

דברות פסוקים דברות

18. (א) תוספת ספרות 17/2011 (דפוס) 53 וס' דברות
מבטלים את פסקי הדין והחלטות דברות ופסקי דין
דברות.

(ב) תוספת ספרות דברות ופסקי דין
דברות. ופסקי דין דברות ופסקי דין
דברות.

(ג) תוספת דברות דברות ופסקי דין
דברות ופסקי דין דברות.

(1) דברות דברות

(2) דברות דברות

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

(4) דברות דברות דברות (דברות) דברות

(א) דברות דברות דברות (דברות) דברות.

(ב) דברות דברות דברות דברות דברות דברות
דברות דברות דברות דברות.

(1) דברות דברות דברות דברות דברות דברות
דברות דברות דברות דברות (דברות) דברות
דברות דברות דברות דברות.

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

דברות דברות

19. (א) תוספת ספרות 17/2011 (דפוס) 63 וס' דברות
72 וס' דברות מבטלים את פסקי הדין והחלטות
דברות ופסקי דין דברות ופסקי דין דברות.

(ב) דברות דברות (א) דברות דברות דברות
דברות דברות דברות דברות דברות דברות דברות.

ቅርንጫፍ ለማጠቃለያ ማድረግና ማረጋገጥ ይገባል።

(ሀ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

(1) ለሥራ ስልጠና ማድረግ ማስገባት ይገባል።

(2) ለሥራ ስልጠና ማድረግ ማስገባት ይገባል።

ሥራ ስልጠና

21. (ለ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

(ለ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

(ሐ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

(መ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

(ሠ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

ሥራ ስልጠና

22. (ለ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

(ለ) የሥራ ስልጠና ለማድረግ ማስገባት ይገባል።

(1) ለሥራ ስልጠና ማድረግ ማስገባት ይገባል።

(2) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}$

(3) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

(ס) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

23. (א) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

$\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

(ב) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

(1) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

(2) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

(ג) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

(ד) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

24. (א) $\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

$\overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma} \overline{[D_1, D_2]_{\sigma}}}}$

26. (ب) 81 ویں آرڈیننس کے تحت عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(ب) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(ب) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(1) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(2) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(3) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(4) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(5) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(6) 17/2011 (دستور کے ترمیمی آرڈیننس) کی 11 (ایک) ویں آرڈیننس کے تحت عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(7) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(ب) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

27. (ب) عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے اور عدالتوں کی جگہوں کی تعداد میں اضافہ کیا گیا ہے۔

(ס) ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות, דבראג יר שרירותו ארצות שונות ומוקדמים
נחוצות, ארצות 26 וסר דרצות (ס) 5 יר ארצות שונות ומוקדמים וסר דרצות
מוקדמים ומוקדמים, ארצות ארצות ומוקדמים ומוקדמים ומוקדמים ארצות
אנחנו ומוקדמים ארצות שונות דבראג יר ארצות שונות.

מוקדמים ארצות שונות
אנחנו ומוקדמים

28. (א) תיקון סדרה 17/2011 (ומוקדמים ארצות שונות) 102 וסר דרצות
מוקדמים ומוקדמים, ומוקדמים ומוקדמים, מוקדמים ארצות שונות ומוקדמים
אנחנו ומוקדמים.

(ס) דרצות (א) ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות
מוקדמים ארצות שונות ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות.

(ס) דרצות (ס) ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות
מוקדמים ארצות שונות ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות
מוקדמים ארצות שונות ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות.

(1) ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות; (א) ארצות שונות ומוקדמים
מוקדמים ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות (דרצות)

(2) ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות; (א) ארצות שונות ומוקדמים ומוקדמים
דרצות)

(3) ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות דרצות ארצות שונות ומוקדמים;

(4) מוקדמים ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ומוקדמים;

(5) מוקדמים ארצות שונות ארצות שונות; (א) ארצות שונות ארצות שונות ומוקדמים
אנחנו ומוקדמים)

(6) ארצות שונות ארצות שונות;

(7) ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות
ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות
ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות ארצות שונות.

