



މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21
މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21
މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21

މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21

މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21

މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21

1. ބަނޑު ފަދަ ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21 (މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21) ގެ ދަށުން
މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން

(ބ) ބަނޑު ފަދަ ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން

2. ބަނޑު ފަދަ ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން
މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން

މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21

މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21

3. ބަނޑު ފަދަ ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން
މާލުފުޅު ސަރުކާރުގެ ނަމު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން

11

11

(a)

11 (a) ...

(b)

11 (b) ...

(c)

11 (c) ...

(d)

11 (d) ...

(a)

12

12

12 (a) ...

(b)

12 (b) ...

(c)

12 (c) ...

13

13

13

13 ...

(ג) הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

במקרה של אי-תשלום סכומים אלו תישלם לנתבעת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

(ד) הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

במקרה של אי-תשלום סכומים אלו תישלם לנתבעת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

תשלום על פי

הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

14. הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

15. הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

16. הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

(א) הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

(ב) הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

17. הנתבעת תישלם לנתבעת הסכום המיוחס בתוספת ריבית על פי שיעור ריבית בנקאי רגיל.

(a) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

(b) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

(c) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

$$\frac{20\%}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

(d) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

(e) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

- (1) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።
- (2) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።
- (3) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።
- (4) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

(f) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

(g) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ከ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ የተለየ መሆኑን ያሳያል።

$$A \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$A = \text{...}$$

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...

$$A \times \frac{2}{7} \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$A = \text{...}$$

(2) ...

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{[Arabic text]} = A$$

(3) [Arabic text]

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{[Arabic text]} = A$$

20. (-) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

(2) [Arabic text]

(س) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{[Arabic text]} \times \text{[Arabic text]}$$

$$(2) \text{ [Arabic text]} \times \text{[Arabic text]} = \text{[Arabic text]}$$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{[Arabic text]}$$

21. (ـ) [Arabic text]

$$(1) \text{ [Arabic text]} = \text{[Arabic text]}$$

$$A \times 10\% \times \frac{1}{12}$$

$$= A$$

$$(2) \text{ [Arabic text]} = \text{[Arabic text]}$$

$$A \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$= A$$

$$(3) \text{ [Arabic text]} = \text{[Arabic text]}$$

(4) $A = \frac{1}{12} \times \frac{2}{7} \times A \times 10\%$

(س) $A = \frac{1}{12} \times \frac{2}{7} \times A \times 20\%$

(1) $A = \frac{1}{12} \times \frac{2}{7} \times A \times 10\%$

$$A \times 10\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$$

$$= A$$

(2) $A = \frac{1}{12} \times \frac{2}{7} \times A \times 20\%$

$$A \times 20\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$$

$$= A$$

(3) $A = \frac{1}{12} \times \frac{2}{7} \times A \times 10\%$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$= A$$

(4) اڄ اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{اڄ اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي}$$

(س) ڇوڙو سرٽيفڪيٽ (ر) سرٽيفڪيٽ (س) ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(1) ڇوڙو؛

(2) ڇوڙو سرٽيفڪيٽ، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(3) اڃا به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(4) اڃا به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(5) ڇوڙو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(6) ڇوڙو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(7) ڇوڙو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(8) ڇوڙو سرٽيفڪيٽ؛

(س) ڇوڙو سرٽيفڪيٽ (س) ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(1) اڃا به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

اڃا به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي، پر اڄ به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

اڃا به اڃا به ڏوڏو سرٽيفڪيٽ ڏيڻو آهي؛

(2) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \int_0^1 (x+1)^2 dx = \left[\frac{1}{3}(x+1)^3 \right]_0^1 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

2. $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \int_0^1 (x+1)^2 dx = \left[\frac{1}{3}(x+1)^3 \right]_0^1 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

(3) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \int_0^1 (x+1)^2 dx = \left[\frac{1}{3}(x+1)^3 \right]_0^1 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

(1) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \int_0^1 (x+1)^2 dx = \left[\frac{1}{3}(x+1)^3 \right]_0^1 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$$

(2) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \int_0^1 (x+1)^2 dx = \left[\frac{1}{3}(x+1)^3 \right]_0^1 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$$

(3) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \int_0^1 (x+1)^2 dx = \left[\frac{1}{3}(x+1)^3 \right]_0^1 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

$$A \times \frac{2}{3}$$

A = A

(س) A و B ...

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

B = B

26. (س) ...

(1) ...

(2) ...

(س) ...

27. (س) ...

(س) 1/2003 (ج) ...

(س) ...

45. ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

46. ...

(س) ...

(س) ...

47: 47

47: 47 (a) ...

47: 47 (b) ...

48: 48 (a) ...

48: 48 (b) ...

48: 48 (c) ...

49: 49 (a) ...

49: 49 (b) ...

49: 49 (c) ...

50: 50 (a) ...

50: 50 (b) ...

49 : 49

51

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

61

(61)

... (Arabic text) ...

(61)

... (Arabic text) ...

(61)

(1) ... (Arabic text) ...

(2) ... (Arabic text) ...

