

Yanacaq doldurma məntəqəsinin operatoru vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

Riyaziyyat fənni üzrə

1. Natural ədəd olan düzgün variantı seçin.

A) 47

B) 3.5

C) $\frac{3}{4}$

D) $\sqrt{3}$

E) 1.25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

2. İfadəni həll edib düzgün cavabı seçin.

$$(56-40)+25*2=?$$

A) 82

B) 45

C) 66

D) 43

E) 58

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

3. "Üç min əlli altı" ifadəsinin rəqəmlə yazılmış variantını qeyd edin.

A) 300506

B) 3000506

C) 356

D) 3560

E) 3056

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

4. $3a+10$ İfadəsinin $a=6$ qiymətində həll edib düzgün cavabı seçin.

A) 35

B) 45

C) 28

D) 36

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

5. $(357-123)$ və $(477-307)$ İfadələrinin cəmini tapın.

A) 395

B) 475

- C) 404
- D) 360
- E) 416

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

6. $(457+243) : 2$ İfadəsinin qiymətini tapın.

- A) 375
- B) 450
- C) 350
- D) 225
- E) 370

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

7. Tənliyi həll edib düzgün variantı seçin.

$$245+x+250=500$$

- A) 75
- B) 5555
- C) 5
- D) 25
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

8. Tənliyi həll edib düzgün variantı seçin.

$$245+x+250=500$$

- A) 75
- B) 5555
- C) 5
- D) 25
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

9. 3 litr neftin kütləsi 3750 qram 3 litr benzinin kütləsi isə neftdən 500qram azdır. Benzinin kütləsini tapın.

- A) 3240
- B) 3820
- C) 4250
- D) 5250
- E) 3250

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

10. Qutuda 1240 ədəd şar var idi. Qutudan 720 şar götürdülər, qutuda neçə şar qaldı.

- A) 240
- B) 820
- C) 250
- D) 725
- E) 520

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

11. X-in üzərinə 17 gəlib sonra 60 çıxsaq 47 alınar. X-i tapın.

- A) 30
- B) 97
- C) 124
- D) 90
- E) 77

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

12. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = ?$$

- A) $\frac{3}{8}$
- B) $\frac{3}{6}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) 1
- E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

13. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = ?$$

- A) $\frac{5}{14}$
- B) $\frac{2}{0}$
- C) $\frac{4}{14}$
- D) $\frac{2}{7}$

E) $\frac{3}{7}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

14. 15 ədədinin $\frac{1}{3}$ hissəsini tapın.

A) 3

B) 9

C) 45

D) 5

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

15. 72 ədədinin $\frac{4}{9}$ hissəsini tapın.

A) 13

B) 92

C) 24

D) 32

E) 68

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

16. Hansı ədədin $\frac{2}{3}$ hissəsi 20-dir.

A) 20

B) 15

C) 25

D) 30

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

17. $\frac{3}{4}$ hissəsi 12 olan ədədi tapın.

A) 18

B) 12

C) 24

D) 16

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

18. 3sm neçə metrdir.

A) $\frac{3}{100}$

B) $\frac{100}{3}$

C) 300

D) 103

E) 97

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

19. Verilmiş ifadəni kəsr şəklində yazın.

"On üçdə beş"

A) $\frac{5}{13}$

B) $\frac{13}{5}$

C) 13^5

D) $\sqrt[5]{13}$

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

20. $\frac{4}{10}$ metrdə neçə santimetr var.

A) 14

B) 40

C) 6

D) 250

E) 140

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

21. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{6} > \frac{5}{6}$

B) $\frac{13}{15} < \frac{8}{15}$

C) $\frac{7}{8} < \frac{5}{8}$

D) $\frac{7}{9} < \frac{11}{9}$

E) $\frac{7}{12} > \frac{8}{12}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

22. Qarışıq ədəd olan variantı seçin.

A) $6\frac{1}{5}$

B) $\frac{2}{3}$

C) 65

D) 129

E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

23. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} = ?$$

A) $\frac{1}{3}$

B) $\frac{5}{3}$

C) 1

D) $\frac{5}{6}$

E) $\frac{1}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

24. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} = ?$$

A) $1\frac{1}{6}$

B) $2\frac{1}{3}$

C) $1\frac{1}{3}$

D) $1\frac{5}{6}$

E) $2\frac{1}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

25. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$5\frac{1}{2} - 4 = ?$$

A) $1\frac{1}{8}$

B) $1\frac{1}{4}$

C) $1\frac{1}{6}$

D) $\frac{5}{2}$

E) $1\frac{1}{2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

26. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$11 - 4\frac{1}{3} = ?$$

A) $7\frac{4}{6}$

B) $15\frac{1}{3}$

C) $7\frac{1}{3}$

D) $7\frac{5}{6}$

E) $7\frac{1}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

27. Onluq kəsr olan variantı tapın.

A) $1\frac{4}{7}$

B) 0,05

C) $2\frac{1}{3}$

D) $\frac{5}{6}$

E) $\frac{13}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

28. Onluq kəsr olan variantı tapın.

A) $\frac{4}{7}$

B) 2,5

C) $\frac{27}{3}$

D) $\frac{51}{6}$

E) $\frac{13}{7}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

29. Verilmiş ifadəni onluq kəsr şəklində yazın.

“üç tam yüzdə on yeddi”

A) 3,17

B) $3\frac{317}{100}$

C) 3^{17}

D) $\sqrt[17]{300}$

E) 317

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

30. Verilmiş 7m 15sm ifadəsini sm ilə onluq kəsr şəklində yazın.

A) 7,15

B) $7\frac{715}{100}$

C) 71,5

D) 70,15

E) 0,715

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

31. Verilmiş 30dəqiqəni saat ilə ifadə edib onluq kəsr şəklində yazın.

A) 0,5

B) $\frac{30}{100}$

C) 60,30

D) 0,30

E) 0,9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

32. Düzgün olan variantı seçin.

A) $0,5 > 0,456$

B) $2,6 < 1,45$

C) $45,25 < 13,952$

D) $2,56 > 3,1$

E) $0,999 < 0,56666$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

33. Düzgün olan variantı seçin.

A) $0,1425 > 0,456$

B) $0,96 < 0,9555$

C) $5,25 < 5,2499$

D) $1,5600 > 1,00009$

E) $0,90 < 0,560000$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

34. Onluq kəsrin ən sadə (yuvarlaqlaşdırılmış) formada olan variantını tapın.

A) 0,55000

B) 2,0605

C) 45,25000

D) 0,100

E) 0,900

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

35. Onluq kəsrin ən sadə (yuvarlaqlaşdırılmış) formada olan variantını tapın.

A) 0,50

- B) 2,001
- C) 5,00500
- D) 0,010
- E) 0,003000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

36. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3+4,5=?$$

- A) 48
- B) 4,8
- C) 7,5
- D) 1,5
- E) 7,8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

37. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$12+11,035=?$$

- A) 11,047
- B) 23,155
- C) 11,155
- D) 23,35
- E) 23,035

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

38. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$4,5+1,25=?$$

- A) 5,30
- B) 1,70
- C) 17,0
- D) 5,525
- E) 5,75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

39. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3,075+1,035=?$$

- A) 4,0101
- B) 4,0110
- C) 4,1010
- D) 4,0001

E) 4,11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

40. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3,04+6,99=?$$

A) 10,03

B) 9,994

C) 10,103

D) 9,103

E) 10,994

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

41. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$6-4,2=?$$

A) 2,2

B) 2,4

C) 3,5

D) 1,8

E) 2,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

42. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$23-14,022=?$$

A) 9,022

B) 9,088

C) 8,858

D) 8,978

E) 8,022

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

43. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$37,67-29=?$$

A) 8,67

B) 8,33

C) 9,33

D) 9,67

E) 8,00

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

44. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$2,0715-1,9035=?$$

- A) 0,1078
- B) 0,0100
- C) 0,0788
- D) 1,0950
- E) 0,168

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

45. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$22,05-14,195=?$$

- A) 8,1075
- B) 8,55
- C) 8,0755
- D) 7,0955
- E) 7,855

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

46. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$7,07-2,903=?$$

- A) 4,167
- B) 4,633
- C) 3,337
- D) 5,677
- E) 5,896

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

47. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$10,9025-3,003=?$$

- A) 7,1675
- B) 7,9022
- C) 7,9375
- D) 8,6775
- E) 7,8995

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

48. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$1,25 \cdot 2=?$$

- A) 2,25
- B) 1,50
- C) 25,0
- D) 2,252
- E) 2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

49. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3,5 \cdot 2 = ?$$

- A) 70,10
- B) 3,10
- C) 61,10
- D) 6,25
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

50. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$1,5 \cdot 10 = ?$$

- A) 1,50
- B) 15,50
- C) 15
- D) 150
- E) 15,15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

51. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$2,673 \cdot 10000 = ?$$

- A) 267,30
- B) 26,730
- C) 26730
- D) 2,6730
- E) 267,73

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

52. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$2,25 : 1,5 = ?$$

- A) 1,5
- B) 1,25
- C) 15
- D) 1,15
- E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

53. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$64 : 0,4 = ?$$

- A) 160

- B) 1,6
- C) 16
- D) 4
- E) 16,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

54. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$16,9:13=?$$

- A) 130
- B) 1,3
- C) 13
- D) 0,13
- E) 1,13

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

55. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$0,039:100=?$$

- A) 0,0390
- B) 0,00039
- C) 0,3900
- D) 0,0039
- E) 3,900

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

56. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$13,09:1000=?$$

- A) 13,09
- B) 13,009
- C) 130,9
- D) 0,1309
- E) 0,01309

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

57. C nöqtəsi AB parçası üzərindədir. AC parçasının uzunluğu 12 sm və CB parçasının uzunluğu 6 sm olarsa AB parçasının uzunluğunu tapın.

- A) 2
- B) 18
- C) 6
- D) 72
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

58. MK parçasının uzunluğu 43 sm-dir. N nöqtəsi MK parçası üzərindədir. NK parçasının uzunluğu 16 sm olarsa NM parçasının uzunluğunu tapın.

- A) 59
- B) 27
- C) 11
- D) 17
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

59. Bucağın ölçü vahidi nədir?

- A) metr
- B) dərəcə
- C) GHZ
- D) sürət
- E) ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

60. Düzbucaq neçə dərəcədir?

- A) 50°
- B) 180°
- C) 360°
- D) 90°
- E) 60°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

61. Verilən variantlardan iti bucağı seçin?

- A) 105°
- B) 99°
- C) 66°
- D) 120°
- E) 177°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

62. Verilən variantlardan kor bucağı seçin?

- A) 10°
- B) 75°
- C) 150°
- D) 45°
- E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

63. Verilən variantlardan açıq bucağı seçin?

- A) 90°
- B) 75°
- C) 180°
- D) 360°
- E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

64. Üçbucağın neçə tərəfi var?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

65. Üçbucağın perimetri nədir?

- A) Üçbucağın tərəfləri cəmi
- B) Üçbucağın bucaqları cəmi
- C) Üçbucağın bucaqları fərqi
- D) Üçbucağın tərəfləri fərqi
- E) Üçbucağın tərəfinin bucağa olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

66. Üçbucağın perimetri 24 sm və bütün tərəfləri bərabər olarsa bir tərəfinin uzunluğu neçə sm olar?

- A) 12
- B) 16
- C) 0
- D) 24
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

67. Üçbucağın perimetri 28 sm və digər iki bucaqlarının cəmi 18 olarsa qalan tərəfin uzunluğu neçə sm olar?

- A) 10
- B) 46
- C) 36
- D) 20

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

68. Düzbucaqlının neçə tərəfi var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

69. Düzbucaqlının bir tərəfi 14m digər tərəfi isə bundan 6m çox olarsa perimetri neçə m olar?

A) 34

B) 68

C) 40

D) 80

E) 56

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

70. Düzbucaqlının bir tərəfi 8sm digər tərəfi isə 12sm olarsa perimetri neçə sm olar?

A) 20

B) 40

C) 24

D) 32

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

71. Kvadratın neçə tərəfi var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

72. Kvadratın bir tərəfi 8 sm olarsa perimetri neçə sm olar?

A) 16

B) 24

C) 32

D) 40

E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

73. Çevrənin radiusu nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır
- E) Müstəvinin vermiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

74. Çevrə nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır
- E) Müstəvinin vermiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

75. Çevrənin diametri nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır
- E) Müstəvinin vermiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

76. Çevrənin vətəri nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır
- E) Müstəvinin vermiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

77. Dairə nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır

- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
D) Çevrə ilə hüdudlanmış müstəvinin hissəsidir
E) Müstəvinin vermiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

78. Tərəfi 7dm olan kvadratın sahəsini tapın.

- A) 42 dm²
B) 21 dm²
C) 28 dm²
D) 35 dm²
E) 49 dm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

79. Variantlardan hansında sadə ədəd verilmişdir.

- A) 43
B) 18
C) 4
D) 32
E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

80. Variantlardan hansında sadə ədəd verilmişdir.

- A) 18
B) 45
C) 41
D) 6
E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

81. Variantlardan hansında mürəkkəb ədəd verilmişdir.

- A) 11
B) 47
C) 23
D) 31
E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

82. Variantlardan hansında mürəkkəb ədəd verilmişdir.

- A) 29
- B) 11
- C) 33
- D) 59
- E) 41

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

83. Variantlardan hansında sadə ədəd verilmişdir.

- A) 15
- B) 4
- C) 13
- D) 9
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

84. 45 və 60 ədədlərinin ən böyük ortaq böləni neçədir?

- A) 5
- B) 15
- C) 6
- D) 12
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

85. 80 və 70 ədədlərinin ƏBOB-u neçədir?

- A) 5
- B) 10
- C) 2
- D) 20
- E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

86. ƏBOB-u 15 olan variantı seçin.

- A) 60 və 90
- B) 15 və 45
- C) 45 və 3
- D) 60 və 180
- E) 60 və 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

87. ƏBOB-u 30 olan variantı seçin.

- A) 420 və 140
- B) 210 və 120
- C) 150 və 300
- D) 280 və 380
- E) 174 və 653

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

88. Hasil şəklində verilmiş $1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$ və $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$ ədədlərinin ƏBOB –u neçədir?

- A) 3
- B) 7
- C) 9
- D) 180
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

89. ƏKOB-u 18 olan variantı seçin.

- A) 54 və 36
- B) 9 və 6
- C) 70 və 90
- D) 3 və 2
- E) 6 və 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

90. 14 və 12 ədədlərinin ən kiçik ortaq bölünəni neçədir?

- A) 28
- B) 84
- C) 26
- D) 44

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

91. 8 və 10 ədədlərinin ƏKOB-u neçədir?

A) 80

B) 40

C) 20

D) 18

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

92. ƏKOB-u 36 olan variantı seçin.

A) 24 və 12

B) 12 və 18

C) 60 və 72

D) 6 və 12

E) 3 və 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

93. Şagirdləri həm üç-üç və həm də beş-beş olmaqla qruplara bölmək mümkündür. Şagirdlərin sayının 33 ilə 48 arasında olduğu məlumdursa neçə şagird var.

A) 40

B) 50

C) 36

D) 45

E) 42

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

94. İxtisar olunmayan kəsri seçin.

A) $\frac{6}{9}$

B) $\frac{2}{24}$

C) $\frac{3}{15}$

D) $\frac{7}{13}$

E) $\frac{18}{24}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

95. Variantlardan hansı x -in qiyməti olduqda bərabərlik doğru olar.

$$\frac{x \cdot 18}{24 \cdot 16} = \frac{3}{8}$$

A) 8

B) 4

C) 28

D) 18

E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

96. $\frac{3}{4}$ və $\frac{5}{6}$ kəsrlərinin ən kiçik ortaq məxrəci neçədir.

A) 12

B) 24

C) 6

D) 18

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

97. $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{7}$ və $\frac{11}{14}$ kəsrlərinin ən kiçik ortaq məxrəci neçədir.

