







פרשנים

פרשנים לפרשנים

- 15. פרשנים לפרשנים 24.....
- 16. פרשנים לפרשנים 26.....
- 17. פרשנים לפרשנים 27.....
- 18. פרשנים לפרשנים 27.....

פרשנים

פרשנים לפרשנים

- 19. פרשנים לפרשנים 28.....
- 20. פרשנים לפרשנים 30.....
- 21. פרשנים לפרשנים 30.....
- 22. פרשנים לפרשנים 31.....
- 23. פרשנים לפרשנים 32.....
- 24. פרשנים לפרשנים 32.....
- 25. פרשנים לפרשנים 32.....
- 26. פרשנים לפרשנים 33.....
- 27. פרשנים לפרשנים 34.....
- 28. פרשנים לפרשנים 35.....
- 29. פרשנים לפרשנים 36.....

פרשנים

פרשנים לפרשנים

- 30. פרשנים לפרשנים 37.....
- 31. פרשנים לפרשנים 38.....
- 32. פרשנים לפרשנים 39.....
- 33. פרשנים לפרשנים 39.....
- 34. פרשנים לפרשנים 39.....
- 35. פרשנים לפרשנים 40.....
- 36. פרשנים לפרשנים 40.....
- 37. פרשנים לפרשנים 42.....



60..... 66

تعمیراتی

تعمیراتی کے لیے درج ذیل اصطلاحات

- 61..... 67
- 62..... 68
- 63..... 69
- 64..... 70
- 65..... 71
- 66..... 71
- 67..... 72
- 68..... 74
- 69..... 74

تعمیراتی

تعمیراتی کے لیے

- 70..... 75
- 71..... 76
- 72..... 76
- 73..... 76
- 74..... 76
- 75..... 79
- 76..... 80
- 77..... 80
- 78..... 81

تعمیراتی

تعمیراتی کے لیے

- 79..... 81
- 80..... 82
- 81..... 83
- 82..... 83
- 83..... 83

- 84 ..... 84 .84
- 84 ..... 85 .85
- 85 ..... 86 .86
- 86 ..... 87 .87
- 86 ..... 88 .88

### 1. 2. 3.

#### 1. 2. 3.

#### 1. 2. 3.

1. 2. 3.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3.

1. 2. 3.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.







...  
...  
...

(1) ...

...  
...  
...  
...  
...  
...

(2) ...

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(3) ...

...  
...  
...

(4) ...

...  
...  
...

(1) ...  
...

(2) ...  
...











(9)      44: 54  
 44: 54      44: 54  
 44: 54      44: 54  
 44: 54

44: 54      10. (1)      44: 54  
 44: 54      44: 54  
 44: 54

(1)      44: 54  
 12 (44)      44: 54  
 44: 54  
 12 (44)      44: 54  
 44: 54

(2)      44: 54  
 44: 54  
 44: 54  
 44: 54  
 44: 54  
 44: 54

(3)      44: 54  
 44: 54  
 44: 54  
 44: 54  
 44: 54

(4)      44: 54  
 44: 54  
 44: 54  
 44: 54  
 44: 54

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...

(11) ...

...  
...

(12) ...

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(س) ...

...  
...  
...  
...  
...  
...

(1) ...

...

(2) ...

...  
...

(س) ...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...

11. (a) ...  
...

(b) ...  
...

(c) ...  
...  
(1) ...  
...  
...  
...  
...  
...

(2) ...  
...  
...  
...

(3) ...  
...

(4) ...

...

(5) ...

...

...

(6) ...

...

(7) ...

...

(8) ...

...

...

...

(9) ...

...

(10) ...

...

...

(11) ...

...

(12) ...

...

(م) ...

...

...

(ه) ...

...

...  
...  
...  
...  
...

(5) ...  
...

12. ...  
...  
...  
...  
...

13. (1) ...  
...  
...

(2) ...  
...  
...

14. (1) ...  
...

(س) ...

(س) ...

...

...

...

15. (ر) ...

... ..

(a) ... ..

... ..

(b) ... ..

... ..

(c) ... ..

... ..

(d) ... ..

... ..



17. (a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(1)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(2)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(b)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(c)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(d)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

18. (a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(b)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(c)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(س) ...

(س) ...

(س) ...

...

...

19. ...

...  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...