(ס) דרצות (א) ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות ומוקדמים ארצות שונות ומוקדמים

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.

32. (a) 33. (a) 34. (a) 35. (a) 36. (a) 37. (a) 38. (a) 39. (a) 40. (a) 41. (a) 42. (a) 43. (a) 44. (a) 45. (a) 46. (a) 47. (a) 48. (a) 49. (a) 50. (a) 51. (a) 52. (a) 53. (a) 54. (a) 55. (a) 56. (a) 57. (a) 58. (a) 59. (a) 60. (a) 61. (a) 62. (a) 63. (a) 64. (a) 65. (a) 66. (a) 67. (a) 68. (a) 69. (a) 70. (a) 71. (a) 72. (a) 73. (a) 74. (a) 75. (a) 76. (a) 77. (a) 78. (a) 79. (a) 80. (a) 81. (a) 82. (a) 83. (a) 84. (a) 85. (a) 86. (a) 87. (a) 88. (a) 89. (a) 90. (a) 91. (a) 92. (a) 93. (a) 94. (a) 95. (a) 96. (a) 97. (a) 98. (a) 99. (a) 100. (a)

(1) (a) 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

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

(2) 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

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

(3) 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

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

33. (a) 17/2011 (b) 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

17/2011 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

(a) 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

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

(a) 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

אשר יצאנו ממצרים ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים.

34. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים.

35. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים.

ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים.

ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים.

ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים. ואלה שמות ימי החודש אשר יצאנו ממצרים.

דעם פארוואנדלונג פון דעם נאמען:

(13) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$

5. געבן די פונקציע $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל. (24) (פארוואנדלונג)

6. (א) געבן די פונקציע $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(1) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(2) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(3) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(4) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(5) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(1) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(2) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(3) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

(4) $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ פאר $x > 0$. געפינט די מינימום ווערט פון $f(x)$ און דעם נאמען פון דער פונקציע ווען זי איז מינימאל.

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

(5) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

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

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

(1) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(2) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 1. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

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

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

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

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

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

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

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

(12) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(13) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

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

7. $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

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

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

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

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

(5) $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

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

$\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

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

$\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

(ر) 8 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

(س)

مَرَاتِحُكُمْ مَرَاتِحُنَا وَتَعَزُّبَاتِكُمْ تَعَزُّبَاتُنَا وَتَعَزُّبَاتُنَا تَعَزُّبَاتِكُمْ
 وَتَعَزُّبَاتِكُمْ تَعَزُّبَاتُنَا وَتَعَزُّبَاتُنَا تَعَزُّبَاتِكُمْ وَتَعَزُّبَاتِكُمْ تَعَزُّبَاتُنَا
 وَتَعَزُّبَاتُنَا تَعَزُّبَاتِكُمْ وَتَعَزُّبَاتِكُمْ تَعَزُّبَاتُنَا وَتَعَزُّبَاتُنَا تَعَزُّبَاتِكُمْ
 وَتَعَزُّبَاتِكُمْ تَعَزُّبَاتُنَا وَتَعَزُّبَاتُنَا تَعَزُّبَاتِكُمْ وَتَعَزُّبَاتِكُمْ تَعَزُّبَاتُنَا

(10) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n + \frac{1}{n} \gamma$ (where γ is the Euler-Mascheroni constant)

(11) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

(12) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(13) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \approx \frac{1}{n} \zeta(4) = \frac{1}{n} \frac{\pi^4}{90}$

6. $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

7. $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(1) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

(2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(3) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \approx \frac{1}{n} \zeta(4) = \frac{1}{n} \frac{\pi^4}{90}$

(4) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^5} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^5} \approx \frac{1}{n} \zeta(5)$

(5) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^6} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^6} \approx \frac{1}{n} \zeta(6) = \frac{1}{n} \frac{\pi^6}{945}$

(1) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

(2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(3) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(4) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(5) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(6) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(7) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(1) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(2) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

8. (a) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(b) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