A) 42

B) 21

C) 28

D) 98

E) 85

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

98. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{3} > \frac{5}{6}$

B) $\frac{4}{5} < \frac{2}{3}$

C) $\frac{7}{9} < \frac{5}{8}$

D) $\frac{7}{9} < \frac{9}{7}$

E) $\frac{7}{12} > \frac{8}{11}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

99. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{12} > \frac{3}{6}$

B) $\frac{7}{15} < \frac{5}{13}$

C) $\frac{7}{4} < \frac{5}{8}$

D) $\frac{7}{9} < \frac{5}{3}$

E) $\frac{7}{12} = \frac{5}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

100. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{4}{7} > \frac{3}{5}$

B) $\frac{7}{9} < \frac{5}{7}$

C) $\frac{5}{9} < \frac{3}{8}$

D) $\frac{3}{11} < \frac{2}{5}$

E) $\frac{3}{10} > \frac{3}{5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

101. Hesablayın.

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{9} = ?$$

A) $\frac{11}{18}$

B) 0,5

C) $\frac{1}{3}$

D) $\frac{5}{6}$

E) $\frac{5}{18}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

102. Hesablayın.

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{6} = ?$$

- A) $1\frac{5}{12}$
- B) $\frac{5}{12}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{12}{18}$
- E) $\frac{2}{3}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

103. Hesablayın.

$$\frac{17}{18} + \frac{1}{12} + \frac{2}{9} = ?$$

- A) $\frac{5}{12}$
- B) $\frac{15}{36}$
- C) $\frac{15}{12}$
- D) $\frac{12}{36}$
- E) $\frac{12}{15}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

104. Hesablayın.

$$\frac{5}{12} + \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = ?$$

- A) $\frac{13}{12}$
- B) $\frac{1}{24}$
- C) $\frac{13}{24}$
- D) $\frac{1}{6}$
- E) $\frac{1}{15}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

105. Tənliyi həll edin.

$$\frac{3}{8} + x = \frac{3}{4}$$

- A) $\frac{3}{7}$
- B) $\frac{3}{8}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) $\frac{1}{3}$
- E) $\frac{1}{4}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

106. Tənliyi həll edin.

$$\frac{5}{44} + x = \frac{3}{4}$$

- A) $\frac{1}{44}$
- B) $\frac{7}{11}$
- C) $\frac{8}{22}$
- D) $\frac{2}{11}$
- E) $\frac{8}{48}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

107. Tənliyi həll edin.

$$\frac{23}{36} - x = \frac{5}{12}$$

- A) $\frac{7}{24}$
- B) $\frac{2}{9}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{2}{3}$
- E) $\frac{8}{9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

108. Hesablayın.

$$\frac{3}{8} - 0,25 = ?$$

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{8}$
- D) $\frac{1}{6}$
- E) $\frac{1}{5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

109. Hesablayın.

$$\frac{1}{10} - 0,02 = ?$$

- A) $\frac{1}{100}$
- B) $\frac{1}{50}$
- C) $\frac{2}{25}$
- D) $\frac{9}{100}$
- E) $\frac{3}{50}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

110. Hesablayın.

$$\frac{5}{9} \cdot 27 = ?$$

- A) 2
- B) 2,4
- C) 30
- D) 15
- E) $2\frac{1}{3}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

111. Hesablayın.

$$\frac{5}{18} \cdot \frac{6}{15} = ?$$

- A) $\frac{30}{27}$

- B) $\frac{3}{4}$
C) $\frac{30}{245}$
D) $\frac{4}{27}$
E) $\frac{1}{9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

112. Hesablayın.

$$\frac{16}{7} \cdot \frac{3}{24} \cdot \frac{21}{8} = ?$$

- A) $\frac{1}{2}$
B) $\frac{3}{4}$
C) $\frac{3}{5}$
D) $\frac{4}{7}$
E) $\frac{5}{9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

113. Hesablayın.

$$\frac{45}{18} \cdot \frac{12}{25} \cdot \frac{15}{6} = ?$$

- A) 1
B) 3
C) $\frac{1}{9}$
D) $\frac{1}{3}$
E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

114. Hesablayın.

$$\frac{18}{28} \cdot \frac{14}{24} \cdot 32 = ?$$

- A) 18
B) 36
C) $\frac{4}{9}$

D) $\frac{3}{8}$

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

115. Qarışıq ədədlərin hasilini hesablayın.

$$\frac{3}{8} \cdot 2\frac{2}{3} = ?$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

116. Qarışıq ədədlərin hasilini hesablayın.

$$\frac{5}{18} \cdot 2\frac{2}{5} \cdot 3\frac{6}{4} = ?$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) $\frac{1}{3}$

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

117. Uzunluğu 2 km 400 metr olan yolun $\frac{3}{4}$ -ün getdilər. Nə qədər gedilməmiş yol qaldı.

A) 1km 800m

B) 200m

C) 700m

D) 2km 100m

E) 600m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

118. Uzunluğu 1800m olan borunun $\frac{4}{9}$ -in rənglədilər. Nə qədər rənglənməmiş boru qaldı.

A) 1100m

- B) 900m
- C) 750m
- D) 1200m
- E) 1000m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

119. Hesablayın.

$$\frac{4}{5} : 8 = ?$$

- A) $\frac{2}{5}$
- B) $\frac{1}{10}$
- C) $\frac{1}{5}$
- D) $\frac{1}{15}$
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

120. Hesablayın.

$$\frac{4}{18} : \frac{14}{18} = ?$$

- A) $\frac{5}{9}$
- B) $\frac{2}{7}$
- C) $\frac{9}{14}$
- D) $\frac{7}{12}$
- E) $\frac{7}{15}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

121. Hesablayın.

$$4 : 2\frac{6}{9} = ?$$

- A) $\frac{3}{7}$
- B) $1\frac{1}{2}$
- C) $\frac{2}{9}$
- D) $2\frac{1}{2}$

E) $\frac{5}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

122. Meyvənin $\frac{1}{2}$ hissəsi almadır qalan hissəsi isə armuddur. Alma 15 kq olarsa armud neçə kiloqramdır.

A) 10

B) 15

C) 20

D) 25

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

123. Qabın $\frac{2}{3}$ hissəsi su ilə doludur. Əgər qabdakı su 40 litr olarsa qab neçə litr su tutur.

A) 10

B) 20

C) 40

D) 50

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

124. $\frac{1}{3}$ hissəsi 10 olan ədədi tapın.

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

125. Ədədin yarısının yarısı 10-dur. Ədədi tapın.

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

126. $\frac{84}{158}$ kəsrini ixtisar etdikdən sonra hansı kəsr alınar.

- A) $\frac{3}{7}$
- B) $\frac{42}{79}$
- C) $\frac{2}{158}$
- D) 42
- E) $\frac{65}{96}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

127. $\frac{a}{12}$ kəsrini 3-ə ixtisar etdikdən sonra $\frac{3}{4}$ kəsr alındı a-nın qiymətini tapın.

- A) 6
- B) 5
- C) 12
- D) 9
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

128. Hesablayın.

$$3\frac{1}{9} + 2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{2}{3} = ?$$

- A) 7
- B) 9
- C) $\frac{7}{9}$
- D) $\frac{63}{81}$
- E) $\frac{23}{18}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

129. Zəmbildə 6 kq soğan 4 kq kartof var. Kartof soğanın hansı hissəsini təşkil edir.

- A) $\frac{3}{2}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{2}{5}$

E) $\frac{1}{2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

130. Sınıfdəki 24 şagirdin 6-sı əlaçdır. Əlaçların qalan şagirdlərə nisbətini tapın.

A) $\frac{1}{5}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{1}{4}$

D) $\frac{3}{5}$

E) $\frac{1}{2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

131. $\frac{4}{5} = \frac{7}{9}$ tənəsübünün orta hədlərini göstərin.

A) 45

B) 5 və 7

C) 4 və 5

D) 4 və 9

E) 9 və 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

132. $\frac{7}{12} = \frac{11}{15}$ tənəsübünün kənar hədlərini göstərin.

A) 7 və 11

B) 7 və 15

C) 12 və 7

D) 11 və 15

E) 11 və 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

133. Tənəsübün orta hədlərinin hasili 28 olarsa kənar hədlərinin hasili neçə olar?

A) 7

B) 4

C) 14

D) 56

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

134. 245%-i onluq kəsr şəklində göstərin.

A) 0,245

B) 24,5

C) 2,45

D) 0,0245

E) 2,045

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

135. 1,07 onluq kəsrini faiz şəklində göstərin.

A) 107%

B) 1070%

C) 170%

D) 1007%

E) 17%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

136. $\frac{3}{4}$ -ü faiz şəklində göstərin.

A) 75%

B) 40%

C) 17%

D) 100%

E) 25%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

137. Hansı ədədin 15%-i 9-dur?

A) 30

B) 54

C) 134

D) 60

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

138. 12%-i 18 olan ədədi tapın.

A) 150

B) 180

C) 160

D) 15

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

139. Ədəd oxu üzərində 1 ədədindən əvvəl və -5 ədədindən sonra gələn ədəd olan variantı seçin.

A) 3

B) 2

C) -3

D) -6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

140. Ədəd oxu üzərində 2 və -2 ədədləri arasında yerləşən variantı seçin.

A) 4

B) -4

C) -1

D) -3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

141. Ədəd oxu üzərində 0 və -3 ədədləri arasında yerləşən variantı seçin.

A) 4

B) -4

C) -1

D) -1

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

142. Düzgün olan variantı seçin.

A) $0 < -1$

B) $-10 > 6$

C) $-5 < 3$

D) $3 = -3$

E) $5 < -18$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

143. Düzgün olan variantı seçin.

A) $10 < -100$

B) $-10 > 0$

C) $84 > -264$

D) $524 < -3$

E) $167 < -198$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

144. Hesablayın.

$$(-18) + (-21) = ?$$

A) -3

B) 3

C) -39

D) 39

E) -42

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

145. Hesablayın.

$$(-16) + (-24) + (-12) = ?$$

A) -4

B) 4

C) -52

D) 52

E) -28

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

146. Hesablayın.

$$(-56) + 84 = ?$$

- A) -28
- B) 28
- C) -140
- D) 140
- E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

147. Hesablayın.

$$78+(-144)=?$$

- A) -66
- B) 66
- C) -222
- D) 222
- E) -56

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

148. Hesablayın.

$$(-56)-(-45)=?$$

- A) -11
- B) 11
- C) -101
- D) 101
- E) -90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

149. Hesablayın.

$$97+(-97)-(-16)=?$$

- A) -71
- B) 210
- C) -210
- D) 16
- E) -16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

“Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

150. Hesablayın.

$$128:(-16)=?$$

- A) -8
- B) 8
- C) 32
- D) -32
- E) -16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

151. Tənliyi həll edin.

$$6x=3x+15$$

- A) 5
- B) 10
- C) -5
- D) -10
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

152. Tənliyi həll edin.

$$57=-3\cdot(2-7x)$$

- A) 21
- B) 10
- C) -3
- D) -7
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

153. Tənliyi həll edin.

$$-2x+80=4\cdot(-3x+5)$$

- A) -6
- B) 10
- C) 6
- D) -10
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

154. x-in hansı qiymətində bərabərsizlik ödənilir.

$$2x < -4x + 17$$

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

155. x -in hansı qiymətində bərabərsizlik ödənilir.

$$-3x + 5 < 2x + 12$$

- A) -1
- B) -2
- C) -3
- D) -4
- E) -5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

156. Hansı düz xətlərə paralel düz xətlər deyilir?

- A) heç bir ortaq nöqtəsi olmayan
- B) bir ortaq nöqtəsi olan
- C) bir və birdən artıq ortaq nöqtəsi olan
- D) ən azı iki ortaq nöqtəsi olan
- E) düzbucaq əmələ gətirən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

157. Hansı düz xətlərə perpendikulyar düz xətlər deyilir?

- A) Heç bir ortaq nöqtəsi olmayan və ya kəsişən
- B) Bir ortaq nöqtəsi olan və iti bucaq əmələ gətirən
- C) Kor bucaq əmələ gətirməyən ancaq kəsişən
- D) İki nöqtədə kəsişən və ya açıq bucaq əmələ gətirən
- E) Bir nöqtədə kəsişən və düzbucaq əmələ gətirən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

158. İki qonşu bucağın cəmi neçə dərəcədir?

- A) 60°
- B) 270°

C) 75°

D) 90°

E) 180°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

159. Qarşılıqlı bucaqlardan biri 30° olarsa digər qarşı bucaq neçə dərəcə olar?

A) 30°

B) 120°

C) 60°

D) 330°

E) 240°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

160. İki kəşişən xəttin əmələ gətirdiyi bütün bucaqların cəmi neçə dərəcədir?

A) 60°

B) 270°

C) 180°

D) 90°

E) 360°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

161. Radiusu 5sm olan çevrənin uzunluğunu tapın. ($\pi = 3,14$)

A) 31,4

B) 0,314

C) 6,28

D) 62,8

E) 15,7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

162. Çevrənin uzunluğu 78,5sm olarsa çevrənin diametrini tapın. ($\pi = 3,14$)

A) 25

B) 15

C) 35

D) 10

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

163. Çevirmələr aparın və hesablayın.

$$15\text{km}=?\text{m}$$

- A) 15000
- B) 1500
- C) 150
- D) 150000
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

164. Çevirmələr aparın və hesablayın.

$$3\text{km } 30\text{m } 4\text{dm}=?\text{dm}$$

- A) 30304
- B) 30034
- C) 34004
- D) 60400
- E) 60304

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

165. Bərabərliklərdən hansı doğrudur.

- A) $\frac{3}{4}=0,656565\dots$
- B) $\frac{7}{11}=0,72727\dots$
- C) $\frac{7}{8}=0,44555\dots$
- D) $\frac{10}{13}=0,92376\dots$
- E) $\frac{5}{6}=0,83333\dots$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

166. 16,7 və 22,1 ədədləri arasında neçə natural ədəd var?

- A) 64
- B) 8
- C) 6
- D) 16
- E) sonsuz sayda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

167. Modulu ən böyük olan ədədi seçin.

- A) -450,11
- B) -706,25
- C) -464,23
- D) -705,31
- E) -706,27

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

168. $-6\frac{7}{9}$ ədədi koordinat oxu üzərində hansı ədədlər arasında yerləşir.

- A) -7 və -9
- B) -5 və -8
- C) -6 və -7
- D) -6 və -9
- E) -5 və -7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

169. Verilmiş ifadənin qiymətini hesablayın.

$$-0,12+(-0,17)+(-1,56)+(-3,2)=?$$

- A) -5,05
- B) 6,65
- C) -7,82
- D) -78,2
- E) -4,915

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

170. Verilmiş A(-3,2) və B(-1,8) nöqtələri arasındakı məsafəni tapın.

- A) -1,4
- B) 5
- C) -5
- D) 1,4
- E) -2,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

171. Ədəd oxu üzərində 6 ədədindən 8 vahid məsafədə yerləşən ədədlərin cəmini tapın.

- A) 14
- B) 2

C) 16

D) 0

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

172. $x=-5$ və $y=3$ olduqda $-5 \cdot |x| \cdot |y|$ ifadəsinin qiymətini hesablayın.

A) -75

B) 75

C) 18

D) -18

E) $-5\frac{3}{5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

173. Modulu ən kiçik olan ədədi tapın.

A) -2,988

B) -5,45

C) -1,3333...

D) -2,665

E) -3,1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

174. $-0,78$ ədədi koordinat oxu üzərində hansı ədədlər arasında yerləşir.

A) -1 və -2

B) -1 və 0

C) 0 və 1

D) -2 və -3

E) -7 və -8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

175. $x-6 < 1$ bərabərsizliyinin həlli olan variantı tapın.

A) 9

B) 6

C) 8

D) 7

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

176. $17 > x > 13$ bərabərsizliyinin həlli olan variantı tapın.

- A) 19
- B) 16
- C) 30
- D) 17
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

177. $|x| < 3$ bərabərsizliyinin həlli olan variantı tapın.

- A) -13
- B) -6
- C) 1
- D) -17
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

178. Qrupdakı uşaqların 6 nəfəri futbolla 8 nəfəri tenislə məşğul olur. Onlardan 2 nəfər isə həm tenislə və həm də futbolla məşğul olur. Qrupda neçə nəfər var?

- A) 14
- B) 12
- C) 10
- D) 16
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

179. Qrupdakı turistlərin 12 nəfəri ingilis, 8 nəfəri fransızca 5 nəfər isə həm ingiliscə və həm də fransızca danışır. Qrupda neçə nəfər turist var?

- A) 9
- B) 15
- C) 25
- D) 28
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

180. Kursdakı uşaqların 13 nəfəri rus, 11 nəfəri alman 7 nəfər isə hər iki dili öyrənir. Kursda neçə nəfər var?

- A) 14
- B) 9
- C) 5
- D) 31
- E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

181. Üçbucağın hər hansı tərəsi ilə bu tərənin qarşısındakı tərəfin ortasını birləşdirən parça necə adlanır.

- A) Tənbölən
- B) Median
- C) Radius
- D) Diametr
- E) Düzbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

182. Bucağın tərəsindən çıxıb onu yarıya bölən şüaya bucağın deyilir.

- A) Tənböləni
- B) Medianı
- C) Radiusu
- D) Dərəcəsi
- E) Düzbucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

183. Üçbucağın neçə tənböləni vardır.

- A) 1
- B) 3
- C) 6
- D) 2
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

184. ABC üçbucağının BR tən bölməni çəkilməşdir. $B=110^0$ olarsa ABR bucağı neçə dərəcə olar.

- A) 70^0
- B) 35^0
- C) 55^0
- D) 110^0
- E) 90^0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

185. Bərabər yanlı ABC üçbucağının perimetri 30sm oturacağı isə 14sm –dir. Yan tərəfə çəkilmiş median yan tərəfi neçə sm-lik parçalara bölür.

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

186. ABC üçbucağının hər üç tərəfinə median çəkilməşdir və medianlar tərəfləri 10sm, 12sm və 18sm parçalara bölür. ABC üçbucağının perimetrini tapın.

- A) 40
- B) 80
- C) 20
- D) 100
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

187. Üçbucağın hündürlükləri neçə nöqtədə kəsişirlər.

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

188. Qüvvətin qiymətinin hesablanması nə adlanır.

- A) Qüvvətə yüksəltmə əməli

- B) Vurma əməli
- C) Faktorialarla hesablama
- D) Kökdən çıxartma əməli
- E) Diskriminantın hesablanması əməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

189. a^n qüvvətinin qiyməti nə vaxt müsbət ədəd deyil.