(ه) ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...



(س) ارسنه ائیسره ناسرئیسره ای قرهسره هجوهانرئیسره،  
 د داترئیسره ای کرئیسره ائیسره کره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 هجوهانرئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 کرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ناسرئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ناسرئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره.

(س) ارسنه ائیسره ناسرئیسره ای قرهسره هجوهانرئیسره، ائیسره  
 ائیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ناسرئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 کرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 د سورهسره 12 (س) داترئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 کرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره.

(ه) د داترئیسره کرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ارسنه ائیسره ناسرئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره.

(ع) د داترئیسره کرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 کرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره.

(ف) د داترئیسره کرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره.

(ر) 22. ارسنه ائیسره ناسرئیسره ای قرهسره هجوهانرئیسره، ائیسره  
 ارسنه ائیسره ناسرئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره  
 ارسنه ائیسره ناسرئیسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره ای قرهسره.

2009: 54



(1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(3)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(س)  $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[3]{x} = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[4]{x} = \frac{1}{4} x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[5]{x} = \frac{1}{5} x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[6]{x} = \frac{1}{6} x^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[7]{x} = \frac{1}{7} x^{-\frac{6}{7}} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[8]{x} = \frac{1}{8} x^{-\frac{7}{8}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{x^7}}$

(ع)  $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[3]{x} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[3]{x} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

26. (ا)  $\frac{d}{dx} \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[3]{x} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[4]{x} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[5]{x} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[6]{x} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[7]{x} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$

(ب)  $\frac{d}{dx} \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[3]{x} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[4]{x} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$

$\frac{d}{dx} \sqrt[5]{x} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$

27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44

(س) 27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44

27 : 44 (ر) 27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44

(1) 27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44

(2) 27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44  
 27 : 44

(3) 27 : 44  
 27 : 44

(4) 27 : 44  
 27 : 44

(1) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ... (2) ... (3) ...  
 ...

...

28

(1)

...  
 ...  
 ...

(1) ...

...

(2) ...

...

...

...

(3) ...

...

(1) ... (2) ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

(س) ...

(ر) ...

...

...

...

...

...

...

...

(س) ...

...

...

...

29. (ر) ...

...

...

...

...

(س) ...

...

...

...

...

...

...



... ..

(س) ... ..

...

31

(ر)

... ..

(س)

... ..

(س)

... ..



...  
 ...  
 ...  
 ...

(a) ...

...  
 ...  
 ...

(b) ...

...  
 ...  
 ...

35. (a) ...

...  
 ...  
 ...

(b) ...

...  
 ...

36. (a) ...

...  
 ...

(b) ...

...

... ..  
... ..  
... ..

(1) ... ..

(2) ... ..

... ..

(3) ... ..

(4) ... ..

... ..

... ..

(5) ... ..

... ..

(س) ... ..

... ..

... ..

... ..

(م) ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(ع) ... ..

... ..

... ..

(a) ... ..

... ..

37 ... ..

... ..

(a) ... ..

(b) ... ..

(c) ... ..

... ..

(س) ...  
 ...  
 ...  
 ...

(ث) ...  
 ...  
 ...  
 ...

(ج) ... 58 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(د) ...  
 ...  
 ...  
 ...

(هـ) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(و) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(ג) אלו הם תנאים שיש להם חשיבות מיוחדת, והם נקראים תנאים ראשיים. הם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים. הם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

### תנאים ראשיים

#### תנאים ראשיים והתנאים המשניים

38. (א) אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים. הם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

(ב) אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים. הם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

(ג) אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים. הם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

(ד) אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

אלו הם תנאים ראשיים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים, והם אלו שבהם נבדל המושג מהמושגים האחרים.

