

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



بروقر سكرتاری دكده

السرور

مورور: 15 مرجع 1441 - 10 دبرجور 2020

السرور: 42

مورور: 49

دقور سرور مورور: 2020/R-21

الدور سرور مورور دقور

• دقور سرور مورور السرور دكده سرور سرور مورور السرور
مورور مورور legalaffairs@po.gov.mv مورور

مورور مورور مورور مورور مورور
مورور مورور مورور
مورور، مورور مورور

مورور: 3336102, 3336211

مورور: 3310274

مورور مورور: www.gazette.gov.mv



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފޮޓޯކޮޕީ
ކުރިމަތިލެއްވުމަށް
ފަދަނީ.

އިލްކޮޅުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

އިލްކޮޅުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ބަޔާން

1. ސަރުކާރުގެ ބަޔާން (ހ) 25/2019 (އިލްކޮޅުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް) ގެ ދަށުން
މަޖުލީ ބަޔާން ދެއްވާ ގޮތަށް ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރެއްވުމަށް.

(ށ) ގެ ގެޒެޓް ދަށުން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން "އިލްކޮޅުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް" ގައި.

2. ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން، ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން
އެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން
ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން.

ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

3. (ހ) ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން
ސަރުކާރުގެ ބަޔާން، "އިލްކޮޅުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން" (117 MIRA)
ގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން، ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން
ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ބަޔާން.

11

11

11 (a) ...

11 (b) ...

11 (c) ...

11 (d) ...

12

12

12 (a) ...

12 (b) ...

12 (c) ...

7

7

13

13

13 (a) ...

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

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

(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]

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

$$A = A$$

20. (-) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

(2) [Arabic text]

(س) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

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

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

$$(2) \text{ ...}$$

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

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

21. (1) ...

$$(1) \text{ ...}$$

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

$$= A$$

$$(2) \text{ ...}$$

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

$$= A$$

$$(3) \text{ ...}$$

(4) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 20% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$

(س) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 20% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$

(1) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 20% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$

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

$$A = A$$

(2) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 20% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$

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

$$A = A$$

(3) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 20% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$

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

$$A = A$$

(4) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$ $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = -1 - (-\infty)$
 $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{x} \right]_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(-1 + \frac{1}{t} \right) = \infty$

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

$$A = \int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$$

(س) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$ $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = -1 - (-\infty)$
 $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{x} \right]_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(-1 + \frac{1}{t} \right) = \infty$

(1) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(2) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(3) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(4) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(5) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(6) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(7) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(8) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(س) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$ $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = -1 - (-\infty)$
 $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{x} \right]_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(-1 + \frac{1}{t} \right) = \infty$

(1) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

$\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

$\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \infty$

(2) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = \left[-\frac{1}{x} \right]_0^1 = -\frac{1}{1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{x} \right) = -1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -1 + \infty = \infty$

(3) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = \left[-\frac{1}{x} \right]_0^1 = -\frac{1}{1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{x} \right) = -1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -1 + \infty = \infty$

(1) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = \left[-\frac{1}{x} \right]_0^1 = -\frac{1}{1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{x} \right) = -1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -1 + \infty = \infty$

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

$$A = \int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = \left[-\frac{1}{x} \right]_0^1 = -\frac{1}{1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{x} \right) = -1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -1 + \infty = \infty$$

(2) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = \left[-\frac{1}{x} \right]_0^1 = -\frac{1}{1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{x} \right) = -1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -1 + \infty = \infty$

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

$$A = \int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = \left[-\frac{1}{x} \right]_0^1 = -\frac{1}{1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{x} \right) = -1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -1 + \infty = \infty$$

(4) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_0^1 = \left[-\frac{1}{x} \right]_0^1 = -\frac{1}{1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{x} \right) = -1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -1 + \infty = \infty$

22. 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

23. 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

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

24. 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

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

25. 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

- (1) 49: 49

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

A = A

(س) A و B ...

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

B = B

26. (س) ...

(1) ...

(2) ...

(س) ...

27. (س) ...

(א) הן הסדרה בהתאם להחלטת המועצה הכלכלית ופיננסית, והן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית.

(ב) הן הסדרה בהתאם להחלטת המועצה הכלכלית ופיננסית, והן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית.

30. הן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית, והן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית.

31. (א) הן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית, והן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית.

32. הן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית, והן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית.

חוק המסים
חוק המס הכנסה

33. הן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית, והן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית.

34. הן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית, והן הוצאות שהוציאה המועצה הכלכלית ופיננסית.

35. 39 : 39
39 : 39
39 : 39

35. 39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39

36. 39 : 39
39 : 39
39 : 39

36. 39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39

37. 39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39

38. 39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39

39. 39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39
39 : 39

40. 49: 49
40. 49: 49

40. 49: 49
40. 49: 49

40. 49: 49
40. 49: 49

41. 49: 49
41. 49: 49

41. 49: 49
41. 49: 49

41. 49: 49
41. 49: 49

41. 49: 49
41. 49: 49

(س) 1/2003 (ج) ...