- A) a müsbət ədəddirsə
- B) n cüt ədəddirsə
- C) a müsbət n tək ədəddirsə
- D) a mənfi n cüt ədəddirsə
- E) a mənfi n tək ədəddirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

190. Verilmiş ifadəni qüvvət şəklində yazın.

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

- A) 3^3
- B) 3^2
- C) 3^5
- D) 3^8
- E) 3^7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

191. Hesablayın

$$5^2 \cdot 5^7 = ?$$

- A) 5^{14}
- B) 5^9
- C) 54650
- D) 556312
- E) 350

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

192. Hesablayın

$$6^3 \cdot 6^5 \cdot 6^2 = ?$$

- A) 6^{10}
- B) 6^{30}

C) 4830

D) 28

E) 36850

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

193. Hesablayın n -nin qiymətini tapın.

$$2^n = 64$$

A) 6

B) 5

C) 4

D) 3

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

194. Hesablayın

$$4^{2-k} \cdot 4^k = ?$$

A) 16

B) 4^{2k-k}

C) 8

D) 4^k

E) 4^{2k}

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

195. Hesablayın

$$2^9 : 2^8 = ?$$

A) 32

B) 16

C) 8

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

196. Hesablayın

$$(7^5 : 49) : 7^3 = ?$$

A) 14

B) 243

C) 7

D) 1

E) 49

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

197. Hesablayın

$$(2^3)^2 = ?$$

A) 8

B) 16

C) 32

D) 64

E) 128

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

198. Tənliyi həll edin.

$$x^4 = 81$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

199. Tənliyi həll edin.

$$3^x = 9$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

200. Tənliyi həll edin.

$$x^4 : x = 64$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

201. Hansı üçbucaqlar konqruyent üçbucaqlar adlanır.

- A) Bərabəryanlı üçbucaqlar
- B) Bərabərtərəfli üçbucaqlar
- C) Bərabəryanlı və bərabərtərəfli üçbucaqlar
- D) Tərəfləri və bucaqları uyğun olaraq bərabər olan üçbucaqlar
- E) Uyğun yanları və uyğun bucaqları bərabər olan üçbucaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

202. Əgər ABC üçbucağı KML üçbucağına konqruyentdirsə ($ABC \cong KML$) aşağıdakı variantlardan hansı doğru deyil.

- A) $AB=KM$
- B) $AC=KL$
- C) $BC=ML$
- D) $\angle A = \angle K$
- E) $\angle B = \angle L$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

203. ABC üçbucağı PQR üçbucağına konqruyentdir. Əgər $A = 60^\circ$ və $C = 70^\circ$ olarsa Q bucağı neçə dərəcə olar.

- A) 40°
- B) 50°
- C) 60°
- D) 70°
- E) 80°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

204. PQR üçbucağı KLM üçbucağına konqruyentdir ($PQR \cong KLM$). Əgər PQ tərəfi 40, LM tərəfi 30 və PR tərəfi 50 olarsa KLM üçbucağının perimetrini tapın.

- A) 100
- B) 110
- C) 120
- D) 130
- E) 140

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

205. Bərabəryanlı üçbucağın oturacağı 10 yan tərəfi isə 5 olarsa perimetrini tapın tapın.

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 30
- E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

206. Birləşli olan variantı seçin.

- A) $2x=3y+5$
- B) $6y^2+2x^3$
- C) $3x+2a=112$
- D) $5y^3$
- E) $2x+3y$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

207. Variantlardan qüvvəti 8 olan birləşliyi tapın.

- A) $6x2y^3$
- B) $5y3x^3z$
- C) a^3b
- D) $3a^2b^3c^3$
- E) $3ab^5$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

208. $3x^2y^3z^4$ birləşlisinin qüvvətini tapın.

- A) 3
- B) 12

C) 24

D) 9

E) 72

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

209. Variantlardan əmsalı 4 qüvvəti 7 olan birhədlini tapın.

A) $11x^4y^3$

B) $7yx^4z$

C) $4a^3b$

D) $7a^2c^2$

E) $4ab^6$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

210. Verilmiş çoxhədlinin standart şəkli olan variantı seçin.

$$9x^3-5y^2-6x^3+3y^2$$

A) $3x^3 - 2y^2$

B) $y+x^4$

C) $3x^0-2y^0$

D) 1

E) $15x^6 - 8y^4$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

211. Verilmiş çoxhədlinin dərəcəsini təyin edin.

$$12x^4-6y^3+24x^9-3y^6$$

A) 9

B) 27

C) 36

D) 22

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

212. Hesablayın.

$$(2x^2+3y^3-12)+(5y^3+4x^2+3)=?$$

A) $6x^2+5y^3+9$

B) $3x^2+y^3-9$

C) 31

D) 10

E) $6x^2+8y^3-9$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

213. İfadəni sadələşdirin və düzgün variantı seçin.

$$(24x+8x^3)\frac{3x}{8}=?$$

A) $9x^2+3x^4$

B) $9x+3x^3$

C) $3x^2+9x^4$

D) x^2+x^4

E) $9x+3x$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

214. Tənliyi həll edin.

$$8+3(3x-3)-3(2x+9)=17$$

A) 12

B) 15

C) 23

D) 14

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

215. Tənliyi həll edin.

$$6x-10(4-2x)=12$$

A) 10

B) 2

C) 13

D) 26

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

216. Tənliyi həll edin.

$$0,5(2x-4)-8(0,5x+4)+7=0$$

A) 3

B) -9

C) -3

D) -6

E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

217. Üçbucağın perimetri 0,1 dəqiqliklə 100sm olarsa nisbi xəta neçə faizdir?

A) 0,001

B) 10

C) 0,1

D) 0,01

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

218. Hər hektardan 10kq dəqiqliklə 10ton tərəvəz yığılarsa nisbi xəta neçə olar?

A) 0,001

B) 0,0001

C) 10

D) 0,01

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

219. Verilmiş ifadəni çoxhədli şəklində yazıb sadələşdirin və düzgün variantı seçin.

$$(3x+2y)^2-(5x^2+y^2+12xy)=?$$

A) $2x^2-3y^2$

B) $4x^2+3y^2$

C) $6x^2-3y^2+12xy$

D) $12x^2-16xy$

E) $24xy+3x^2+4y^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

220. Verilmiş ifadəni çoxhədli şəklində yazıb sadələşdirin və düzgün variantı seçin.

$$(x-2y)^2-(3x+y)^2=?$$

A) $-8x^2-3y^2$

B) $8x^2+3y^2-2xy$

C) $3y^2-8x^2-10xy$

D) $2x^2-10xy$

E) $20xy+3x^2+8y^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

221. Hesablayın.

$$45^2 - 2 \cdot 45 \cdot 35 + 35^2 = ?$$

- A) 25630
- B) 45635
- C) 100
- D) 10
- E) 500000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

222. Hesablayın.

$$347^2 - 2 \cdot 347 \cdot 342 + 342^2 = ?$$

- A) 235462
- B) 50
- C) 25
- D) 100
- E) 234225

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

223. $x = -27$; olduqda ifadənin qiymətini tapın.

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 20 + 20^2 = ?$$

- A) 49
- B) 3149
- C) 343
- D) 21542
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

224. $a = 37$ və $b = -31$ olduqda ifadənin qiymətini tapın.

$$a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2 = ?$$

- A) 36
- B) 3
- C) 1296
- D) 81
- E) 512

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

225. Hesablayın.

$$111^2 - 222 \cdot 99 + 99^2 = ?$$

- A) 1222221
- B) 19999
- C) 144
- D) 169
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

226. İfadəni çoxhədli şəkildə göstərin.

$$(2x+y) \cdot (2x+y) = ?$$

- A) $4x^2 + 4xy + y^2$
- B) $16x^2 + 8xy + y^2$
- C) $12x^2 + 8xy + 2y^2$
- D) $2x^2 + 4xy + 2y^2$
- E) $4x^2 + 4xy + 4y^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

227. Hesablayın.

$$380^2 - 370^2 = ?$$

- A) 75
- B) 750
- C) 7500
- D) 75000
- E) 750000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

228. $(5x+3y) \cdot (5x-3y)$ hasilini çoxhədli şəkildə göstərin.

- A) $25x^2 - 9y^2$
- B) $25x^2 - 9y^2 + x^2y^2$
- C) $x^y + y^x$
- D) $x^y - y^x$
- E) $25x^2 + 9y^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

229. $(3a^4+3b^3) \cdot (3a^4-3b^3)$ hasilini çoxhədli şəklində göstərin.

A) $9a^8-9b^6$

B) $9(a^4-b^3+a^4b^3)$

C) a^8+b^6

D) $9a^8-b^6$

E) $9a^4+9b^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

230. $-64a^4+9b^2$ ikihədlisini vuruqlara ayırın.

A) $(b-a^2)(b+a^2) \cdot 5$

B) $(8a^2-3b)(8a^2+3b)$

C) $(b-a^2)(b+a^2)+73$

D) $(3b-8a^2)(3b+8a^2)$

E) $3b+8a^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

231. Tənliyi həll edin və düzgün cavab olan variantı seçin.

$$(2x-8)(2x+8)=0$$

A) 8 və -8

B) 4 və -4

C) 2 və -2

D) 0

E) 1 və -1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

232. Tənliyi həll edin və düzgün cavab olan variantı seçin.

$$(4x-12)(3x+15)=0$$

A) -3 və -5

B) 3 və -5

C) -3 və 5

D) 6 və 10

E) 6 və -10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

233. Tənliyi həll edin və düzgün cavab olan variantı seçin.

$$4x^2-64=0$$

- A) -4 və -16
- B) 4 və -4
- C) -2 və 4
- D) 16 və 8
- E) 8 və -16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

234.. İfadəni sadələşdirin.

$$3x \cdot (x-6) - 6 \cdot (x-3) \cdot (x+3) + 18x = ?$$

- A) $54-6x^2$
- B) $-6x^2-54$
- C) $54-6x$
- D) $6x+54$
- E) $18x-6x^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

235. İfadəni sadələşdirin.

$$((3x-2y)(3x+2y)) + ((2x-3y) \cdot (2x+3y)) + 5y^2 = ?$$

- A) $6x^2+5y$
- B) $5x^2$
- C) $5xy+5y+5x$
- D) $5x^2+5y^2$
- E) $5y^2-6x^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

236. İfadəni çoxhədli şəkildə yazın.

$$(x-2y)^3$$

- A) x^3-8y^3
- B) $x^3-6x^2y+12xy^2-8y^3$
- C) $x^3-12x^2y-12xy^2-8y^3$
- D) $x^3-12xy^2-8y^3$
- E) $x^3-6x^2y+12xy^2-8y^3+6x^3y^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

237. Xətti funksiyanın düsturunu tapın.

- A) $y=kx^2+b$
- B) $y=kx+b$
- C) $y=kx^3+b$
- D) $y=ky+kx$
- E) $y=kx^2+kx+b$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

238. Verilən variantlardan hansı sabit funksiyanın düsturudur.

- A) $y=kx^2+b$
- B) $y=kx+b$
- C) $y=kx^3+b$
- D) $y=kx$
- E) $y=b$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

239. $y=5x+5$ funksiyanın qrafiki hansı fiqurdur.

- A) radiusu 5 olan çevrə
- B) tərəfləri 5 olan kvadrat
- C) düz xətt
- D) parabola
- E) hiperbola

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

240. $y(x)=x+5$ funksiyanın x dəyişəninin -3; 0; 2; qiymətlərində y -in qiymətini hesablayın.

- A) 2; 5 ;7
- B) -1; 0; 14
- C) 9; 6; -3
- D) 2; 0; 0;
- E) 0; 1; 0;

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

241. Funksiya $y(x)=3x-6$ düsturu ilə verilib x -in 2; -4; qiymətlərində y -in qiymətini hesablayın.

- A) 0 ; -18
- B) 6; 1
- C) 6; -3

- D) -5; 5;
E) 17; -13;

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

242. Funksiya $f(x)=\frac{x}{2}-3$ düsturu ilə verilib $f(-4)$ qiymətində hesablayın.

- A) 0
B) 2
C) -3
D) -5
E) -10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

243. Düzgün olmayan variantı seçin.

- A) Rasional ifadələrin cəmi rasional ifadədir
B) Rasional ifadələrin fərqi rasional ifadədir
C) Rasional ifadələrin hasilı rasional ifadədir
D) Rasional ifadələrin nisbəti rasional ifadədir
E) Rasional ifadələrin kvadratı rasional ifadə deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı,

244. İfadəni sadələşdirin.

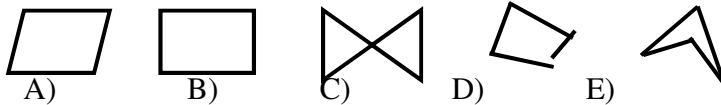
$$\frac{x^2+3x-10}{x^2+2x-8}$$

- A) $\frac{x+3}{x-2}$
B) $\frac{x+6}{x+7}$
C) $\frac{x+5}{x+4}$
D) $\frac{x+10}{x-12}$
E) $\frac{x+1}{x+2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

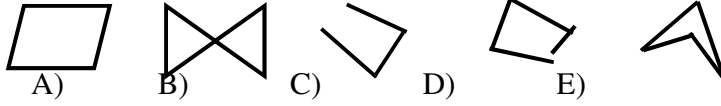
245. Aşağıdakı fiqurlardan hansı dördbucaqlı deyil?



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

246. Aşağıdakı fiqurlardan hansı qabarıq olmayan(çökük) dördbucaqlıdır?



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

247. Qabarıq dördbucaqlıların daxili bucaqlarının cəmi neçə dərəcədir?

- A) 0°
- B) 90°
- C) 180°
- D) 270°
- E) 360°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

248. Varintlardan hansı doğru deyil.

- A) Qarşı tərəfləri cüt-cüt paralel olan dördbucaqlıya paraleloqram deyilir
- B) Paraleloqramın qarşı tərəfləri bərabərdir (konqruyentdir)
- C) Paraleloqramın qarşı bucaqları bərabərdir (konqruyentdir)
- D) Paraleloqramın qonşu təpələrindəki bucaqlarının cəmi 180° -dir
- E) Paraleloqramın bütün bucaqlarının cəmi 180° -dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

249. Varintlardan hansı doğru deyil.

- A) Qarşı tərəfləri cüt-cüt konqruyent olan dördbucaqlı paraleloqramdır
- B) Paraleloqramın dioqanalları kəsişirlər
- C) Paraleloqramın dioqanalı onu iki konqruyent üçbucağa ayırır
- D) Paraleloqramın dioqanalı kəsişirsə onda bu paraleloqram dördbucaqlı deyil
- E) Paraleloqram dioqanallarının kəsişmə nöqtəsində yarıya bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

250. Düzbucaqlının bucağının tən böləni onun tərəfini 8sm və 14sm parçalara ayırır. Düzbucaqlının perimetrini tapın.

- A) 44sm
- B) 60sm
- C) 22sm
- D) 56sm
- E) 30sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

251. Düzbucaqlının sahəsi 45sm^2 perimetri isə 28sm olarsa kiçik tərəfin uzunluğunu tapın.

- A) 4sm
- B) 7sm
- C) 2sm
- D) 5sm
- E) 3sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

252. Düzbucaqlının tərəflərindən biri 4sm və sahəsi 36sm^2 olarsa perimetrini tapın.

- A) 26sm
- B) 32sm
- C) 22sm
- D) 35sm
- E) 24sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

253. Varintlardan hansı doğru deyil.

- A) Dioqanalları perpendikulyar və bərabər olan düzbucaqlıya kvadrat deyilir
- B) Dioqanalları perpendikulyar olan düzbucaqlıya romb deyilir
- C) Rombun dioqanalları perpendikulyardır
- D) Kvadratın bütün bucaqları kor bucaqdır
- E) Rombun qarşı tərəfləri və bucaqları bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

254. Perimetri 24sm olan kvadratın tərəflərindən birinin uzunluğu neçə santimetrdir?

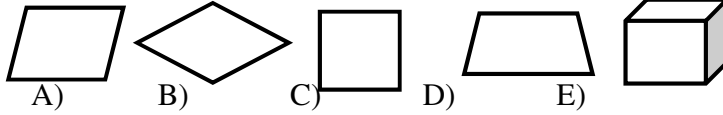
- A) 8
- B) 4

- C) 6
- D) 12
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

255. Aşağıdakı fiqurlardan hansı kvadrattır?



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

256. Rombun tərəflərindən biri 6sm və perimetri 28sm olarsa digər tərəfi tapın.

- A) 8sm
- B) 12sm
- C) 4sm
- D) 7sm
- E) 16sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

257. Rombun tərəflərindən biri 4sm və sahəsi 16sm^2 olarsa perimetrini tapın.

- A) 16sm
- B) 12sm
- C) 18sm
- D) 24sm
- E) 8sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

258. Trapesiyanın daxili bucaqlarının cəmi neçə dərəcədir?

- A) 360^0
- B) 270^0
- C) 180^0
- D) 90^0
- E) 60^0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

259. Rasional ədədi göstərin.

A) 0,323223222322223...

B) $\pi=3,141592...$

C) $\sqrt{2}$

D) $\sqrt{3}$

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

260. İrrasional ədədi göstərin.

A) 16

B) $\pi=3,14...$

C) $\sqrt{81}$

D) $\sqrt{2,25}$

E) 0,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

261. İrrasional ədədi göstərin.

A) $\sqrt{25}$

B) 2,115111511115..