(3) ... (Arabic text) ...

(س) ... (Arabic text) ...

(م) ... (Arabic text) ...

(ع) ... (Arabic text) ...

... (a) ...

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

(a) ...

(a) ...

(a) ...

(a) ...

(a) ...

(v) ...

(a) ...

(e) ...

(c) ...

(r) ...

66

... 66

(1) ...

(2) ...

(3) ...

67

67

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

(a) ...

68 ...

69 (a) ...

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

(a) ...

70

(A)

24 ... 79 ... 72 ...

(B) ...

71

(A)

32 ... (11) ... 79 ...

33 ... (A) ...

42

73

(A)

"... 25 ...

(B) ... 25 ...

(C) ... 25 ...

(م) ... 80 ...

(م) ...

(ع) ...

(ب) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

... 74 ...

75. *Text in Hebrew*

כ... *Text in Hebrew*

(א) *Text in Hebrew*

(ב) *Text in Hebrew*

76. *Text in Hebrew*

77. *Text in Hebrew*

78. (א) *Text in Hebrew*

(ב) *Text in Hebrew*

(ع) د ډاګرې (س) ټولګرې، اوسه ټولګرې سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

(ف) د ډاګرې (و) اوسه (ع) د اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

ټولګرې ترڅو اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

81. ټولګرې ترڅو اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

(س) ټولګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

82. ټولګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

(و) ټولګرې ترڅو اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

(ز) اوسه ټولګرې سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

(ح) ټولګرې ترڅو اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

(ط) ټولګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

83. ټولګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري او د ډاګرې اوسه سره سمون لري.

ټولګرې اوسه سره سمون لري	ټولګرې اوسه سره سمون لري
(%)	
4	ټولګرې اوسه سره سمون لري

7	7	7
5	10	20
10	20	5
33 1/3	33 1/3	33 1/3

(س) 7 7 7
 5 10 20
 10 20 5
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(س) 7 7 7
 5 10 20
 10 20 5
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(س) 7 7 7
 5 10 20
 10 20 5
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(1) $\frac{A - B}{A} \times 4\%$

$$(A - B) \times 4\%$$

$$A = \text{...}$$

$$B = \text{...}$$

(2) $\frac{E - (E \times 4\% \times n)}{m}$

(i) $\frac{E - (E \times 4\% \times n)}{m}$

$$\frac{E - (E \times 4\% \times n)}{m}$$

$$E = \text{...}$$

$$n = \text{...}$$

$$m = \text{...}$$

(ii) $\frac{E}{m}$

$$\frac{E}{m}$$

$$E = \text{...}$$

$$m = \text{...}$$

(b) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ is the sample proportion of successes in a random sample of size n . The sampling distribution of \hat{p} is approximately normal with mean p and variance $\frac{p(1-p)}{n}$ if $np \geq 10$ and $n(1-p) \geq 10$.

(c) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ is the sample proportion of successes in a random sample of size n . The sampling distribution of \hat{p} is approximately normal with mean p and variance $\frac{p(1-p)}{n}$ if $np \geq 10$ and $n(1-p) \geq 10$.

(d) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ is the sample proportion of successes in a random sample of size n . The sampling distribution of \hat{p} is approximately normal with mean p and variance $\frac{p(1-p)}{n}$ if $np \geq 10$ and $n(1-p) \geq 10$.

$$\frac{E}{n}$$

$$E = n$$

$n = n$ is the sample size. The sampling distribution of \hat{p} is approximately normal with mean p and variance $\frac{p(1-p)}{n}$ if $np \geq 10$ and $n(1-p) \geq 10$.

(e) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ is the sample proportion of successes in a random sample of size n . The sampling distribution of \hat{p} is approximately normal with mean p and variance $\frac{p(1-p)}{n}$ if $np \geq 10$ and $n(1-p) \geq 10$.

(f) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ is the sample proportion of successes in a random sample of size n . The sampling distribution of \hat{p} is approximately normal with mean p and variance $\frac{p(1-p)}{n}$ if $np \geq 10$ and $n(1-p) \geq 10$.

(g) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ is the sample proportion of successes in a random sample of size n . The sampling distribution of \hat{p} is approximately normal with mean p and variance $\frac{p(1-p)}{n}$ if $np \geq 10$ and $n(1-p) \geq 10$.

$$\frac{E}{n}$$

E = ...

n = 25 ...

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

86. (a) ... (b) ...

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

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

87. ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ...

88. (a) ...
...
...
...
...

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

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

(d) (1) ...
...
...
...
...

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

(i) ...
...
...

(ii) ...
...
...
...

(iii) ...
...
...
...

89. (a) ...
...
...
...
...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(i) ...

(ii) ...

(iii) ...

(iv) ...

(v) ...

(vi) ...

(vii) ...

