


DOWNLOAD

[8ci Sinif Azerbaycan Tarixi Testlerinin Cavablari](#)

9-cu sinif Riyaziyyat

1. 15-ə bölünən ədədi göstərin.
A) 2445 B) 7085 C) 3685 D) 7805 E) 4327

2. Birinci vuruğu 100 dəfə, ikinci vuruğu 20 dəfə artırırsa, hasil necə dəyişər?
A) 1000 dəfə artar B) 1000 dəfə azalar
C) 2000 dəfə artar D) 2000 dəfə azalar
E) 500 dəfə azalar

3. $\frac{3}{5}$; $\frac{15}{25}$; $\frac{6}{10}$; $\frac{4}{5}$; $\frac{19}{30}$ kəsrlərindən neçəsi bərabərdir?
A) 3 B) bərabər olan yoxdur C) 4 D) 2 E) 5

4. Doğru bərabərsizliyi göstərin.
A) $\frac{57}{49} < \frac{57}{65}$ B) $\frac{8}{17} > \frac{12}{17}$ C) $\frac{20}{33} > \frac{25}{33}$
D) $\frac{18}{13} > \frac{18}{23}$ E) $\frac{17}{12} < \frac{17}{20}$

5. -1 ; $-1,1$; $-1,2$ və $-1,3$ ədədlərinin artma sırasını göstərin.
A) -1 ; $-1,1$; $-1,2$; $-1,3$ B) $-1,3$; $-1,2$; $-1,1$; -1
C) $-1,2$; $-1,3$; $-1,1$; -1 D) $-1,1$; $-1,2$; $-1,3$; -1
E) $-1,1$; $-1,3$; $-1,2$; -1

6. $81^{0,12} \cdot 81^{0,13}$ ifadəsinin qiymətini tapın.
A) $\frac{1}{3}$ B) 1 C) 9 D) 3 E) $\frac{1}{9}$

7. Usta və onun şagirdi birgə 2200 detal hazırladı. Usta bütün detalların 75%-ni hazırladı. Usta neçə detal hazırladı?
A) 1750 B) 1850 C) 1700 D) 1600 E) 1650

8. $163^2 - 137^2$ ifadəsinin qiymətini hesablayın.
A) 8800 B) 6800 C) 8060 D) 7800 E) 6870

9. $a+b=11,5$ olarsa, $11(a+20+b)$ ifadəsinin qiymətini tapın.
A) 346,5 B) 110,5 C) 220,5 D) 121 E) 320

10. $0,1818\dots$ sonsuz dövrü onluq kəsrini adi kəsre çevirin.
A) $\frac{909}{5000}$ B) $\frac{2}{11}$ C) $\frac{9}{50}$
D) $\frac{4}{13}$ E) $\frac{5}{11}$

11. $\frac{5x+15}{x^2-8x-33}$ kəsrini ixtisar edin.
A) $\frac{5}{x-3}$ B) $\frac{5}{x-11}$ C) $\frac{x-11}{x-3}$
D) $\frac{5}{x+11}$ E) $\frac{11}{x-3}$

12. $\sqrt[4]{25 \cdot 75 \cdot 27}$ ifadəsinin qiymətini tapın.
A) 25 B) 45 C) 35 D) 105 E) 15

13. $x < 0$ olduqda $1,2\sqrt{x^{18}}$ ifadəsini sadələşdirin.
A) $-1,2x^{16}$ B) $1,2x^9$ C) $1,2x^6$
D) $-1,2x^9$ E) $1,2x^{16}$

14. $5x-10=7$ tənliyini həll edin.
A) $-\frac{1}{3}$ B) $-\frac{2}{3}$ C) $3\frac{2}{5}$ D) $-2\frac{2}{3}$ E) $2\frac{1}{3}$

15. $\frac{a}{10} = a - 18$ tənliyini həll edin.
A) 22 B) -20 C) 20 D) -22 E) 1

16. $(x+3)^2=16$ tənliyinin kökləri cəmini tapın.
A) -8 B) -6 C) -5 D) -7 E) -4

17. $\begin{cases} 4x - y = 13, \\ 3x + y = 8 \end{cases}$ tənliklər sistemindən $(x+y)^2$ -i tapın.
A) -1 B) 2,5 C) 4 D) 7 E) -4

18. $\begin{cases} (x^2 + 5)(x - 4) > 0, \\ (x - 6)^2 > 0. \end{cases}$ bərabərsizliklər sistemini həll edin.
A) $(-\infty; 6) \cup (6; \infty)$ B) $(-2; 6)$ C) $(4; \infty)$
D) $(4; 6) \cup (6; \infty)$ E) $(-4; 6)$

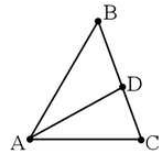
19. $f(x) = \sqrt{x-1}$ funksiyasının təyin oblastını tapın.
A) $[1; +\infty)$ B) \emptyset C) $[-1; 1]$
D) $(-\infty; +\infty)$ E) $(0; +\infty)$

20. $f(x) = x^2 - 4x + 5$ funksiyasının qiymətlər oblastını tapın.
A) $[0; +\infty)$ B) $[1; 5]$ C) $(-\infty; +\infty)$
D) $[5; +\infty)$ E) $[1; +\infty)$

21. Eni 45 sm, uzunluğu isə bundan 7 sm böyük olan düzbucaqlının perimetrini hesablayın.
A) 194 sm B) 52 sm C) 97 sm
D) 188 sm E) 104 sm

22. Düz bucaq biri digərindən 20° böyük olan iki bucağa ayrılmışdır. Bucaqlardan kiçiyini tapın.
A) 15° B) 55° C) 20° D) 45° E) 35°

23. Bərabəryanlı ABC üçbucağında $AB=BC$, AD tənbölən və $\angle CAD=25^\circ$ olarsa, $\angle B$ -ni tapın.



- A) 60° B) 50° C) 80° D) 40° E) 70°

[8ci Sinif Azerbaycan Tarixi Testlerinin Cavablari](#)

DOWNLOAD

[About](#)[Press](#)[Copyright](#)[Contact us](#)[Creators](#)[Advertise](#)[Developers](#)[Terms](#)[Privacy](#)[Policy & Safety](#)[How YouTube ...](#)

f8738bf902