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  (a)  
 2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   
 3.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$   
 4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$   
 5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$   
 6.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$   
 7.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$   
 8.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$   
 9.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{22}$   
 10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$

11.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{26}$   
 12.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{28}$   
 13.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{30}$   
 14.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$   
 15.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{34}$   
 16.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{36}$   
 17.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{38}$   
 18.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{40}$

19.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{42}$   
 20.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{22} = \frac{1}{44}$   
 21.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{46}$   
 22.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{24} = \frac{1}{48}$   
 23.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{50}$   
 24.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{26} = \frac{1}{52}$   
 25.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{54}$   
 26.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{28} = \frac{1}{56}$   
 27.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{58}$   
 28.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{60}$

29.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{62}$   
 30.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{64}$   
 31.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{66}$   
 32.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{34} = \frac{1}{68}$   
 33.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{70}$   
 34.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{36} = \frac{1}{72}$   
 35.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{74}$   
 36.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{38} = \frac{1}{76}$   
 37.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{78}$   
 38.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{40} = \frac{1}{80}$

39.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{82}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{42} = \frac{1}{84}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{86}$

- (1) ...
- (2) ...

40. (a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ...

(f) ...



41. (1) 41: 54

41: 54  
 41: 54  
 41: 54  
 41: 54  
 41: 54  
 41: 54

(2)

(2) 41: 54  
 41: 54  
 41: 54

(3)

(3) 41: 54  
 41: 54  
 41: 54  
 41: 54

(4)

(4) 41: 54  
 41: 54  
 41: 54  
 41: 54  
 41: 54

42. (1) 42: 54

42: 54  
 42: 54  
 42: 54  
 42: 54  
 42: 54  
 42: 54  
 42: 54  
 42: 54  
 42: 54

... ..

(...) ... ..

(...) ... ..

(...) ... ..

43. ... ..

...

44. ... ..

...

...

...

...

45. (1)

... ..

(1) ... ..

(2) ... ..

(3) ...

...

(a) ...

...

...

...

...

(b) ...

...

...

...

...

...

(c) ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

46. (a) ...  
 ...  
 ...

(b) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

47. ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

...

...

48. (a) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
...  
...

(1) ...

...  
...

(1) ...

...  
...  
...

(2) ...

...  
...  
...

(1) ...

...  
...  
...  
...

(1) ...

...  
...

(2) ...

...  
...  
...  
...  
...

(3) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(4) ...  
 ...  
 ...  
 ...

(5) ...  
 ...  
 ...  
 ...

(6) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(7) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...



49: 54  
49: 54  
49: 54

(1) 49: 54  
49: 54  
49: 54

(2) 49: 54  
49: 54  
49: 54

(3) 49: 54  
49: 54  
49: 54  
49: 54  
49: 54  
49: 54

(4) 49: 54  
49: 54  
49: 54  
49: 54  
49: 54

(5) 49: 54  
49: 54  
49: 54  
49: 54

49: 54





(2) ...

...

(3) ...

...

...

...

...

(4) ...

...

...

...

...

...

...

...

(5) ...

...

...

...

...

...

...

(6) ...

...

...



...  
...  
...  
...  
...

(س)

...  
...  
...

(س)

...  
...  
...

(س)

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(ه)

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...



- (1) ...
- (2) ...
- (3) ...
- (4) ...
- (5) ...

57. (1) ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

(2) ...

...

...

...

...

...

...

...

58. (1) ...

...

...

...

...

... ..  
... ..  
... ..

(س) ... ..  
... ..

(س) ... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

(س) ... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

(س) ... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

(ع) ... ..  
... ..

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

... 59 ...

(...)  
...  
...

(...)  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(...)  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(60) 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54

(61) 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54

(62) 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54

(63) 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54

(64) 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54  
 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54 60: 54

...

...

...

61. (a) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(b) ...

... ..

(س) ... ..

... .. 62. (ر) ... ..

... ..

(س) ... ..

(س) ... ..

(س) ... ..

...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

... 63. (a) ...

... (b) ...

... (c) ...



... ..

65.

...

(a) ... ..

...

(b) ... ..

(c) ... ..

(d) ... ..

66.

...

(a) ... ..

...



...  
...  
...  
...  
...

(2) ...  
...  
...  
...  
...

(3) ...  
...  
...  
...  
...

(4) ...  
(س) ...  
(م) ...  
...  
...



70 : 148 : 54

(a) 70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

(b) 70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

(a) 70 : 148 : 54

70 : 148 : 54

(b) 70 : 148 : 54

70 : 148 : 54





(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) 1,000,000/- ...

(10) ...

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

(11) 100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

(12) 100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

(1) 100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

(2) 100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

75 100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-

100,000/- (100,000) 100,000/-



















٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨  
 ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨  
 ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨  
 ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨  
 ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨  
 ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨  
 ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨ ٢٠٠٠ ١٤٨