C) 36

D) $\sqrt{1,21}$

E) 5,5696

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

262. Hesablayın

$$\sqrt{64}=?$$

A) 8

B) 6

C) 4

D) 10

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

263. Hesablayın n-nin qiymətini tapın.

$$\sqrt{2^4}=?$$

- A) 4
- B) 6
- C) 2
- D) 16
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

264. Hesablayın

$$\sqrt{(-3)^4} = ?$$

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) -9
- E) -3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

265. Hesablayın.

$$\sqrt{(-5)^3} = ?$$

- A) 5
- B) -5
- C) 125
- D) -125
- E) -25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

266. Hesablayın.

$$\sqrt{13 + \sqrt{3^2}} = ?$$

- A) 2
- B) 6
- C) 8
- D) 4
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

267. Kvadrat tənliyi tapın.

A) $x^2 + 2x + 6 = 0$

B) $5x+3=0$

C) $3x^3+3x+6=0$

D) $x=16$

E) $2x^4+x^2=0$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

268. Tənliyi həll edin.

$$4x^2-64=0$$

A) 4 və -4

B) 16 və -16

C) $\sqrt{8}$

D) 64

E) 2 və -2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

269. Tənliyi həll edin.

$$x^2 + 2x = 0$$

A) 0 və 2

B) 1 və -1

C) 0 və -2

D) 3 və -3

E) 4 və -4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

270. Tənliyi həll edin.

$$x^2 - 100 = 0$$

A) 5

B) 10

C) 15

D) 20

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

271. Tənliyi həll edin.

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

- A) -1 və -2
- B) 2 və 3
- C) 1 və -3
- D) -2 və -3
- E) 1 və -2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

272. Paraleloqramın sahəsi hansı düsturla hesablanır.

- A) $S=\pi r$
- B) $S=ah_a$
- C) $S=4a$
- D) $S=2\pi r$
- E) $S=\frac{1}{2}ah_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

273. Paraleloqramın a tərəfinə çəkilmiş hündürlük 8sm –dir. Əgər paraleloqramın a tərəfi 14sm olarsa onun sahəsi neçə sm^2 olar.

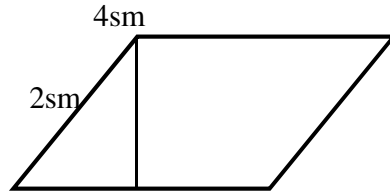
- A) 56
- B) 112
- C) 22
- D) 88
- E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

274. Şəkində göstərilmiş paraleloqramın sahəsini tapın.

- A) $6sm^2$
- B) $3sm^2$
- C) $12sm^2$
- D) $4sm^2$
- E) $8sm^2$



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

275. Üçbucağın sahəsi hansı düsturla hesablanır.

- A) $S=\pi r$
- B) $S=ah_a$
- C) $S=4a$
- D) $S=2\pi r$
- E) $S=\frac{1}{2}ah_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

276. Üçbucağın a tərəfinə çəkilmiş hündürlük 5sm –dir. Əgər üçbucağın a tərəfi 7sm olarsa onun sahəsi neçə sm^2 olar.

- A) 12
- B) 17,5
- C) 35
- D) 24
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

277. Üçbucağın bütün tərəfləri $a=3sm$, $b=6sm$ və $c=5sm$ məlumdur. Əgər $h_a=8sm$ olarsa h_b neçə sm olar.

- A) 2
- B) 4,8
- C) 3
- D) 6
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

278. Üçbucağın tərəfi $a=12dm$ və $h_a=6dm$ -dir. b tərəfinə çəkilmiş hündürlüyü $h_b=4dm$ olarsa b tərəfi neçə dm olduğunu tapın.

- A) 16dm
- B) 18dm
- C) 12dm
- D) 14dm
- E) 9dm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

279. Düzbucaqlı üçbucağın katetləri 22mm və 16mm olduğu məlumdur. Bu düzbucaqlı üçbucağın sahəsini tapın.

- A) 176mm^2
- B) 248mm^2
- C) 186mm^2
- D) 152mm^2
- E) 216mm^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

280. Düzbucaqlı üçbucağın katetlərindən biri 12sm və sahəsi 48sm^2 olduğu məlumdur. Bu düzbucaqlı üçbucağın digər katetinin uzunluğunu tapın.

- A) 8sm
- B) 16sm
- C) 4sm
- D) 18sm
- E) 2sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

281. Trapesiyanın sahəsi hansı düsturla hesablanır.

- A) $S=\pi r$
- B) $S=ah_a$
- C) $S=\frac{a+b}{2} \cdot h$
- D) $S=2\pi r$
- E) $S=\frac{1}{2}ah_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

282. Rombun sahəsi hansı düsturla hesablanır.

- A) $S=\pi r^2$
- B) $S=ah$
- C) $S=\frac{a+b}{2} \cdot h$
- D) $S=2\pi r$
- E) $S=\frac{1}{2}ah_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

283. Tənliyi həll edin.

$$\frac{x+6}{2x-9} = \frac{3}{4}$$

- A) 25
- B) 25,5
- C) -26
- D) -26,5
- E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

284. Xəritədə hər 1,5sm məsafə 30km məsafəyə uyğundur. Xəritə üzərində ölçülmüş A və B şəhərləri arasındakı məsafə 12sm olarsa reallıqda həmin şəhərlər arasında məsafə neçə km olar?

- A) 240
- B) 210
- C) 270
- D) 180
- E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

285. Verilmiş variantlarda x-in hansı qiymətində bərabərsizlik doğrudur.

$$3x - 5 \geq 6$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

286. x-in verilmiş bərabərsizliyi ödəyən ən kiçik qiymətini tapın.

$$x - 5 \geq -8$$

- A) -3
- B) -2
- C) -1
- D) 13
- E) -13

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

287. x -in verilmiş bərabərsizliyi ödəyən ən böyük qiymətini tapın.

$$2x - 9 < 12$$

- A) 10
- B) 11
- C) -10
- D) 12
- E) -1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

288. Uyğun olaraq bərabərsizlik şəklində yazın:

"Hansı ədəddən 5 çıxsaq, fərq 12 -dən böyük olar"

- A) $x > 7$
- B) $x - 5 > 12$
- C) $12 > x - 5$
- D) $x - 5 > 12$
- E) $x < 7$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

289. Uyğun olaraq bərabərsizlik şəklində yazın:

"Hansı ədədə (-3) əlavə etsək, alınan ədəd 8-dən kiçik bərabər olar"

- A) $x + 3 > 8$
- B) $x - 3 > 8$
- C) $x + (-3) \geq 8$
- D) $x \geq 5$
- E) $x \leq 5$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

290. Əgər $a < b$ və $c < d$ olarsa $a + c$? $b + d$ yazılışında sualın yerinə hansı bərabərsizlik işarəsi olmalıdır.

- A) $>$
- B) $=$
- C) \geq
- D) $<$
- E) \leq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

291. Əgər $a > b$ və $c > d$ olarsa $(a \cdot c) ? (b \cdot d)$ yazılışında sualın yerinə hansı bərabərsizlik işarəsi olmalıdır.

- A) $>$
- B) $=$
- C) \geq
- D) $<$
- E) \leq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

292. Uyğun olaraq bərabərsizlik şəklində yazın:

“Hansı ədəddən (10) çıxsaq, alınan ədəd 11-dən kiçik olar”

- A) $x+10 > 11$
- B) $10-x > 11$
- C) $x-10 < 11$
- D) $11-x < 10$
- E) $x+11 < 10$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Riyaziyyat” ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

293. Çevrə daxilinə çəkilmiş bucağın dərəcə ölçüsü 32 dərəcədirsə, həmən qövsün dərəcə ölçüsünü tapın.

- A) 16°
- B) 32°
- C) 48°
- D) 24°
- E) 64°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

294. Çevrə daxilinə çəkilmiş bucağın dərəcə ölçüsü 40 dərəcədirsə, həmən qövsün dərəcə ölçüsünü tapın.

- A) 16°

B) 80°

C) 48°

D) 24°

E) 64°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

295. Çevrə daxilinə çəkilmiş bucağın dərəcə ölçüsü 30 dərəcədirsə, həmən qövsün dərəcə ölçüsünü tapın.

A) 16°

B) 32°

C) 48°

D) 60°

E) 64°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

296. $y=x(x-2)+3$ parabolasının təpə nöqtəsinin koordinatını tapın.

A) $(-2;-1)$

B) $(2;1)$

C) $(-1;-2)$

D) $(1;2)$

E) $(2;-1)$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

297. $y=x(x+4)+3$ parabolasının təpə nöqtəsinin koordinatını tapın.

A) $(-2;-1)$

B) $(2;1)$

C) (-1;-2)

D) (1;2)

E) (2;-1)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

298. $y = |2x|$ funksiyasının qrafiki hansı rüblərdən keçir?

A) 1;3

B) 3;4

C) 2;4

D) 1;4

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

299. $y = -|3x|$ funksiyasının qrafiki hansı rüblərdən keçir?

A) 1;3

B) 3;4

C) 2;4

D) 1;4

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

300. Tənliyini həll edin: $|x+1|-4=1$

A) (4;6)

B) (-6;4)

C) (-6;-4)

D) (-4;8)

E) (-4;-8)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

301. Tənliyini həll edin: $|x-2|+1=7$

A) (4;6)

B) (-6;4)

C) (-6;-4)

D) (-4;8)

E) (-4;-8)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

302. 40 dərəcəlik mərkəzi bucağa uyğun sektorun sahəsi dairənin sahəsinin hansı hissəsidir?

A) $1/5$

B) $5/36$

C) $1/9$

D) $1/4$

E) $1/6$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

303. 60 dərəcəlik mərkəzi bucağa uyğun sektorun sahəsi dairənin sahəsinin hansı hissəsidir?

A) $1/5$

B) $5/36$

C) $1/9$

D) $1/4$

E) 1/6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

304. 30 dərəcəlik mərkəzi bucağa uyğun sektorun sahəsi dairənin sahəsinin hansı hissəsidir?

A) 12/1

B) 5/36

C) 1/9

D) 1/4

E) 1/6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

305. 120 dərəcəlik mərkəzi bucağa uyğun sektorun sahəsi dairənin sahəsinin hansı hissəsidir?

A) 1/3

B) 5/36

C) 1/9

D) 1/4

E) 1/6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

306. $y = |4x|$ funksiyasının qrafiki hansı rüblərdən keçir?

A) 1;3

B) 3;4

C) 2;4

D) 1;4

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

307. $y = -|6x|$ funksiyasının qrafiki hansı rüblərdən keçir?

A) 1;3

B) 3;4

C) 2;4

D) 1;4

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

308. Tənliklər sisteminin neçə həlli var? $\{x+y=5 ; 2x+2y=10\}$

A) 3

B) 2

C) sonsuz sayda

D) 1

E) həlli yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

309. Tənliklər sisteminin neçə həlli var? $\{2x-y=1 ; 4x-2y=-2\}$

A) 3

B) 2

C) sonsuz sayda

D) 1

E) həlli yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Riyaziyyat 9-cu sinif. Nayma Qəhrəmanova 2016

Fizika fənni üzrə

1. Aşağıdakılardan hansı hadisədir?

- A) Avtomobil
- B) Səs
- C) Tərəzi
- D) Saniyə
- E) Xətkeş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

2. Aşağıdakılardan hansı cisimdir?

- A) Qatar
- B) Ərimə
- C) Saniyə
- D) Kristallaşma
- E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

3. Aşağıdakılardan hansı cihazdır?

- A) Qatar
- B) Səs
- C) Şimşək
- D) Xətkeş
- E) Molekul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

4. Aşağıdakılardan hansı maddədir?

- A) Qatar
- B) Səs
- C) Şimşək
- D) Xətkeş
- E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

5. Aşağıdakılardan hansı materiyanın növüdür?

- A) Qatar
- B) Tərəzi
- C) Cisim
- D) Maddə
- E) Şimşək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

6. Aşağıdakılardan hansı materiyanın növüdür?

- A) Fiziki sahə
- B) Dəmir
- C) Tərəzi
- D) Səs
- E) Şimşək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

7. Aşağıdakılardan hansı işıq hadisəsidir?

- A) Buzun əriməsi

- B) Kölgənin yaranması
- C) Cismin suda  zməsi
- D) Suyun buxarlanması
- E) K l yin  sməsi

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqov. Fizika dərsliyi. 6 cı sinif. 2017

8. Aşağıdakılardan hansı maqnit hadisəsidir?

- A) Kompasın əqrəbinin d nməsi
- B) Buzun  riməsi
- C) Cismin suda  zməsi
- D) Suyun buxarlanması
- E) K l yin  sməsi

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqov. Fizika dərsliyi. 6 cı sinif. 2017

9. Aşağıdakılardan hansı elektrik hadisəsidir?

- A) Buzun  riməsi
- B) Cismin suda  zməsi
- C) Suyun buxarlanması
- D) K l yin  sməsi
- E) Şimşək

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqov. Fizika dərsliyi. 6 cı sinif. 2017

10. Aşağıdakılardan hansı mexaniki hadisədir?

- A) Buzun  riməsi
- B) Şimşək

C) Suyun buxarlanması

D) Planetlərin hərəkəti

E) Mayenin kristallaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

11. Aşağıdakılardan hansı səs hadisəsidir?

A) Əks-səda

B) Planetlərin hərəkəti

C) Suyun donması

D) Qurğuşunun əriməsi

E) Kölgənin yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

12. Aşağıdakılardan hansı istilik hadisəsidir?

A) Buzun əriməsi

B) Kölgənin yaranması

C) Qatarın hərəkəti

D) Elektrik cərəyanı

E) Əks-səda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

13. Aşağıdakılardan hansı fiziki kəmiyyətdir?

A) Tərəzi

B) Səs

C) Uzunluq

D) Saniyə

E) Cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

14. Uzunluğun BS-də vahidi hansıdır?

A) Saniyə

B) Metr

C) Kiloqram

D) Mol

E) Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

15. Temperaturu ölçən cihaz hansıdır?

A) Spidometr

B) Ampermetr

C) Tərəzi

D) Xətkeş

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

16. Kütləni ölçən cihaz hansıdır?

A) Spidometr

B) Ampermetr

C) Tərəzi

D) Xətkeş

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

17. Bərk cismin həcmi ölçən cihaz hansıdır?

A) Spidometr

B) Ampermetr

C) Tərəzi

D) Menzurka

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

18. Aşağıdakılardan hansı nüvəyə aiddir?

A) Neytron

B) Elektron

C) İon

D) Molekul

E) Atom

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

19. Kütlənin vahidi hansıdır?

A) Saniyə

B) Metr

C) Amper

D) Volt

E) Kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

20. Mayenin həcmi hansı cihazla ölçmək olar?

A) Ampermetrlə

B) Xətkeşlə

C) Tərəzi ilə

D) Menzurka ilə

E) Termometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

21. Aşağıdakılardan hansı diffuziya hadisəsinə aiddir?

A) Qəndin suda həll olması

B) Göyün guruldaması

C) Buzun əriməsi

D) Suyun buxarlanması

E) Qatarın hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

22. Hansı maddələrdə diffuziya hadisəsi daha sürətlə gedir?

A) Bərk maddələrdə

B) Bərk maddə ilə maye arasında

C) Qazlarda

D) Mayelərdə

E) Maye ilə qaz arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

23. Saniyəölçən nəyi ölçür?

- A) Temperaturu
- B) Uzunluğu
- C) Həcmi
- D) Sürəti
- E) Zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

24. Parta nədir?

- A) Maddədir
- B) Hadisədir
- C) Molekuldur
- D) Cisimdir
- E) Cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

25. Külək nədir?

- A) Maddədir
- B) Hadisədir
- C) Molekuldur
- D) Cisimdir
- E) Cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 6 cı sinif. 2017

26. Trayektoriyanın uzunluğu necə adlanır?

- A) Yerdəyişmə
- B) Koordinat
- C) Gedilən yol
- D) Sürət
- E) Zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

27. Yerdəyişmənin vahidi hansıdır?

- A) 1m
- B) 1san
- C) 1m/san
- D) 1san/m
- E) 1 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

28. Bərabərsürətli hərəkətdə gedilən yolun düsturu hansıdır?

- A) $S=v/t$
- B) $S = a \cdot t$
- C) $S=a/t$
- D) $S=v \cdot t$
- E) $S=t/v$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

29. Sürətin vahidi hansıdır?

- A) san/m
- B) san/kv.metr
- C) m/san²
- D) m/san
- E) san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

30. Zamanın vahidi hansıdır?

- A) san/m
- B) san/kv.metr
- C) m/san²
- D) m/san
- E) san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

31. Təcilli hərəkətdə təcilin düsturu hansıdır?

- A) $a = \Delta v / t$
- B) $a = \Delta v \cdot t$
- C) $a = t / \Delta v$
- D) $a = \Delta v / t^2$
- E) $a = \Delta v / t^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

32. Təcilin vahidi hansıdır?

- A) 1m/san
- B) 1m/san²
- C) 1san/m
- D) 1san
- E) 1m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

33. 1 dəqiqə neçə saniyədir?

- A) 50
- B) 65
- C) 60
- D) 3600
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

34. 1 km neçə metrdir?

- A) 500
- B) 50
- C) 100
- D) 1000
- E) 10000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

35. 1 saat neçə dəqiqədir?

- A) 50

- B) 65
- C) 60
- D) 3600
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

36. 1 saat neçə saniyədir?

- A) 50
- B) 65
- C) 60
- D) 3600
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

37. 36 km/saat neçə m/san-dir?

- A) 15
- B) 10
- C) 20
- D) 3.6
- E) 7.2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

38. 20 m/san neçə km/saatdır?

- A) 20
- B) 36

C) 72

D) 10

E) 54

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

39. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə periodun vahidi hansıdır?

A) 1san

B) 1san⁻¹

C) 1m

D) 1m/san

E) 1m/san²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

40. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə tezliyin vahidi hansıdır?

A) 1san

B) 1san⁻¹

C) 1m

D) 1m/san

E) 1m/san²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

41. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə təcilin düsturu hansıdır?

A) $a=r \cdot v^2$

B) $a=v^2/r$

C) $a=v/r$

D) $a=v \cdot r$

E) $a= v \cdot r^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

42. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə təcil hara yönəlir?