(س) ...

45. ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

46. ...

(س) ...

(س) ...

השטחים שיש להם זכות קניין
בארצות אלו

47.

(א)

לאדם שיש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו.

השטחים שיש להם זכות קניין
בארצות אלו

48.

(א)

לאדם שיש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו.

השטחים שיש להם זכות קניין
בארצות אלו

49.

(א)

לאדם שיש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו.

השטחים שיש להם זכות קניין
בארצות אלו

50.

(א)

לאדם שיש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו, ויש לו זכות קניין בארצות אלו.

השטחים שיש להם זכות קניין
בארצות אלו

51. 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: 101
102: 103
104: 105

106: 107
108: 109
110: 111

112: 113
114: 115
116: 117
118: 119

61

(61)

61. (א) ...

(ב) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(א) ...

(ב) ...

(ג) ...

(ع) 93 ...

(ف) ...

(ا) ... 500,000/- ...

(ب) ... 62 ...

(ب) ... 13 ...

(ب) ... 62 ...

(ب) ... 63 ...

62 ...

63 ...

... (a) ...

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

(a) ...

(a) ...

(a) ...

(a) ...

(a) ...

49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21

- 64. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 65. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 66. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 67. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 68. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 69. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 70. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 71. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 72. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 73. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 74. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 75. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 76. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 77. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 78. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 79. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 80. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 81. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 82. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 83. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 84. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 85. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 86. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 87. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 88. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 89. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21
- 90. 49: 49
 42: 42
 2020/R-21
 2020/R-21

(v) ...

(a) ...

(e) ...

(c) ...

(r) ...

66 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

67 : 67

67 : 67

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

(a) ...

68 : 68

68 : 68

... (a) ...

69 : 69

69 : 69

(a) ...

(1) ...

(2) ...

...

(3) ...

(2) ...

(a) ...

...

70

(a) 24 ... (b) 25 ... (c) 25 ...

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

71 ... (a) ... (b) ... (c) ...

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

... ..

73 ...

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

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

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

75

75. ...

(a) ...

(b) ...

76. ...

77. ...

78. (a) ...

(b) ...

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

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

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

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

(1)
$$A - B = 4\%$$

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

$$A = \dots$$

$$B = \dots$$

(2)
$$E - (E \times 4\% \times n) = \dots$$

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

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

$$E = \dots$$

$$n = \dots$$

$$m = \dots$$

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

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

$$E = \dots$$

$$m = \dots$$

(b) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ (b) \hat{p} is the sample proportion of success in a random sample of size n . The probability of success is p . The probability of failure is $1 - p$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$.

(c) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ (c) \hat{p} is the sample proportion of success in a random sample of size n . The probability of success is p . The probability of failure is $1 - p$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$.

(d) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ (d) \hat{p} is the sample proportion of success in a random sample of size n . The probability of success is p . The probability of failure is $1 - p$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$.

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

$$E = \hat{p}$$

$$n = \frac{E}{\hat{p}}$$

(e) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ (e) \hat{p} is the sample proportion of success in a random sample of size n . The probability of success is p . The probability of failure is $1 - p$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$.

(f) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ (f) \hat{p} is the sample proportion of success in a random sample of size n . The probability of success is p . The probability of failure is $1 - p$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$.

(g) $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ (g) \hat{p} is the sample proportion of success in a random sample of size n . The probability of success is p . The probability of failure is $1 - p$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$. The probability of success in a random sample of size n is p^n . The probability of failure in a random sample of size n is $(1 - p)^n$.

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

88. (a) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$ 49
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$

(b) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$
 $0 = 2x(-4) + 2y(3) \Rightarrow -4x + 3y = 0 \Rightarrow y = \frac{4}{3}x$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2(\frac{4}{3}x)(3) = -8x + 8x = 0$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 0$

(c) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = -8x + 6y$

(d) (1) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$

(2) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = -8x + 6y$

(i) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$

(a) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$

(b) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$

(ii) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$

89. (a) $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$ 49
 $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x(-4) + 2y(3) = -8x + 6y$

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

(2) 90 : 90
90 : 90
90 : 90
90 : 90

(3) 90 : 90
90 : 90
90 : 90

(i) 90 : 90
90 : 90

(ii) 90 : 90
90 : 90

(iii) 90 : 90
90 : 90

(90) 90 : 90
90 : 90
90 : 90

(90) 90 : 90
90 : 90

(1) 90 : 90
90 : 90

(2) 90 : 90
90 : 90

(3) 90 : 90
90 : 90

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

49 : 49

49 : 49

93. 49 : 49

94. 49 : 49

95. (a) 49 : 49

(b) 49 : 49

(c) 49 : 49

(d) 49 : 49

49 : 49

49 : 49

96. (a) 49 : 49

99. (a) 41 99: 49 (b) 41 99: 49
100. (a) 41 99: 49 (b) 41 99: 49
101. (a) 720,000/- (b) 720,000/-
102. (a) 99: 49 (b) 99: 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

(٥) ...
...
...
... 21 (٢٠٠١) ...
...
...
... 2% ± ...
... " (٢٠٠١) ...
...
...
...