90: 90

(a) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) $\frac{d}{dt} \int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \int_V \nabla \cdot \mathbf{v} dV$ (4)
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(س) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$ (س)
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(س) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$ (س)
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(س) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$ (س)
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(1) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$ (1)
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(2) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$ (2)
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(س) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$ (س) 91 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(1) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$ (1)
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(2) ስርዓቱ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ። ስርዓቱ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ። ስርዓቱ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ።

(3) ወይንም ሌላ ማንኛውም ሰነድ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ።

(ሀ) ለዚህ አንቀጽ (2) ዓንቀጽ መሰረት ሰነድ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ።

ጥቅም ስነ ስርዓት

የሰነድ ስርዓት

(ሀ) 92. ለሰነድ ስርዓት የሚያገለግል ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ። ሰነድ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ።

(ለ) ለሰነድ ስርዓት የሚያገለግል ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ። ሰነድ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ።

(ሐ) ለሰነድ ስርዓት የሚያገለግል ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ። ሰነድ ለሆኖቹ ሰነድ ይሰጣል። ሆኖቹ ደግሞ ለሌሎች ሰነድ ሊሰጡት ይችላሉ።

49 : 49

41 : 41

99 .

(MIRA 604)

49 : 49

41 : 41

100 .

(MIRA 603)

49 : 49

41 : 41

101 .

41 : 41

41 : 41

41 : 41

49 : 49

41 : 41

102 .

49 : 49

- (1) 49 : 49
- (2) 49 : 49

(3) 3

(4) 4

(5) 5

(6) 6

(7) 7

(س) 10,000,000/- 7 59 2 3 4

(س) 28 7 1 28

(س) 6 66 10/96

- 103. (a) 96 97 98 ... (b) ...
- 104. (a) 102 ... (b) ...
- 105. (a) 102 ... (b) ...
- 106. (a) 102 ... (b) ...

(4) ...
... 21 (...) ...
...
... 2% ...
...
...

107 ...
...

108 ...
41 ...
...

(a) ...
41 ...
...

(b) ...
... 15.42 ...
...

(c) ...
...

109 ...
30 ...
...

(ع) ڄاڻو ڪرڻا ڇڏڻ ۽ ڏيکڙ سڙوڪ، ڏيکڙي 54 وٽس ڏيکڙي 55 ڏيکڙي
 ڪوٺڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 اٽڪڙ سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ.

(1) ا ڇڏڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ، ڏيکڙي
 57 وٽس ڏيکڙي (ر) ڪوٺڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ.

(i) ڏيکڙي 58 وٽس ڏيکڙي ڪوٺڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ؟

(ii) ڏيکڙي ڇڏڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 15 وٽس ڏيکڙي سڙوڪ.

(2) ا ڇڏڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ، ڏيکڙي
 59 وٽس ڏيکڙي (س) ڪوٺڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ.

(ب) ڇڏڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ، ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ، ڏيکڙي سڙوڪ (ر) ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ.

(ا) ڄاڻو ڪرڻا ڇڏڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ، ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ، ا ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ، ڏيکڙي
 ڏيکڙي سڙوڪ، ا ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ. ا ڏيکڙي سڙوڪ
 ڄاڻو ڪرڻا ڇڏڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ.

(و) ڄاڻو ڪرڻا ڇڏڻ ۽ ڏيکڙي سڙوڪ، ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ
 ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ،
 ا ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ ڏيکڙي سڙوڪ 54 وٽس ڏيکڙي 55 ڏيکڙي

$$\frac{A}{B} \times C$$

$$A = \frac{A}{B} \times C$$

$$B = \frac{A}{B} \times C$$

$$C = \frac{A}{B} \times C$$

49 : 49

49 : 49

110. (A) 72 $\frac{A}{B} \times C$ (B) 72 $\frac{A}{B} \times C$ (C) 72 $\frac{A}{B} \times C$ (D) 72 $\frac{A}{B} \times C$

49 : 49
 49 : 49
 49 : 49

$$\frac{A}{B} \times C$$

$$A = \frac{A}{B} \times C$$

$$B = \frac{A}{B} \times C$$

$$C = \frac{A}{B} \times C$$

(A) 72 $\frac{A}{B} \times C$

(B) 72 $\frac{A}{B} \times C$

(C) 72 $\frac{A}{B} \times C$

(D) 72 $\frac{A}{B} \times C$

111. 58 $\frac{A}{B} \times C$

49 : 49

(A) 58 $\frac{A}{B} \times C$

(B) 58 $\frac{A}{B} \times C$

(C) 58 $\frac{A}{B} \times C$

(D) 58 $\frac{A}{B} \times C$

112. 72 $\frac{A}{B} \times C$

49 : 49

(A) 72 $\frac{A}{B} \times C$

(B) 72 $\frac{A}{B} \times C$

(C) 72 $\frac{A}{B} \times C$

(D) 72 $\frac{A}{B} \times C$

49 : 49

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

115 (1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

116 ...

(1) ...

(2) ...

... ..

(1)

(2)

(3)

(س)

(ج)

(د)

اٺتٺر سٺوڳوڳو

ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو

- ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو ڦوڳوڳو 130. ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو ڦوڳوڳو، ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو ڦوڳوڳو سٺوڳوڳو ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو.
- ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو ڦوڳوڳو 131. ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو ڦوڳوڳو، ڳوڳوڳو سٺوڳوڳو 2019/R-1090 (اٺتٺر سٺوڳوڳو ڳوڳوڳو ڦوڳوڳو).

.....