A) Çevrənin mərkəzinə

B) Çevrənin istənilən nöqtəsinə

C) Çevrənin xaricinə

D) Çevrəyə toxunan istiqamətdə

E) Çevrənin istənilən vətəri boyunca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

43. Qüvvənin vahidi hansıdır?

A) 1m

B) 1kq

C) 1san

D) 1N

E) 1C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

44. Nyutonun II qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $a =F \cdot m$

B) $a=F \cdot m^2$

C) $a= F/m^2$

D) $a= F/m^3$

E) $a=F/m$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 7-ci sinif. 2014

45. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə xətti sürətin düsturu hansıdır?

A) $v=2\pi r n$

B) $v=\pi r n^2$

C) $v=\pi r n$

D) $v=2\pi r n^2$

E) $v=2\pi r/n$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 7-ci sinif. 2014

46. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə xətti sürətin düsturu hansıdır?

A) $v=2\pi r \cdot T$

B) $v=\pi r \cdot T^2$

C) $v=\pi r T$

D) $v=2\pi r/T$

E) $v=2\pi r/n$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 7-ci sinif. 2014

47. Qüvvəni ölçən cihaz hansıdır?

A) Spidometr

B) Dinamometr

C) Saniyəölçən

D) Tərəzi

E) Xətkeş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

48. Yeyinləşən hərəkətdə gedilən yolun düsturu hansıdır? Başlanğıc sürət sıfır bərabərdir.

A) $S=at^2/2$

B) $S=at/2$

C) $S=2at$

D) $S=2/at$

E) $S=2/at^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

49. Yeyinləşən hərəkətdə ani sürətin düsturu hansıdır?

A) $v=v_0+at^2$

B) $v=v_0-at^2$

C) $v=v_0-at$

D) $v=v_0 \cdot at$

E) $v=v_0+at$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

50. Nyutonun 3-cü qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $F_1=-F_2$

B) $F=ma$

C) $F=-kx$

D) $F=mg$

E) $F=qE$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 7-ci sinif. 2014

51. 1700 N neçə kN-dur?

A) 170

B) 17

C) 1.7

D) 0.17

E) 1700

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 7-ci sinif. 2014

52. Huk qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $F_1 = -F_2$

B) $F = ma$

C) $F = -kx$

D) $F = mg$

E) $F = qE$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 7-ci sinif. 2014

53. Sərtliyin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1N/m

C) 1m/N

D) 1N

E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 7-ci sinif. 2014

54. Ağırliq qüvvəsinin düsturu hansıdır?

A) $F_1 = -F_2$

B) $F = ma$

C) $F = -kx$

D) $F = mg$

E) $F = qE$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

55. Ağırliq qüvvəsinin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1N/m

C) 1m/N

D) 1N

E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

56. Elastiklik qüvvəsinin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1N/m

C) 1m/N

D) 1N

E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

57. Cismın çəkisinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1N/m
- C) 1m/N
- D) 1N
- E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

58. Kütləsi 3 kq olan cismə təsir edən ağırlıq qüvvəsi neçə Nyutondur ($g=10\text{N/kq}$)?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 14
- E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

59. Kütləsi 4 kq olan cismə təsir edən ağırlıq qüvvəsi neçə Nyutondur ($g=10\text{N/kq}$)?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 14
- E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

60. Təzyiq qüvvəsinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1N/m
- C) 1m/N
- D) 1N
- E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

61. Təzyiqin vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Nyuton
- C) Paskal
- D) Vatt
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

62. Mexaniki işin düsturu hansıdır?

- A) $A=F/S$
- B) $A=S/F$
- C) $A=F \cdot S^2$
- D) $A=F \cdot S$
- E) $A=F^2 \cdot S$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

63. Sürtünmə qüvvəsinin vahidi hansıdır?

- A) Coul

B) Nyuton

C) Paskal

D) Vatt

E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

64. İşin vahidi hansıdır?

A) Coul

B) Nyuton

C) Paskal

D) Vatt

E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

65. Gücün vahidi hansıdır?

A) Coul

B) Nyuton

C) Paskal

D) Vatt

E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

66. Kinetik enerjinin vahidi hansıdır?

A) Coul

B) Nyuton

C) Paskal

D) Vatt

E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

67. Potensial enerjinin vahidi hansıdır?

A) Coul

B) Nyuton

C) Paskal

D) Vatt

E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

68. Sıxılmış yayın potensial enerjisinin düsturu hansıdır?

A) $E=kx^2/2$

B) $E=mgh$

C) $E=mv^2/2$

D) $E=mgh^2$

E) $E=mv/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

69. Yer səthindən h hündürlüyə qaldırılmış cismin potensial enerjisinin düsturu hansıdır?

A) $E=kx^2/2$

B) $E=mgh$

C) $E=mv^2/2$

D) $E=mgh^2$

E) $E=mv/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

70. Kinetik enerjinin düsturu hansıdır?

A) $E=kx^2/2$

B) $E=mgh$

C) $E=mv^2/2$

D) $E=mgh^2$

E) $E=mv/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

71. Daxili enerjinin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1K

C) $1C/kq \cdot K$

D) $1C/kq$

E) $1C/K$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

72. İstilik miqdarının vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1K

C) $1C/kq \cdot K$

D) $1C/kq$

E) $1C/K$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

73. Xüsusi istilik tutumunun vahidi hansıdır?

A) $1C$

B) $1K$

C) $1C/kq \cdot K$

D) $1C/kq$

E) $1C/K$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

74. İstilik tutumunun vahidi hansıdır?

A) $1C$

B) $1K$

C) $1C/kq \cdot K$

D) $1C/kq$

E) $1C/K$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

75. Xüsusi ərimə istiliyinin vahidi hansıdır?

A) $1C$

B) $1K$

C) $1C/kq \cdot K$

D) $1C/kq$

E) $1C/K$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

76. Xüsusi yanma istiliyinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

77. Xüsusi buxarlanma istiliyinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

78. BS-də temperaturun vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

79. Rütubəti ölçən cihaz hansıdır?

- A) Termometr
- B) Psixrometr
- C) Mail müstəvi
- D) Ampermetr
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

80. Temperaturu ölçən cihaz hansıdır?

- A) Termometr
- B) Psixrometr
- C) Mail müstəvi
- D) Ampermetr
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

81. Aşağıdakılardan hansı istilik mühərriki deyil?

- A) Buxar turbini
- B) Dizel mühərriki
- C) Ling
- D) Daxili yanma mühərriki
- E) Reaktiv mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

82. Aşağıdakılardan hansı istilik mühərrikidir?

- A) Mail müstəvi
- B) Ling
- C) Reaktiv mühərrik
- D) Hidravlik maşın
- E) Tərpənməz blok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

83. Aşağıdakılardan hansı yanacaqda işləyir?

- A) Mail müstəvi
- B) Daxili yanma mühərriki
- C) Ling
- D) Hidravlik maşın
- E) Tərpənməz blok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

84. Aşağıdakılardan hansı yanacaqda işləmir?

- A) Buxar turbini
- B) Dizel mühərriki
- C) Daxili yanma mühərriki
- D) Tərpənməz blok
- E) Reaktiv mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

85. Bərk cismin mayeyə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

86. Bərk cismin qaza çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

87. Mayenin qaza çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

88. Qazın mayeyə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 8-ci sinif. 2015

89. Mayenin bərk cismə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 8-ci sinif. 2015

90. Qazın bərk cismə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Desublimasiya
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 8-ci sinif. 2015

91. Hansı cisimdə konveksiya mümkün deyil?

- A) Yalnız bərk cisimdə

- B) Yalnız mayedə
- C) Yalnız qazda
- D) Mayedə və qazda
- E) Bərk cisimdə və qazda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

92. Hansı cisimdə konveksiya mümkündür?

- A) Yalnız bərk cisimdə
- B) Yalnız mayedə
- C) Yalnız qazda
- D) Mayedə və qazda
- E) Bərk cisimdə və qazda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

93. Aşağıdakılardan hansı istiliyi yaxşı keçirir?

- A) Dəmir
- B) Taxta
- C) Hava
- D) Su
- E) Yun parça

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

94. Aşağıdakılardan hansı istiliyi pis keçirir?

- A) Dəmir
- B) Taxta

C) Mis

D) Alüminium

E) Qurğuşun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

95. Elektrik yükünün vahidi hansıdır?

A) 1 kulon

B) 1 amper

C) 1 om

D) 1 volt

E) 1 kg

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

96. Cərəyan şiddətinin vahidi hansıdır?

A) 1 kulon

B) 1 amper

C) 1 om

D) 1 volt

E) 1 kg

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

97. Gərginliyin vahidi hansıdır?

A) 1 kulon

B) 1 amper

C) 1 om

D) 1 volt

E) 1 kg

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

98. Müqavimətin vahidi hansıdır?

A) 1 kulon

B) 1 amper

C) 1 om

D) 1 volt

E) 1 kg

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

99. Cisimlərin yüklənməsini müşahidə etmək üçün lazım olan cihaz hansıdır?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Reostat

D) Elektroskop

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

100. Gərginliyi ölçən cihaz hansıdır?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Reostat

D) Elektroskop

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

101. Cərəyan şiddətini ölçən cihaz hansıdır?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Reostat

D) Elektroskop

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

102. Müqaviməti dəyişən cihaz hansıdır?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Reostat

D) Elektroskop

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

103. Om qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $J=u \cdot R$

B) $J=u/R$

C) $A=J^2Rt$

D) $A=JRt$

E) $J=R/U$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslivi. 8-ci sinif. 2015

104. Coul-lens qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

- A) $J=u \cdot R$
- B) $J=u/R$
- C) $A=J^2Rt$
- D) $A=JRt$
- E) $J=R/U$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslivi. 8-ci sinif. 2015

105. Elektrik cərəyanını yaxşı keçirənlərə hansı aiddir?

- A) Mis
- B) Rezin
- C) Şüşə
- D) Taxta
- E) Ebonit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslivi. 8-ci sinif. 2015

106. Elektrik cərəyanını pis keçirənlərə hansı aiddir?

- A) Dəmir
- B) Mis
- C) Alüminium
- D) Şüşə
- E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

107. Elektrik cərəyanını keçirməyən hansıdır?

- A) Dəmir
- B) Mis
- C) Alüminium
- D) Ebonit
- E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

108. Aşağıdakılardan hansı naqillərə aiddir?

- A) Qızıl
- B) Rezin
- C) Şüşə
- D) Taxta
- E) Ebonit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

109. Aşağıdakılardan hansı cərəyan mənbəyidir?

- A) Qalvanik element
- B) Ampermetr
- C) Voltmetr
- D) Reostat
- E) Lampa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

110. Ampermetr nəyi ölçür?

- A) Müqaviməti
- B) Cərəyan şiddətini
- C) Gərginliyi
- D) Temperaturu
- E) Təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

111. Voltmetr nəyi ölçür?

- A) Müqaviməti
- B) Cərəyan şiddətini
- C) Gərginliyi
- D) Temperaturu
- E) Təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

112. Elektrik sahəsinin intensivliyinin riyazi ifadəsi hansıdır?

- A) $E=F/q$
- B) $J=u/R$
- C) $A=J^2Rt$
- D) $A=JRt$
- E) $J=R/U$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

113. Elektrik sahəsinin intensivliyinin vahidi hansıdır?

- A) 1 kulon
- B) 1 coul
- C) 1 nyuton
- D) 1N/kl
- E) 1kl/N

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 8-ci sinif. 2015

114. Neçə cür elektrik yükü var?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 8-ci sinif. 2015

115. Elektron itirmiş atom necə adlanır?

- A) Müsbət ion
- B) Mənfi ion
- C) Elektron
- D) Neytron
- E) Molekul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 8-ci sinif. 2015

116. Elektron almış atom necə adlanır?

A) Müsbət ion

B) Mənfi ion

C) Elektron

D) Neytron

E) Molekul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 8-ci sinif. 2015

117. Metalların müqavimətinin temperaturdan asılılığı hansı riyazi ifadədir?

A) $R=R_0(1+\alpha T)$

B) $\rho=R(1+\alpha\Delta T)$

C) $R=R_0/(1+\alpha\Delta T)$

D) $R=R_0\alpha\Delta T$

E) $\rho=U(1+\alpha\Delta T)$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

118. Metalların xüsusi müqavimətinin temperaturdan asılılığı hansı riyazi ifadədir?

A) $\rho=\rho_0(1+\alpha\Delta t)$

B) $\rho=R(1+\alpha\Delta T)$

C) $R=R_0/(1+\alpha\Delta T)$

D) $R=R_0\alpha\Delta T$

E) $\rho=U(1+\alpha\Delta T)$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

119. Maqnitin neçə qütbü olur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

120. Maqnit sahəsinin yaranmasına səbəb nə ola bilər?

A) Cismın qızması

B) Cismın soyuması

C) Naqıldən cərəyan keçməsi

D) Bərk cismın əriməsi

E) Suyun buxarlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

121. Aşağıdakılardan hansı təbii işıq mənbəyidir?

A) Fənər

B) Alov

C) Günəş

D) Elektrik qığılcımı

E) Qövs boşalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

122. Aşağıdakılardan hansı süni işıq mənbəyidir?

A) Günəş

B) Bəzi böcəklər

C) Ay

D) K z rm  lampası

E) Ulduzlar

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 9-cu sinif. 2016

123. Lorens qüvvəsinin istiqaməti hansı qayda ilə təyin olunur?

A) Sol  l qaydası

B) Saę  l qaydası

C) Lens qaydası

D) Saę buręu qaydası

E) Sol buręu qaydası

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 9-cu sinif. 2016

124. Amper qüvvəsinin istiqaməti hansı qayda ilə təyin olunur?

A) Sol  l qaydası

B) Saę  l qaydası

C) Lens qaydası

D) Saę buręu qaydası

E) Sol buręu qaydası

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərsliyi. 9-cu sinif. 2016

125. Lorens qüvvəsinin riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $F=mg$

B) $F=ma$

C) $F=qE$

D) $F=q\vartheta B \sin\alpha$

E) $F=B \ell \sin\alpha$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

126. Amper qüvvəsinin riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $F=mg$

B) $F=ma$

C) $F=qE$

D) $F=q\vartheta B \sin\alpha$

E) $F=B \ell \sin\alpha$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

127. Maqnit induksiyasının vahidi hansıdır?

A) 1 kq

B) 1 amper

C) 1 V

D) 1 Tl

E) 1 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

128. Aşağıdakılardan hansı cihaz maqnit sahəsi ilə cərəyanlı naqilin qarşılıqlı təsirinə əsaslanır?

A) Hidravlik maşın

B) Manometr

C) Dinamometr

D) Ampermetr

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

129. Aşağıdakılardan hansı cihaz maqnit sahəsinin cərəyanlı naqilə təsiri ilə işləyir?

A) Hidravlik maşın

B) Manometr

C) Voltmetr

D) Dinamometr

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

130. Aşağıdakılardan hansı cihaz Amper qüvvəsinin təsiri ilə işləyir?

A) Hidravlik maşın

B) Manometr

C) Dinamometr

D) Termometr

E) Elektrik mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murquzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

131. Hansı hadisə işığın düz xətt boyunca yayılmasını izah edir?

A) Dispersiya

B) İnterferensiya

C) Difraksiya

D) Polyarizasiya

E) Kölgənin yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

132. Radioaktiv parçalanmada hansı zərrəcik yaranır?

- A) Molekul
- B) α zərrəcik
- C) Müsbət ion
- D) Mənfi ion
- E) Proton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

133. Radioaktiv parçalanmadan alınan elektron necə adlanır?

- A) Molekul
- B) β zərrəcik
- C) Müsbət ion
- D) Mənfi ion
- E) Proton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

134. α zərrəcik nədir?

- A) Elektron seli
- B) Helium nüvəsi
- C) Hidrogen ionu
- D) Oksigen ionu
- E) Proton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 9-cu sinif. 2016

135. β zərrəcik nədir?

- A) Elektron seli
- B) Helium nüvəsi
- C) Hidrogen ionu
- D) Oksigen ionu
- E) Proton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 9-cu sinif. 2016

136. Rabitə enerjisinin vahidi hansıdır?

- A) 1 V
- B) 1 Vt
- C) 1 eV
- D) 1eV/kq
- E) 1 kq/V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 9-cu sinif. 2016

137. Xüsusi rabitə enerjisinin vahidi hansıdır?

- A) 1 V
- B) 1 Vt
- C) 1 eV
- D) 1eV/nüklon
- E) 1 kq/V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslıyı. 9-cu sinif. 2016

138. Neytronların artma əmsalı $k > 1$ olarsa, nə baş verər?

- A) Partlayış
- B) Nüvə reaktoru sönər
- C) İdarə olunan nüvə reaksiyası
- D) Elektrik boşalması
- E) Kimyəvi reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

139. Neytronların artma əmsalı $k < 1$ olarsa, nə baş verər?

- A) Partlayış
- B) Nüvə reaktoru sönər
- C) İdarə olunan nüvə reaksiyası
- D) Elektrik boşalması
- E) Kimyəvi reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

140. Neytronların artma əmsalı $k = 1$ olarsa, nə baş verər?

- A) Partlayış
- B) Nüvə reaktoru sönər
- C) İdarə olunan nüvə reaksiyası
- D) Elektrik boşalması
- E) Kimyəvi reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 9-cu sinif. 2016

Kimya fənni üzrə

1. Maddəni müəyyən edin.

- A) Su
- B) Toxum
- C) Parta
- D) Kitab
- E) Qaşıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

2. Fiziki xassələri müəyyən edin.

- 1. Sıxlıq
- 2. Həcm
- 3. Kütlə
- 4. Ərimə temperaturu

- A) 2, 4
- B) 2, 3
- C) 1, 2
- D) 3, 4
- E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

3. Saf maddəni müəyyən edin.

- A) Karbon qazı
- B) Hava
- C) Dəniz suyu
- D) Kerosin
- E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

4. Qarışığı müəyyən edin.

A) Hidrogen

B) Ozon

C) Su

D) Neft

E) Sulfat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

5. Eynicisli qarışıqların ayrılma üsullarını müəyyən edin.

1. Süzmə

2. Distillə

3. Durultma

4. Buxarlandırma

A) 2, 4

B) 1, 3

C) 2, 3

D) 3, 4

E) Yalnız 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

6. Heterogen qarışıqların ayrılma üsullarını müəyyən edin.

1. Distillə

2. Kristallaşdırma

3. Ayırıcı qıfla ayırma

4. Süzmə

A) 3, 4

B) 1, 2

C) 2, 3

D) 1, 4

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

7. İzotoplar üçün eyni olan nədir?