107 ...
...
...
...

108 ... (أ) ...
... 41 ...
...
...

(ب) ...
... 41 ...
...
...
...

(ج) ...
... 1 (أ) ...
... 15.42 ...
...
...

(د) ...
...
...
...

109 ... (أ) ...
... 30 ...
...
...
...

(a) ... 52 ... (b) ... 90 ...

(b) ... (b) ... 90 ...

(c) ... (c) ... 90 ...

(d) ... (d) ... 90 ...

(1) ...

(2) ...

(i) ... 42 ...

(ii) ... 30 ...

(3) ...

(ع) ڇانوَ ٿيڻ لاءِ ڇڙيا ڏيکاريل سڙڪو نمبر 54 وَسَ ڏيکاريل 55 ڏيکاريل
ڇانوَ سڙڪو نمبر ۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر ڏيکاريل اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر.

(1) اُڻ ڇڙيا ڏيکاريل سڙڪو نمبر ڏيکاريل سڙڪو نمبر، ڏيکاريل
57 وَسَ ڏيکاريل (ر) ڇانوَ سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر ڇانوَ سڙڪو نمبر
ڏيکاريل سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
ڏيکاريل سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر.

(i) ڏيکاريل 58 وَسَ ڏيکاريل ڇانوَ سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر؟

(ii) ڏيکاريل ڇڙيا ڏيکاريل اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر ڇانوَ سڙڪو نمبر
سڙڪو نمبر ۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
15 وَسَ ڦوڙو.

(2) اُڻ ڇڙيا ڏيکاريل سڙڪو نمبر ڏيکاريل سڙڪو نمبر، ڏيکاريل
59 وَسَ ڏيکاريل (س) ڇانوَ سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر ڇانوَ سڙڪو نمبر
ڇانوَ سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر،
ڏيکاريل ڇڙيا ڏيکاريل اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر ڇانوَ سڙڪو نمبر
سڙڪو نمبر ۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
ڇانوَ سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر.

(ب) ڇڙيا ڏيکاريل اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر،
سڙڪو نمبر ۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر، ڏيکاريل (ر) اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
ڏيکاريل سڙڪو نمبر.

(ا) ڇانوَ ٿيڻ لاءِ ڇڙيا ڏيکاريل سڙڪو نمبر، اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر، ڏيکاريل
اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر، اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر.
ڇانوَ ٿيڻ لاءِ ڇڙيا ڏيکاريل سڙڪو نمبر ۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
ڇانوَ سڙڪو نمبر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر.

(و) ڇانوَ ٿيڻ لاءِ ڇڙيا ڏيکاريل سڙڪو نمبر، اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر
اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر ۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر،
اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر ۽ اٽڪر ۽ ڦوڙو سڙڪو نمبر 54 وَسَ ڏيکاريل 55 ڏيکاريل

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

49 : 49

49 : 49

110. (A) ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

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

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

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

$$C = \text{...}$$

(A) ...

(B) ...
 ...
 ...

111. ...
 ...
 ...

...

112. ...
 ...
 ...

...

(A) ...
 ...
 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

115 (1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

116 ...

(1) ...

(2) ...

... ..

(1)

(2)

(3)

(س)

(ج)

(د)

(1) (a) 2 (b) 12 (c) 30 (d) 2

2020/R-21

(2) (a) 1 (b) 12 (c) 30 (d) 2

2020/R-21

121

2020/R-21

122

2020/R-21

123

(1) 41 46

(2) 41 46

2020/R-21

ሰንጠረዥ

የጥቅም ስልጠና ለደብዳቤ

130	ጥቅም ስልጠና ለደብዳቤ ለመስጠት ይፈቀድልባቸዋል፡፡ ለጥቅም ስልጠና ለደብዳቤ ለመስጠት ይፈቀድልባቸዋል፡፡	የጥቅም ስልጠና ለደብዳቤ
-----	--	-----------------

131	ጥቅም ስልጠና ለደብዳቤ ለመስጠት ይፈቀድልባቸዋል፡፡ ለጥቅም ስልጠና ለደብዳቤ ለመስጠት ይፈቀድልባቸዋል፡፡	የጥቅም ስልጠና ለደብዳቤ
-----	--	-----------------

.....