabolanın təpə nöqtəsini göstərin.

- A) (2;-3) B) (-2;-13) C) (-2;3) D) (2;3)

6. $f(x)=x^2+bx+6$ parabolasının təpə nöqtəsi-nin absisi 1 olarsa, $f(2)$ -ni tapın.

- A) -3 B) 2 C) 6 D) -6

7. Bir təpədən çıxan diaqonalların sayı 6 olan çoxbucaqlının neçə diaqonalı var?

- A) 10 B) 18 C) 27 D) 20

8. Radiusu 3sm olan çevrənin xaricinə peri-metri 12sm olan çoxbucaqlı çəkildi. Bu çoxbucaqlının sahəsini tapın.

- A) 12 B) 18 C) 36 D) 20

9. Uyğunluğu müəyyən edin.

- | | |
|-----------------|--|
| 1)beşbucaqlı | A) Bir təpədən 5 diaqonal çıxır |
| 2)altıbucaqlı | B) Bir təpədən 2 diaqonal çıxır |
| 3)səkkizbucaqlı | C)Bütün diaqonallarının sayı: 9 -
D)Daxili bucaqların cəmi: 720^0 |

10. Ədədi silsilədə $a_2+a_{19}=10$ olarsa, ilk 20 həddin cəmini tapın.

- A)120 B)200 C)100 D)180

11. $||x - 1| + 5| = 8$ tənliyinin köklərinin cəmini tapın:

- A) 2 B) 6 C) 3 D) 4

12. Tənliyin neçə həqiqi kökü var? $(x^2 + 4x) \cdot \sqrt{x-1} = 0$

13. Təpə nöqtələri A(1;-3), B(3;6), C(-5;2) olan ΔABC -dən AM medianının uzunluğunu tapın.

- A) $2\sqrt{10}$ B) $\sqrt{10}$ C) 7 D) 6

14. A(1;2) nöqtəsindən $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 5$ çevrəsinin mərkəzinə qədər məsafəni tapın.

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

15. Qutuda 4 ağ, 2 qara kürə var. Təsadüfən götürülmüş 2 kürənin hər ikisinin ağ olması ehtimalını tapın.

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{4}{5}$

16. A(2;12) və B(6;8) nöktələri diametrin uc nöktələridir. Çevrənin uzunluğunu tapın.

- A) $4\sqrt{2}\pi$ B) $6\sqrt{2}\pi$ C) 8π D) 16π

17. Üçbucağın bir tərəfi 6 sm ikinci tərəfi 9sm-dir. Üçbucağın perimetri 25 sm-dən kicikdirsə. Üçüncü tərəfinən ən böyük və ən kiçik tam qiymətləri neçə ola bilər?

- A) 3 və 9 B) 4 və 9 C) 5 və 10 D) 6 və 8

18. b-nin hani ən böyük tam qiymətində 4 ədədi $2x^2 + bx - 54 \leq 0$ bərabərsizliyinin həllər coxluğuna daxildir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

19. X Θ Z Θ R sözündəki heriflərin yerini dəyişməklə oxunuşları müxtəlif olan neçə **Söz** yazmaq olar?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90

20. $|x - 1| < 3$, 2 bərabərsizliyini ödəyən tam ədədlərin cəmini tapın.

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

—

Düzgün: _____ Səhv: _____ Qiymət: _____