1. Proton sayı

2. Neytron sayı

3. Nisbi atom kütləsi

A) Yalnız 2

B) Yalnız 1

C) Yalnız 3

D) 1, 2

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

8. Kükürd elementinin kimyəvi işarəsini müəyyən edin.

A) S

B) C

C) N

D) Fe

E) Si

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

9. Nisbi atom kütləsi 27 olan elementin nüvəsində 13 proton varsa, neytron sayını müəyyən edin.

A) 13

B) 27

C) 40

D) 14

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

10. Dəmir elementinin kimyəvi işarəsini müəyyən edin.

A) Fe

B) Ag

C) Zn

D) Cu

E) Au

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

11. Nisbi atom kütləsi 64 olan elementin nüvəsində 35 neytron varsa, proton sayını müəyyən edin.

A) 64

B) 35

C) 99

D) 29

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

12. M ilə işarə olunur:

A) Nisbi atom kütləsi

B) Nisbi molekul kütləsi

C) Avoqadro ədədi

D) Molyar kütlə

E) Avoqadro sabiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

13. Kondensləşmə zamanı maddənin aqrekat halı necə dəyişir?

A) Bərkdən mayeyə

B) Mayedən qaza

C) Bərkdən qaza

D) Qazdan mayeyə

E) Mayedən bərkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

14. Cismi müəyyən edin.

A) Oksigen qazı

B) Su

C) Sulfat turşusu

D) Civə

E) Alüminium qaşığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

15. Nüvəsində 24 proton və 28 neytron olan elementin nisbi atom kütləsini müəyyən edin.

A) 24

B) 28

C) 4

D) 52

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

16. Adi şəraitdə qaz halında olan maddəni müəyyən edin.

A) Su

B) Sulfat turşusu

C) Nitrat turşusu

D) Metan

E) Xörək duzu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

17. Metalları müəyyən edin.

A) Ca, Na, Zn

B) N, P, O

C) H, Fe, K

D) S, Si, B

E) Cl, Ag, Ca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

18. Hansı metal adi şəraitdə maye halındadır?

A) Cu

B) Cr

C) Ag

D) Hg

E) Ca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

19. Üzvi maddəni müəyyən edin.

A) Dəm qazı

B) Ammonyak

C) Karbon qazı

D) Metil spirti

E) Çay sodası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

20. Bəsit maddələri müəyyən edin.

1. NH₃

2. H₂

3. CH₄

4. O₂

A) Yalnız 1

B) 1, 2

C) 2, 3

D) Yalnız 2

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

21. Mürəkkəb maddəni müəyyən edin.

A) Oksigen

B) Su

C) Azot

D) Xlor

E) Ozon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

22. Qeyri-metalları müəyyən edin.

A) S, C, Si

B) Zn, Cu, Hg

C) H, Fe, Cl

D) Cr, O, F

E) Cu, Si, Al

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

23. Allotropik şəkil dəyişməsi olan elementi müəyyən edin.

A) C, H

B) N, P

C) O, Si

D) S, F

E) Cl, O

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

24. Adi şəraitdə qaz halında olan çoxatomlu bəsit maddəni müəyyən edin.

A) Brom

B) Kristallik kükürd

C) Ağ fosfor

D) Natrium

E) Ozon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

25. Adi şəraitdə maye halında olan çoxatomlu bəsit maddəni müəyyən edin.

A) Flüor

B) Oksigen

C) Civə

D) Natrium

E) Brom

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

26. Dəyişkən valentli elementi müəyyən edin.

A) Alüminium

B) Natrium

C) Flüor

D) Hidrogen

E) Xrom

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

27. Qeyri-metalların fiziki xassələrini müəyyən edin.

1. Elektrik keçiricilik

2. Kövrəklik

3. Plastiklik

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) Yalnız 3

D) 1, 3

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

28. H_2SO_4 -də indekslərin cəmini müəyyən edin.

A) 4

B) 6

C) 7

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

29. $H_4P_2O_7$ -nin nisbi molekul kütləsini hesablayın.

$Ar(H)=1$; $Ar(P)=31$; $Ar(O)=16$

A) 48

B) 160

C) 178

D) 112

E) 62

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

30. Hansı maddədə karbon III valentlidir?

A) Metan

B) Karbon qazı

C) Karbonat turşusu

D) Etilen

E) Dəm qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

31. Adi şəraitdə qaz halında olan biratomlu bəsit maddəni müəyyən edin.

A) Oksigen

B) Xlor

C) Brom

D) Karbon

E) Helium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

32. Hansı maddənin bir molunun normal şəraitdə həcmi 22,4 litrdir?

A) Alüminiumun

B) Bromun

C) Cıvənin

D) Suyun

E) Oksigenin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

33. Fiziki hadisəni müəyyən edin.

A) Yanma

B) Paslanma

C) Çürümə

D) Elektroliz

E) Sublimə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

34. Kimyəvi hadisəni müəyyən edin.

A) Ərimə

B) Kondensləşmə

C) Buxarlanma

D) Distillə

E) Qıcırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

35. Sublimə edən maddəni müəyyən edin.

A) Oksigen

B) Yod

C) Brom

D) Xlor

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

36. Hansı hadisə zamanı tərkib dəyişikliyi baş vermir?

A) Yanma

B) Elektroliz

C) Paslanma

D) Korroziya

E) Donma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

37. Almaz hansı elementin allotropik şəkildəyişməsidir?

- A) Kükürdün
- B) Oksigenin
- C) Fosforun
- D) Karbonun
- E) Silisiumun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

38. Hansı hadisə zamanı tərkib dəyişir?

- A) Çürümə
- B) Sublimə
- C) Donma
- D) Distillə
- E) Ərimə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

39. a və b-ni müəyyən edin.

Birləşmə: X_2O_3 XO_3

Birləşmədə X-in valenti: a b

- A) II III
- B) III II
- C) III III
- D) VI III
- E) III VI

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

40. 2 mol CO₂-də neçə molekul olduğunu hesablayın.

A) $6,02 \cdot 10^{23}$

B) $6,02 \cdot 10^{22}$

C) $12,04 \cdot 10^{23}$

D) $12,04 \cdot 10^{22}$

E) $1,204 \cdot 10^{23}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

41. $1,806 \cdot 10^{24}$ molekulu olan su neçə moldur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

42. 2 mol dəm qazının həcmi (n.ş.-də, litrlə) müəyyən edin.

A) 22,4

B) 2,24

C) 44,8

D) 4,48

E) 67,2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

43. Normal şəraitdə həcmi 44,8 litr olan kükürd qazının kütləsini (qramla) müəyyən edin.

$Ar(S)=32$; $Ar(O)=16$

- A) 48
- B) 64
- C) 128
- D) 96
- E) 132

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

44. Tərkibində 48 qram oksigen olan suyun maddə miqdarını (mol) müəyyən edin. $Ar(O)=16$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 1,5
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

45. Hidrogenə görə nisbi sıxlığı 32 olan qazın molyar kütləsini müəyyən edin.

$Ar(H)=1$

- A) 32
- B) 64
- C) 48
- D) 128
- E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

46. Metan qazının (CH₄) oksigenə görə nisbi sıxlığını hesablayın.

Ar(=12; Ar(H)=1; Ar(O)=16

A) 1

B) 16

C) 0,2

D) 0,5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

47. 2 mol karbon qazında olan oksigen atomlarının sayını hesablayın.

A) $12,04 \cdot 10^{23}$

B) $6,02 \cdot 10^{22}$

C) $24,08 \cdot 10^{23}$

D) $2,408 \cdot 10^{23}$

E) $1,204 \cdot 10^{23}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

48. Sıxlığı 1,25 q/l olan qazın 0,2 molunun kütləsini müəyyən edin.

A) 2,8

B) 28

C) 56

D) 5,6

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

49. 1 mol suda olan ümumi atomların sayını müəyyən edin.

- A) $6,02 \cdot 10^{23}$
- B) $6,02 \cdot 10^{22}$
- C) $1,806 \cdot 10^{24}$
- D) $18,06 \cdot 10^{22}$
- E) $1,204 \cdot 10^{24}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

50. Hidrogenə görə nisbi sıxlığı 16 olan qazın 2,24 litrinin (n.ş-də) kütləsini müəyyən edin.

$Ar(H)=1$

- A) 16
- B) 1.6
- C) 32
- D) 3,2
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

51. Eyni şəraitdə bərabər sayda molekulu olan C_2H_4 və CH_4 qazları üçün ümumi olan nədir?

$Ar(=12; Ar(H)=1$

1. Maddə miqdarı
2. Həcmələri
3. Kütlələri
4. Karbon atomlarının sayı

- A) 1, 2
- B) 1, 4
- C) 3, 4
- D) 1, 3

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

52. Oksigen qazına aid olan ifadələri müəyyən edin. $A_r(O)=16$

1. Rəngsiz, iysiz qazdır

2. Suda yaxşı həll olur

3. Havadan ağır qazdır

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) Yalnız 3

D) 1, 3

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

53. Molyar həcmnin vahidini müəyyən edin.

A) l/mol

B) q

C) mol/l

D) q/l

E) mol/q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

54. Havanın tərkibində hansı qazın miqdarı daha çoxdur?

A) He

B) N₂

C) O₂

D) CO₂

E) Ar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

55. Təbiətdə fotosintez prosesinin baş verməsi üçün hansı maddələr lazımdır?

1. Su

2. Qlükoza

3. Oksigen

4. Karbon qazı

A) 1, 2

B) 1, 4

C) 2, 4

D) 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

56. Təbiətdə ən çox yayılmış element hansıdır?

A) N

B) O

C) Al

D) Si

E) Fe

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

57. 2 qram XO artıq miqdarda götürülmüş H₂Y ilə reaksiyaya daxil olduqda 6 qram XY və 0,9 qram su alınır. Neçə qram H₂Y reaksiyaya daxil olmuşdur?

A) 4

B) 4,9

C) 6,9

D) 8,9

E) 1,1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

58. Oksigen hansı metallarla reaksiyaya daxil olmur?

1. Au

2. Ca

3. Cu

4. Pt

A) 1, 2

B) 1, 4

C) 3, 4

D) 2, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

59. Oksigen hansı qeyri-metalla reaksiyaya daxil olmur?

A) Hidrogen

B) Fosfor

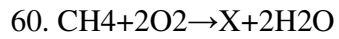
C) Xlor

D) Kükürd

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016



X maddəsini müəyyən edin.

A) CO

B) CO₂

C) C₂H₂

D) CH₃OH

E) C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

61. Hansı maddələr yanğın söndürülməsində istifadə olunur?

1. SiO₂

2. O₂

3. H₂O

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) Yalnız 3

D) 1, 3

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

62. Bərk yanacağı müəyyən edin.

A) Neft

B) Propan

C) Benzin

D) Torf

E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

63. Hidrogenə aid olan ifadəni müəyyən edin. $A_r(H)=1$

- A) Havadan ağır qazdır
- B) Qonur rəngli qazdır
- C) Ən yüngül qazdır
- D) Havanın əsas tərkib hissəsini təşkil edir
- E) Suda yaxşı həll olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

64. Hansı metal duru xlorid turşusu ilə reaksiyaya daxil olaraq H_2 ayırır?

- A) Na
- B) Cu
- C) Ag
- D) Pt
- E) Hg

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

65. Maye yanacağı müəyyən edin.

- A) Neft
- B) Propan
- C) Torf
- D) Daş kömür
- E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

66. Sulfat turşusunun formulunu müəyyən edin.

A) H_3PO_4

B) HNO_3

C) H_2SO_4

D) H_2S

E) H_2SO_3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

67. Xlorid turşusunun formulunu müəyyən edin.

A) HCl

B) $HClO$

C) H_2SiO_3

D) HBr

E) H_2CO_3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

68. Su qazının tərkibinə daxil olan qazları müəyyən edin.

A) H_2 , O_2

B) CO , H_2

C) CO , N_2

D) H_2 , N_2

E) CO , O_2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

69. Qaz halında olan yanacağı müəyyən edin.

- A) Neft
- B) Boz kömür
- C) Torf
- D) Daş kömür
- E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

70. Hidrogen hansı metalla reaksiyaya daxil olmur?

- A) Ca
- B) Na
- C) K
- D) Ba
- E) Al

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

71. Kalsium-hidridin formulunu müəyyən edin.

- A) CaH₂
- B) KH
- C) CaO
- D) CaCl₂
- E) Ca(OH)₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

72. Su ilə adi şəraitdə reaksiyaya daxil olan metalları müəyyən edin.

1. Na
2. Cu

3. Cr

4. Ba

A) Yalnız 1

B) 1, 2

C) Yalnız 3

D) Yalnız 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

73. Hidrogenin ən yüngül izotopunu müəyyən edin.

1. Protium

2. Tritium

3. Deyterium

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) Yalnız 3

D) 1, 2

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

74. Su hansı metallarla heç bir şəraitdə reaksiyaya daxil olmur?

A) Ca, K

B) Ba, Fe

C) Cu, Ag

D) Na, Zn

E) Sr, Au

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

75. Hansı qazı suyu sıxışdırıb çıxarma üsulu ilə toplamaq olar?

- A) O₂
- B) SO₂
- C) Cl₂
- D) CO₂
- E) NH₃

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

76. Hidrogenin ən ağır izotopunu müəyyən edin.

1. Protium
2. Tritium
3. Deyterium

- A) Yalnız 1
- B) Yalnız 2
- C) Yalnız 3
- D) 1, 2
- E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

77. Həllolma əmsalının vahidi nədir?

- A) l
- B) q/l
- C) mol/l
- D) mol
- E) q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

78. Temperatur artdıqda əksər bərk maddələrin həll olması necə dəyişir?

- A) Azalır
- B) Artır
- C) Sabit qalır
- D) Əvvəlcə artır, sonra azalır
- E) Əvvəlcə azalır, sonra artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

79. Hansı qazı suyu sıxışdırıb çıxarma üsulu ilə toplamaq olmaz?

- A) H₂
- B) CO₂
- C) N₂
- D) CH₄
- E) O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

80. Temperatur artdıqda qazların həll olması necə dəyişir?

- A) Azalır
- B) Artır
- C) Sabit qalır
- D) Əvvəlcə artır, sonra azalır
- E) Əvvəlcə azalır, sonra artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

81. Təzyiq artdıqda hansı maddənin həll olması da artır?

- A) NaCl
- B) KNO₃
- C) CaCl₂
- D) CO₂
- E) NaNO₃

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

82. Emulsiyanı müəyyən edin.

1. Su + etil spirti
2. Su + neft
3. Su + qum

- A) Yalnız 1
- B) Yalnız 2
- C) Yalnız 3
- D) 1, 2
- E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərslisi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

83. Suspenziyanı müəyyən edin.

1. Su + xörək duzu
2. Su + qum
3. Su + zeytun yağı

- A) Yalnız 1
- B) Yalnız 2
- C) 2, 3
- D) 1, 2

E) Yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

84. Hidrogen hansı qeyri-metalla reaksiyaya daxil olmur?

A) Oksigen

B) Xlor

C) Azot

D) Kükürd

E) Silisium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov, V.Abbasov, N.Abişov, V.Əliyev. Kimya dərsliyi. 7-ci sinif. Bakı, 2016

85. Maddənin fiziki xassəsinə aid deyil:

A) sıxlıq

B) elektrik keçiriciliyi

C) qaynama temperaturu

D) aqrekat halı

E) kütlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abişov.N, Əliyev.V. Kimya-7,Bakı,2016

86. Saf maddəni müəyyən edin.

A) Hava

B) Polad

C) Çuqun

D) Ozon

E) Dəniz suyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı, 2016

87. Qarışığı müəyyən edin.

- A) Hava
- B) Metan
- C) Dəm qazı
- D) Hidrogen
- E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

88. Nisbi atom kütləsi 52 olan element atomunda 28 neytron varsa, onun neçə elektronu var?

- A) 52
- B) 28
- C) 24
- D) 80
- E) 56

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

89. Oksigen atomunun nüvəsində hansı hissəciklər

1. elektron
2. proton
3. neytron

- A) Yalnız 2
- B) 1,2
- C) 1,3
- D) 2, 3

E) Yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

90. Sabit valentli elementləri müəyyən edin.

A) F, Na, Zn

B) Cu, Al, Na

C) Ca, K, Fe

D) Cl, N, S

E) Zn, Al, P

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

91. Dəyişkən valentli elementləri müəyyən edin.

A) Zn, Al, Cu

B) H, Ca, O

C) Cl, P, S

D) Na, Cu, Fe

E) S, N, K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

92. $Al_2(SO_4)_3$ birləşməsinin nisbi molekulyar kütləsini hesablayın. $Ar(Al)= 27$;

A) $Ar(S)= 32$; $Ar(O)=16$

B) A) 200

C) B) 342

D) 73

E) D) 320

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Testin çətinlik dərəcəsi: asan

93. Metalları müəyyən edin.

- A) Zn, H, O
- B) Fe, Cu, S
- C) Au, S, P
- D) N, Cl, Br
- E) Al, Na, Cu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

94. Qeyri-metalları müəyyən edin.

- A) O, H, Cl
- B) Fe, K, Al
- C) Na, Li, P
- D) C, Si, Au
- E) Ag, Au, Pt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

95. Hansı metal adı şəraitdə maye haldadır?

- A) Fe
- B) Au
- C) Al
- D) Hg
- E) Zn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

96. Hansı qeyri-metal adi şəraitdə maye haldadır?

- A) xlor
- B) oksigen
- C) karbon
- D) brom
- E) kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

97. Bəsit maddəni müəyyən edin.

- A) Sulfat turşusu
- B) Karbon qazı
- C) Xörək duzu
- D) Etil spirti
- E) Ozon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

98. Mürəkkəb maddəni müəyyən edin.

- A) Hidrogen
- B) Ozon
- C) Azot
- D) Metan
- E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

99. Adi şəraitdə qaz halında olan biratomlu bəsit maddəni müəyyən edin.

- A) xlor
- B) fosfor
- C) hidrogen
- D) helium
- E) flüor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

100. Hansı birləşmədə oksigen üçvalentlidir?

- A) H₂O
- B) CO
- C) CO₂
- D) H₂SO₄
- E) CaO

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

101. Hansı qaz havadan yüngüldür? $M_r(\text{orta})(\text{hava})=29$; $A_r(=12)$; $A_r(\text{H})=1$

- A) CH₄
- B) C₂H₆
- C) C₃H₄
- D) C₃H₈
- E) C₄H₁₀

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

102. 88 qram karbon qazında neçə qram oksigen var?; $A_r(=12)$; $A_r(O)=16$

- A) 16
- B) 32
- C) 48
- D) 64
- E) 96

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

103. $P+O_2 \rightarrow P_2O_5$ reaksiya tənliyində oksidin əmsalını müəyyən edin.

- A) 2
- B) 5
- C) 4
- D) E) 3
- E) D) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

104. Sublimasiya zamanı maddənin aqrekat halı necə dəyişir?

- A) Bərk \rightarrow maye
- B) Qaz \rightarrow maye
- C) Maye \rightarrow bərk
- D) Bərk \rightarrow qaz
- E) Maye \rightarrow qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

105. Fiziki hadisəni müəyyən edin.

- A) Elektroliz
- B) Yanma
- C) Çürümə
- D) Paslanma
- E) Kondensləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

106. Kimyəvi hadisəni müəyyən edin.

- A) Distillə
- B) Yanma
- C) Ərimə
- D) Buxarlanma
- E) Süzmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

107. Hansı hadisə zamanı tərkib dəyişməsi baş vermir?

- A) Buxarlanma
- B) Yanma
- C) Çürümə
- D) Paslanma
- E) Korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

108. Oksigen hansı metallarla reaksiyaya daxil olmur?

- A) Ca, Zn

- B) Au, Pt
- C) Fe, Cr
- D) Pb, Li
- E) Cu, Ag

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

109. 8 qram hidrogenin oksigenlə qarşılıqlı təsirindən neçə mol su alınar?

- A) $n(H)=1$
- B) A) 36
- C) B) 18
- D) 72
- E) D) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Testin çətinlik dərəcəsi: asan

110. Endotermik reaksiyanı müəyyən edin.

- A) $2Ca+O_2 \rightarrow 2CaO$
- B) $S+O_2 \rightarrow SO_2$
- C) $C+O_2 \rightarrow CO_2$
- D) $CH_4+2O_2 \rightarrow CO_2+2H_2O$
- E) $N_2+O_2 \rightarrow 2NO$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

111. $S+O_2 \rightarrow SO_2 +300 \text{ kC}$ reaksiyaya 4,48 l (n.ş) oksigen sərf olunarsa, neçə kC istilik ayrılır?

- A) 300
- B) 60

C) 30

D) 120

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

112. Hidrogen hansı metallarla birbaşa qarşılıqlı təsirdə olmur?

A) Na, Ca

B) Mg, Na

C) Al, Be

D) Be, Ca

E) Li, Na

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

113. Hansı qazı suyu sıxışdırıb çıxarma üsulu ilə toplamaq olar?

A) SO₂

B) HCl

C) CO₂

D) NH₃

E) CH₄

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Abbasov.M, Abbasov.V, Abışov.N, Əliyev.V. Kimya-7, Bakı,2016

114. Oksidləri müəyyən edin.

A) HCl, NaOH

B) HNO₃, CaO

C) KOH, CuO

D) Al_2O_3 , Na_2O

E) CuO , H_2SO_4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

115. Amfoter oksidi müəyyən edin.

A) CuO

B) FeO

C) NO_2

D) Al_2O_3

E) Fe_3O_4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

116. Əsasi oksidi müəyyən edin.

A) SO_3

B) ZnO

C) Fe_2O_3

D) CaO

E) Mn_2O_7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

117. Qarışıq oksidi müəyyən edin.

A) CuO

B) FeO

C) NO_2

D) Al_2O_3

E) Fe_3O_4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

118. Əsasları müəyyən edin.

A) CaO , Na_2O

B) HCl , HNO_3

C) NaCl , H_2SO_4

D) KOH , $\text{Cu}(\text{OH})_2$

E) H_3PO_4 , H_2S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

119. Suda həll olan əsasları müəyyən edin.

A) $\text{Cu}(\text{OH})_2$, $\text{Ba}(\text{OH})_2$

B) KOH , $\text{Zn}(\text{OH})_2$

C) $\text{Fe}(\text{OH})_3$, NaOH

D) $\text{Ba}(\text{OH})_2$, KOH

E) $\text{Mg}(\text{OH})_2$, $\text{Fe}(\text{OH})_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

120. V qrupun əsas yarımqrup elementlərinin baş oksidinin formulunu müəyyən edin.

A) RO

B) R_2O_5

C) RO_2

D) R_2O_3

E) R_2O

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

121. Ən yüksək elektromənfiyyətə malik olan element hansıdır?

- A) Na
- B) Cl
- C) O
- D) F
- E) N

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

122. Polyar kovalent rabitəli birləşmələri müəyyən edin.

- A) H₂, HCl
- B) N₂, O₃
- C) NH₃, H₂O
- D) Cl₂, NaCl
- E) KCl, NaOH

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

123. İon rabitəli birləşmələri müəyyən edin.

- A) HCl, NH₃
- B) NaCl, CaO
- C) N₂, H₂O
- D) KOH, Cl₂
- E) CH₄, KCl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

124. Hansı maddə molekulları arasında hidrogen rabitəsi yaranır?

- A) NaCl
- B) H₂
- C) HCl
- D) KBr
- E) H₂O

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

125. Adi şəraitdə molekulyar kristal qəfəs əmələ gətirən maddəni müəyyən edin.

- A) H₃PO₄
- B) H₂SO₄
- C) NaCl
- D) CO₂
- E) SiO₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

126. K₂Cr₂O₇ birləşməsində xromun oksidləşmə dərəcəsini müəyyən edin.

- A) 3
- B) 6
- C) -6
- D) 5
- E) -5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

127. Hansı element birləşmələrdə Yalnız mənfi oksidləşmə dərəcəsi göstərir?

- A) Na
- B) N
- C) S
- D) F
- E) Cr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

128. Hansı element birləşmələrdə Yalnız müsbət oksidləşmə dərəcəsi göstərir?

- A) F
- B) Cl
- C) N
- D) O
- E) K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

129. $KMnO_4$ birləşməsində elementlərin oksidləşmə dərəcələrinin cəmi neçədir?

- A) 7
- B) 3
- C) -7
- D) 0
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

130. Elektroliti müəyyən edin.

- A) N_2
- B) $NaCl$
- C) $C_{12}H_{22}O_{11}$
- D) H_2SiO_3
- E) $CaSO_4$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

131. Zəif elektroliti müəyyən edin.

- A) $NaCl$
- B) HNO_3
- C) H_2S
- D) KOH
- E) HCl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

132. Hansı ion Yalnız reduksiyaedici xassə göstərir?

- A) Fe^{2+}
- B) Al^{3+}
- C) S^{2-}
- D) Cr^{3+}
- E) N^{5+}

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

133. Hidrolizə uğrayan duzların məhlullarını hansı metaldan hazırlanmış qabda saxlamaq olmaz?

- A) Cu
- B) Fe
- C) Ag
- D) Al
- E) Cr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əliyeva.R, Abbasov.V, Məhərrəmov.A, Abbasov.M, Hacıyeva.S,

134. Hansı metallar təbiətdə Yalnız birləşmələr şəklində tapılır?

- A) Cu, Ag
- B) Pt, Ca
- C) Ag, K
- D) Au, Ag
- E) Na, Ca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

135. X qələvi metal olarsa, doğru formulu müəyyən edin.

- A) XH_2
- B) XN
- C) X_2S
- D) $X(OH)_2$
- E) X_3P_2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

136. Duru sulfat turşusu hansı metallarla reaksiyaya daxil olmur?

- A) Na, Cu

B) Ag, Ca

C) K, Fe

D) Ag, Cu

E) Na, Ba

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

137. Kompleks gübrəni müəyyən edin.

A) NaNO₃

B) KCl

C) KNO₃

D) NH₄NO₃

E) Ca(H₂PO₄)₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

138. Hansı karbonatlar qızdırdıqda parçalanmır?

A) CaCO₃

B) ZnCO₃

C) Na₂CO₃

D) (NH₄)₂CO₃

E) MgCO₃

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

139. Silisium hansı qeyri-metalla reaksiyaya daxil olmur?

A) S

B) H₂

C) O₂

D) F₂

E) C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

140. Hansı turşu suda həl olmur?

A) HNO₃

B) HCl

C) H₂SO₄

D) H₂SiO₃

E) H₃PO₄

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

141. Hansı maddə karbohidrogendir?

A) C₆H₁₂O₆

B) C₂H₅OH

C) CCl₄

D) C₆H₆

E) CaC₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

142. Alkanların ümumi formulunu müəyyən edin.

A) C_nH_{2n}

B) C_nH_{2n+2}

C) C_nH_{2n-2}

D) C_nH_{2n-6}

E) $C_nH_{2n+1}OH$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

143. Benzolun molekulyar formulunu müəyyən edin.

A) C_2H_4

B) C_2H_2

C) C_6H_6

D) C_4H_{10}

E) C_4H_6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

144. Etil spirtinin formulunu müəyyən edin.

A) CH_3OH

B) CH_3COOH

C) $HCOOH$

D) C_2H_5OH

E) $C_6H_{12}O_6$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

145. . Sirkə turşusunun formulunu müəyyən edin.

A) CH_3OH

B) CH_3COOH

C) $HCOOH$

D) C_2H_5OH

E) $C_6H_{12}O_6$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

146. Yağlar hansı maddə ilə birəsaslı (əsasən ali) karbon turşularının efirləşmə məhsuludur?

A) Etil spirti

B) Metil spirti

C) Etilenqlikol

D) Qliserin

E) Sirkə turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

147. Monosaxaridi müəyyən edin.

A) Saxaroza

B) Nişasta

C) Sellüloza

D) Qlükoza

E) Maltoza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Lətifov.İ, Mustafa.Ş, Kimya 9, Bakı, 2016

Məntiq üzrə

1. Verilmiş atalar sözündə nöqtələrin yerinə uyğun olan variantı seçin.

İgid ölər, ... qalar

- A) Evi
- B) Atı
- C) Pulu
- D) Silahı
- E) Adı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

2. Verilmiş atalar sözündə nöqtələrin yerinə uyğun olan variantı seçin.

Abırlı abırından çəkinər, abırsız ... çəkinər?

- A) Atasından
- B) Qohumlarından
- C) Var-dövlətindən
- D) Nədən
- E) Heç nədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

3. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Çörək
- B) Pendir
- C) Duz
- D) Qənd
- E) Süfrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

4. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) London
- B) Berlin
- C) Paris
- D) Nyu-york
- E) Roma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

5. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Prokuror
- B) Şagird
- C) Tələbə
- D) Dossent

E) Müəllim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

6. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Su

B) Odun

C) Benzin

D) Dizel

E) Şirə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

7. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Monitor

B) Klaviatura

C) Maus

D) Maşın

E) Printer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

8. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) İspaniya

B) Almaniya

C) İtaliya

D) Hollandiya

E) Yaponiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

9. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

A) Günəş

B) Saturn

C) Yupiter

D) Mars

E) Merkuri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

10. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

A) Vüqar

B) İlqar

C) Kərim

D) Yusif

E) Heyran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

11. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Quba
- B) Masallı
- C) Astara
- D) Xaçmaz
- E) Bakı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

12. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Dəmir-metal
- B) Neft-maye
- C) Ölkə-təbriz
- D) Ayı-heyvan
- E) Alma-meyvə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

13. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Pul - manat

Maye - ?

- A) Buz
- B) Qarpız
- C) Portağal
- D) Sirkə
- E) Pambıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

14. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Bulud – yağış

Qəhər – ?

- A) Göz yaşı
- B) Sevinc
- C) Bıkef
- D) Duyğu
- E) Gərgin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

15. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Qələm – yazıçı

Fırça – ?

- A) Tablo
- B) Qalereya
- C) Rəssam
- D) Bəstəkar
- E) Əsər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

16. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Dəniz – mərmərə

? – ilan

- A) Sürünən
- B) Heyvan
- C) Zəhər
- D) Kobra
- E) Biton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

17. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Raudm
- B) Hvaye
- C) Ran
- D) Aalm
- E) Məəlk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

18. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Pdoomir
- B) Xyira
- C) Ouxdn
- D) Ğsona
- E) Nnsai

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

19. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Dirəm
- B) Dolpa
- C) Zıqıl

D) Güşmü

E) Fetn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

20. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

A) Rəməq

B) Rddö

C) Əksizk

D) Ydied

E) Şbe

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

21. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

A) Oytuq

B) Dörək

C) Uxzor

D) Üccə

E) Oyuqn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

22. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

A) Atvramy

B) Abusleytr

C) Tobavus

D) Kstai

E) Pükör

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

23. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Xalq – türk

? – göl

A) Yer

B) Dəniz

C) Su hövzəsi

D) Çaylar

E) Okean

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

24. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Qartal - yuva

? - pətək

A) Bal

B) Beçə

C) Yeşik

D) Arı

E) arıçılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

25. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Avtomobil – təkər

? - nal

A) At

B) Araba

C) Sükan

D) Maşın

E) Sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

26. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Bənna-daş

A) Dülgər-taxta

B) Dəniz-dalğa

C) Qayıq-dəniz

D) Dərs-elm

E) Futbol-komanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

27. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Nar-dənə

A) Pomidor-salat

B) Şum-torpaq

C) Söz-cümlə

D) Qarpız-dilim

E) Termin-tərcümə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

28. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Puşkin-şair

? - fizik

A) Darvin

B) Nyuton

C) Pifaqor

D) Füzuli

E) Lenin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

29. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Parazit-biologiya

A) Sürünən-askarid

B) Proqramlaşdırma-riyaziyyat

C) Turşu-kimya

D) Cəbr-həndəsə

E) Riyaziyyat-qələvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

30. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

A) Danışmaq

B) Dalaşmaq

C) Barışmaq

D) Qucaqlaşmaq

E) Ayrılmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

31. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

A) Qüvvə

B) Cazibə

C) İtələmə

D) Fizika

E) Təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

32. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Daşqın

B) Zəlzələ

C) Sünami

D) Tufan

E) Təbiət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

33. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Kitab

B) Qəzet

C) Dəftər

D) Jurnal

E) Lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

34. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Üçbucaqlı

B) Düzbucaqlı

C) Tərsbucaqlı

D) Dördbucaqlı

E) Çoxbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

35. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Berlin

B) Tokio

C) Dehli

D) Daşkənd

E) Bişkek

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

36. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Günəş – gündüz

? – gecə

A) Ulduz

B) Qaranlıq

C) Toranlıq

D) Gündüz

E) Səhər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007. Səh. 242

37. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Müharibə – sülh

Qənaətcil – ?

A) Kin

B) Xəsis

C) Duyğu

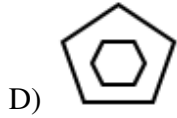
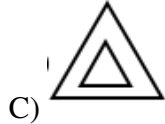
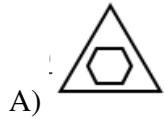
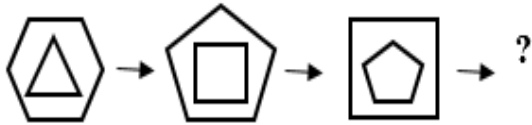
D) Sevinc

E) Bədxərc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

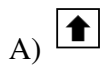
38. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.







Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

39. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

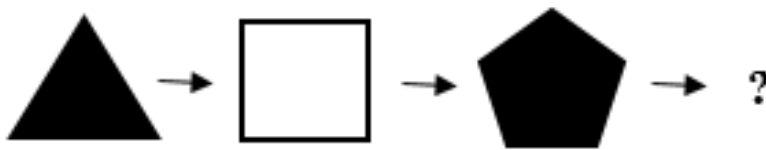







- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

40. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.






- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

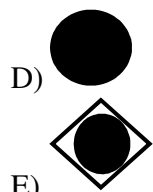
Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

41. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- A) 
- B) 
- C) 

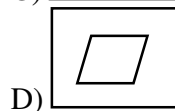
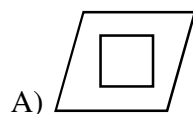
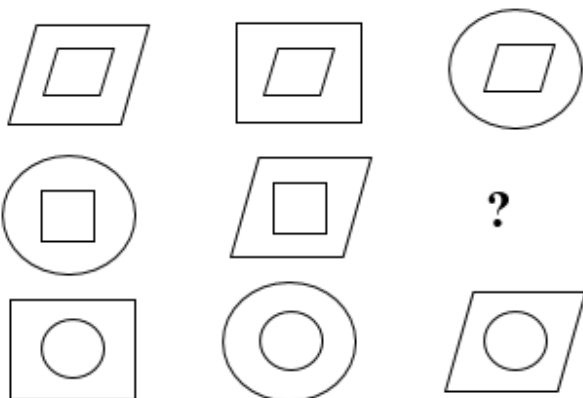


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

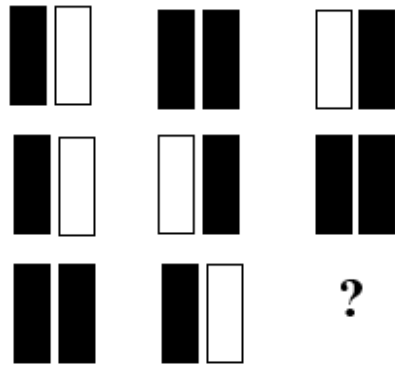
42. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

43. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

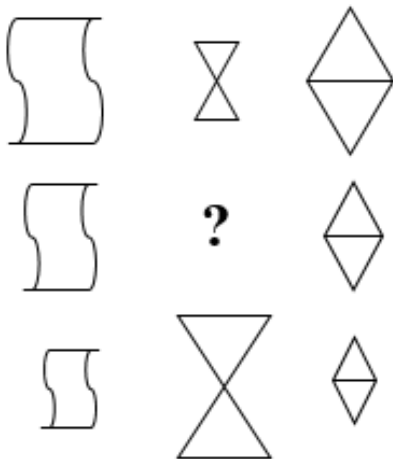







- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiqi İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

44. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

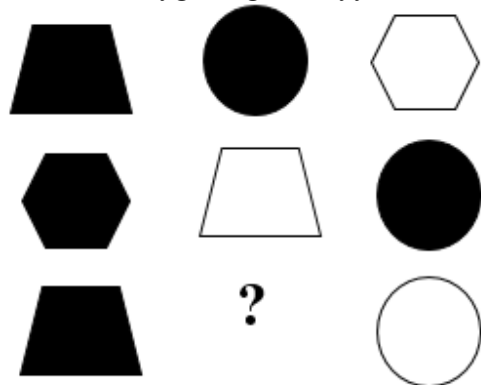





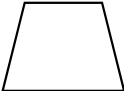
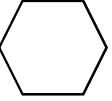
- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

45. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



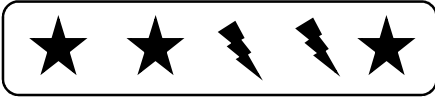




- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

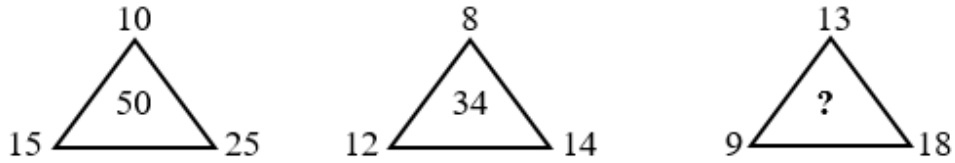
46. Fərqli olan figuru seçin.

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

47. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

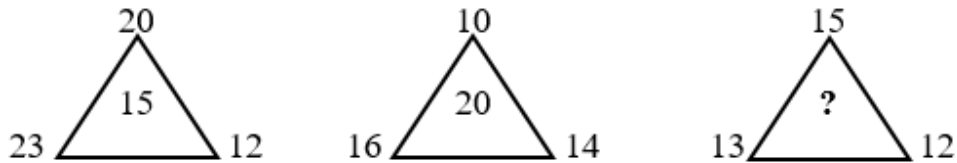


- A) 40
B) 35
C) 60
D) 38
E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

48. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

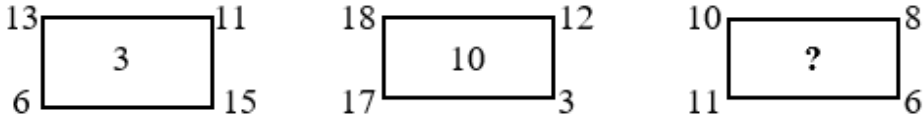


- A) 10
B) 15
C) 20
D) 5
E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

49. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

50. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

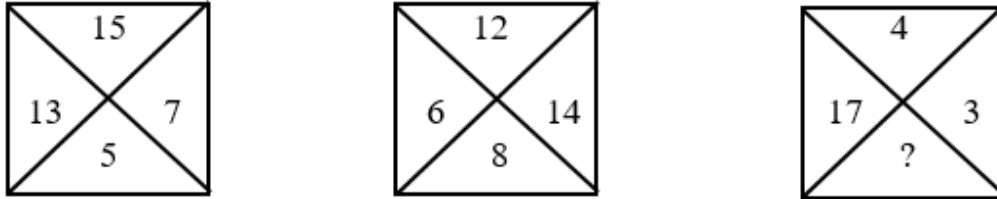


- A) 5
- B) 9
- C) 13
- D) 8
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

51. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

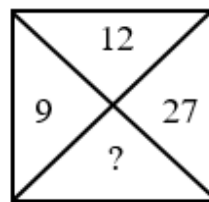
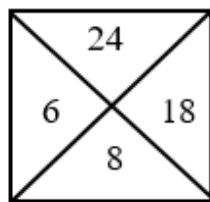
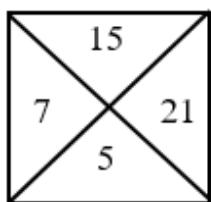


- A) 15
- B) 16
- C) 17
- D) 18
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

52. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

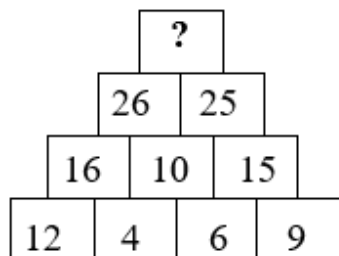


- A) 8
- B) 4
- C) 7
- D) 3
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

53. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

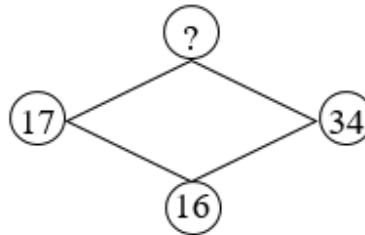
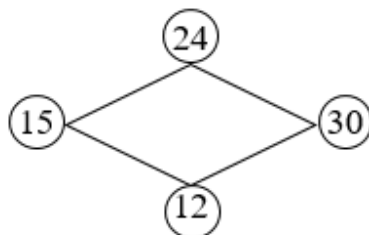


- A) 51
- B) 44
- C) 66
- D) 38
- E) 47

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

54. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

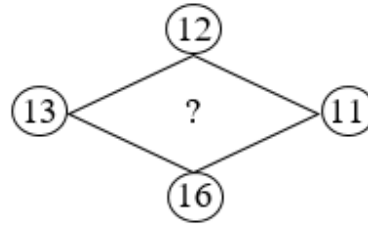
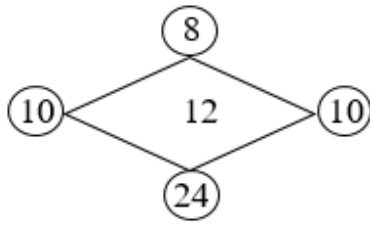


- A) 21
- B) 34
- C) 32
- D) 28
- E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

55. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

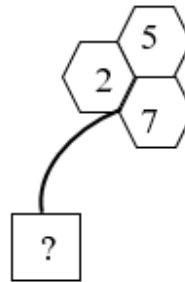
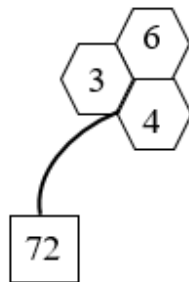
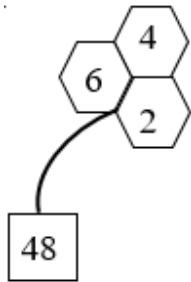


- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

56. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

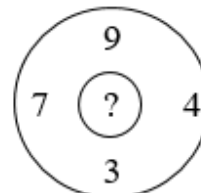
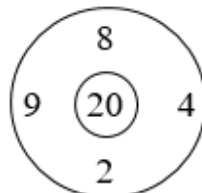
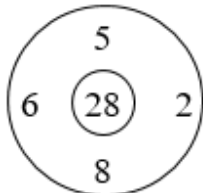


- A) 49
- B) 38
- C) 70
- D) 56
- E) 63

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

57. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

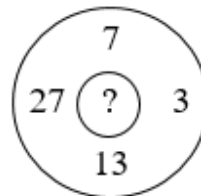
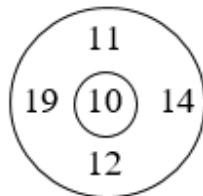
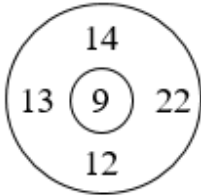


- A) 1
- B) 28
- C) 3
- D) 4
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiqi İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

58. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A) 11

B) 8

C) 10

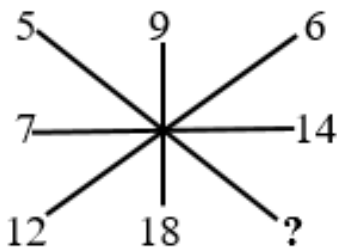
D) 14

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiqi İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

59. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A) 12

B) 18

C) 10

D) 4

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiqi İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

60. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

16 # 49=20

38 # 17=19

61 # 70=14

55 # 23=?

A) 15

B) 14

C) 16

D) 18

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

61. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$65 \text{ ¥ } 23=6$$

$$38 \text{ ¥ } 46=1$$

$$54 \text{ ¥ } 70 =2$$

$$43 \text{ ¥ } 13=?$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

62. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$46 \text{ ¥ } 37=9$$

$$62 \text{ ¥ } 56=6$$

$$87 \text{ ¥ } 64=23$$

$$54 \text{ ¥ } 36=?$$

A) 11

B) 24

C) 18

D) 16

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

63. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$25 \text{ ⌘ } 42=18$$

$$37 \text{ ⌘ } 17=28$$

$$81 \text{ ⌘ } 62=20$$

$$64 \text{ ⌘ } 24=?$$

A) 25

B) 34

C) 16

D) 26

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

64. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$52 \text{ ¥ } 16=68$$

$$14 \text{ ¥ } 46=60$$

$$11 \text{ ¥ } 63=74$$

$$55 \text{ ¥ } 16=?$$

- A) 54
- B) 68
- C) 71
- D) 46
- E) 83

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

65. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- ☞ $962=17$
- ☞ $843=15$
- ☞ $659=20$
- ☞ $567=?$

- A) 17
- B) 14
- C) 12
- D) 16
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

66. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- 5 # 7=24
- 6 # 8=28
- 3 # 9=24
- 2 # 4=?

- A) 12
- B) 24
- C) 16
- D) 18
- E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

67. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- 25 ☞ $15=20$
- 12 ☞ $18=15$
- 11 ☞ $17=14$
- 16 ☞ $6=?$

- A) 10
- B) 22
- C) 12
- D) 14
- E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

68. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

60 # 40=10

38 # 14=12

89 # 37=26

65 # 35=?

A) 15

B) 14

C) 28

D) 16

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

69. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

⊗ 8354=4

⊗ 4525=10

⊗ 6462=12

⊗ 8674=?

A) 22

B) 16

C) 12

D) 20

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

70. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

66 ⌘ 15=36

47 ⌘ 12=23

38 ⌘ 18=2

84 ⌘ 32=?

A) 26

B) 28

C) 20

D) 18

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

71. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

13 ¥ 12=14

33 ¥ 54=12

42 ¥ 50=34

25 ¥ 22=?

- A) 34
- B) 18
- C) 28
- D) 14
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

72. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

☞ $561=30$

☞ $632=36$

☞ $715=35$

☞ $524=?$

- A) 30
- B) 38
- C) 40
- D) 26
- E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

73. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$18 \text{ ¥ } 16=4$

$24 \text{ ¥ } 18=36$

$23 \text{ ¥ } 16=49$

$35 \text{ ¥ } 30=?$

- A) 49
- B) 16
- C) 25
- D) 64
- E) 81

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

74. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

a ☞ $b=a+b$

a ☞ $b=a-b$

$(5 \text{ ☞ } 8) + (7 \text{ ☞ } 2)=?$

- A) 14
- B) 22
- C) 8
- D) 18
- E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

75. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$a \oplus b = (a \# b)$$

$$(a \# b) = b - a$$


$$12 \oplus 16 = ?$$

- A) 7
- B) 2
- C) 14
- D) 4
- E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

76. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.


	18	13	11
4	22	17	15
6	24	?	17
7	25	20	18

- A) 14
- B) 17
- C) 18
- D) 19
- E) 21

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

77. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

	8	12	14
4	6	8	9
6	7	9	10
10	9	?	12

- A) 9
- B) 7
- C) 6
- D) 11
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

78. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

12	23	5
10	16	14
15	10	?

- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 15
- E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

79. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

5	10	14	1
6	9	7	8
12	3	?	11
4	11	13	2

- A) 4
- B) 10
- C) 8
- D) 5
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

80. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.


4	12	18	30
5	4	10	10
6	7	22	?

- A) 20
- B) 10
- C) 12
- D) 16
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

81. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

	12	81	15
23	8	14	11
17	11	13	14
16	10	16	?

A) 13

B) 10

C) 12

D) 9

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

82. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

7, 9, 13, 19, 27, ?

A) 37

B) 44

C) 39

D) 38

E) 41

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

83. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

7, 10, 15, 22, 31, ?

A) 51

B) 44

C) 33

D) 42

E) 43

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

84. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

18, 21, 16, 23, 14, 25, 12, ?

A) 10

B) 26

C) 29

D) 27

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

85. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.
3, 7, 15, 31, ?

A) 60

B) 63

C) 50

D) 65

E) 53

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

86. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.
2, 1, 4, 3, 6, 5, 8, 7, 10, ?

A) 11

B) 12

C) 9

D) 10

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

87. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.
4, 7, 13, 25, ?

A) 47

B) 38

C) 35

D) 49

E) 52

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

88. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$\begin{array}{r} \mathbf{A} \\ +\mathbf{A} \\ \hline \mathbf{B} \end{array} \quad \begin{array}{r} \mathbf{A} \\ \times \mathbf{4} \\ \hline \mathbf{12} \end{array} \quad \mathbf{B=?}$$

A) 4

B) 10

C) 8

D) 12

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

89. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

A

$$\begin{array}{r} \underline{x \ A} \\ \mathbf{B6} \end{array}$$

B=?

A) 4

B) 1

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

90. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

BA

$$\begin{array}{r} + \mathbf{AB} \\ \underline{\quad} \\ \mathbf{132} \end{array}$$

A+B=?

A) 12

B) 13

C) 2

D) 22

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

91. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

BA

$$\begin{array}{r} - \mathbf{AB} \\ \underline{\quad} \\ \mathbf{2C} \end{array}$$

C=?

A) 7

B) 4

C) 5

D) 9

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

92. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

3B

$\frac{x \cdot C}{148}$

C=?

- A) 3
- B) 2
- C) 6
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

93. Bir alma 2 gavalı ilə tarazdır, həmçinin 3 alça da 1 gavalı ilə tarazdır. 2 alma neçə alça ilə tarazlığa gələr?

- A) 2
- B) 3
- C) 6
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

94. Eyni məsafədə basdırılmış 9 dirək arasındakı ümumi məsafə 72 metrdir. İki dirək arasındakı məsafə neçə metrdir?

- A) 9
- B) 6
- C) 18
- D) 16
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

95. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

Tar

Nar

Nal

Şal

Tuş

Tuş = ?

- A) 157
- B) 749

- C) 649
- D) 643
- E) 143

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

96. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

HƏBİB

TƏKƏR

BİBƏR

TƏBİB

HƏLƏB

BİBƏR = ?

- A) 72353
- B) 92353
- C) 35320
- D) 72120
- E) 92823

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

97. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

ARA

TAR

ANA

NAR

NAR = ?

ATA

- A) 353
- B) 373
- C) 363
- D) 736
- E) 536

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

98. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

BORU

TOTU

BETO

TORU

TETE

BORU = ?

- A) 3745
- B) 4586
- C) 4747
- D) 3586
- E) 4546

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

99. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

TAPU

TARU

ATRE

ATRE = ?

PART

ARPU

A) 5312

B) 3568

C) 3612

D) 1365

E) 5362

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

100. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

RESD

TESD

RAUN

TAUN

ETAR

RAUN = ?

A) 6915

B) 4396

C) 3915

D) 3487

E) 6487

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

101. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

6535

3585

2785

2547

6545

3585 = ?

A) BACA

B) QALA

C) KARI

D) QARA

E) KICA

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

102. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

737

437

457

757

735

457=?

A) ASA

B) OSA

C) OBA

D) ABA

E) ASB

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463