10. (a) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

5 תַּחֲרָוֹת

רִצְוֹ אַרְבֵּי שָׁבוּעַ מַעֲלָה מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ

1. סִדְרָה

רִצְוֹ אַרְבֵּי שָׁבוּעַ, וְשִׁבְעָה יָמִים מֵאַחֶרָיו, דָּרִישׁ אֲסוּמָה דְּיָחַד דַּחֲרֵי מַעֲלָה דְּמַאֲרַבְרַב מֵאֵי
 הַיְיָ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ כַּמִּשְׁתָּחֵוּי דְּאֵלֵינוּ מִשְׁתָּחֵוּי, וְשִׁבְעָה יָמִים חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
 דְּרִישׁ אֲסוּמָה מִתְּפִלָּה דְּרִישׁ רַחֲמֵי אֱלֹהֵינוּ הַיְיָ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ.
2. חַדְשֵׁי שָׁבוּעַ וְשִׁבְעָה יָמִים

רִצְוֹ אַרְבֵּי שָׁבוּעַ דְּאֵי שָׁבוּעַ וְשִׁבְעָה יָמִים אֲסוּמָה דְּיָחַד דַּחֲרֵי מַעֲלָה מִתְּפִלָּה
 עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ.
3. חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
סִדְרָה

רִצְוֹ אַרְבֵּי שָׁבוּעַ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ עַל מַעֲלָה עָלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
 דְּרִישׁ מַעֲלָה.
4. חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ

רִצְוֹ אַרְבֵּי שָׁבוּעַ דְּאֵי שָׁבוּעַ וְשִׁבְעָה יָמִים אֲסוּמָה דְּיָחַד דַּחֲרֵי מַעֲלָה מִתְּפִלָּה
 עָלֵינוּ עַל מַעֲלָה.
5. חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
מַעֲלָה עָלֵינוּ
חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ

(א) דְּמַעֲלָה עָלֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ דְּרִישׁ מַעֲלָה עָלֵינוּ
 (1) בְּאֵי שָׁבוּעַ נַחֲמֵנּוּ: בְּאֵי שָׁבוּעַ נַחֲמֵנּוּ בְּאֵי שָׁבוּעַ נַחֲמֵנּוּ
 אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ!

(2) חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
 חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
 בְּאֵי שָׁבוּעַ נַחֲמֵנּוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ!

(3) עַל מַעֲלָה עָלֵינוּ: חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ
 חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
 מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ!

(4) וְשִׁבְעָה יָמִים מֵאַחֶרָיו דְּרִישׁ מַעֲלָה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ
 חֲרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ!

(5) אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ: חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ
 חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
 אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ!

(6) אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ: חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ
 חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ מִתְּפִלָּה עָלֵינוּ אֲרַחֲמֵנּוּ וְיִרְחַם עֲלֵינוּ חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ
 חֲרָוֹתֵינוּ חָרָוֹתֵינוּ!

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

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

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

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

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

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

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

9. (a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

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

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

(1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(3) $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

(6) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

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

(2) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

3. ארבעה חברים
 חתמו על הסכם
 המסדיר את
 יחסי העבודה
 בין החברה
 לבין עובדיה.

5. (א) המעביד ימנה את המעביד וימנה את המעביד.

(ב) המעביד ימנה את המעביד וימנה את המעביד.

6. המעביד ימנה את המעביד וימנה את המעביד.

7. המעביד ימנה את המעביד וימנה את המעביד.

(2) המעביד ימנה את המעביד וימנה את המעביד.

(3) המעביד ימנה את המעביד וימנה את המעביד.

8. המעביד ימנה את המעביד וימנה את המעביד.

קטגוריה 6
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

6.

מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(1) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(2) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(3) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(4) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(5) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(6) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(7) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(8) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

קטגוריה 7
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

7.

מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

קטגוריה 8
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

8.

מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(1) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(2) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(3) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(4) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n + \gamma$ (که γ ثابت $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$ است و $\gamma \approx 0.57721$)
(نمونه)

(5) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$

(1) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n + \gamma$ (که γ ثابت $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$ است و $\gamma \approx 0.57721$)
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$
2 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$ (که $\zeta(3)$ ثابت $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$ است و $\zeta(3) \approx 1.20206$)
3 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \sim \frac{\zeta(4)}{1} - \frac{1}{3n^3} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)$ (که $\zeta(4) = \frac{\pi^4}{90}$ است و $\zeta(4) \approx 1.08232$)

(2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$
3 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \sim \frac{\zeta(4)}{1} - \frac{1}{3n^3} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)$

(3) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$

(4) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n + \gamma$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \sim \frac{\zeta(4)}{1} - \frac{1}{3n^3} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)$

(5) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n + \gamma$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \sim \frac{\zeta(4)}{1} - \frac{1}{3n^3} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)$

(6) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$

(7) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$

(1) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n + \gamma$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$

(2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \sim \frac{\zeta(3)}{1} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$
نمونه $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \sim \frac{\zeta(4)}{1} - \frac{1}{3n^3} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)$

מחזורי קורס. סרטי דוגמה וסרטונים ייעודיים לקריאתם והקטנתם
 דוגמה קריאה וסרטונים למערכת קריאה נוספת.

9. (א) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.

(ב) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת.

10. קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת.

11. (א) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת נוספת.

(ב) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת.

(ג) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת נוספת.

12. קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת נוספת.

13. (א) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת.

(ב) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת נוספת נוספת נוספת.

(1) קורס למערכת קריאה נוספת!

(2) קורס למערכת קריאה נוספת נוספת קריאה נוספת.

(3) קורס למערכת קריאה נוספת עם דוגמה קריאה נוספת נוספת.
 קורס למערכת קריאה נוספת נוספת.

14. (a) $\frac{d}{dt} \int_0^t (t-x)^2 dx = \int_0^t 2(t-x) dx + (t-t)^2 = \int_0^t 2(t-x) dx = 2 \left[tx - \frac{x^2}{2} \right]_0^t = 2 \left(\frac{t^2}{2} - \frac{t^2}{2} \right) = 0$

(b) $\frac{d}{dt} \int_0^t (t-x)^2 dx = \int_0^t 2(t-x) dx + (t-t)^2 = \int_0^t 2(t-x) dx = 2 \left[tx - \frac{x^2}{2} \right]_0^t = 2 \left(\frac{t^2}{2} - \frac{t^2}{2} \right) = 0$

(3) ڦولځو څرگندويښتې ټولنيزې سرچينې ډولونو ته ځانگړې پاملرنه ورکوي. په دې ډولونو کې 2 ټولنيزې سرچينې لاس ته راځي چې ډېر پرمختللي دي.

(4) د ټولنيزو سرچينو د څارنې په پروسه کې د سرچينو د وېش ډولونه د ټولنيزو سرچينو د څارنې د ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 1 ټولنيزې سرچينې څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي. د ټولنيزو سرچينو د وېش ډولونه د ټولنيزو سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 3 ټولنيزې سرچينې څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي.

(5) د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 2 ټولنيزې سرچينې لاس ته راځي چې ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي. د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونه د ټولنيزو سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 3 ټولنيزې سرچينې څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي.

(6) ښه ډولونه دي

(7) ښه ډولونه دي

(1) د ټولنيزو سرچينو د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 1 ټولنيزې سرچينې لاس ته راځي چې ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي.

(2) د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 1 ټولنيزې سرچينې لاس ته راځي چې ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي. د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونه د ټولنيزو سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 3 ټولنيزې سرچينې څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي.

8.

ښه ډولونه دي
ښه ډولونه دي
ښه ډولونه دي
ښه ډولونه دي

(ر) د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 7 (ټولنيزې سرچينې) څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي. د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونه د ټولنيزو سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 7 (ټولنيزې سرچينې) څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي.

(س) د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 7 (ټولنيزې سرچينې) څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي. د وېش ډولونو د څارنې د سرچينو د وېش ډولونه د ټولنيزو سرچينو د وېش ډولونو په وړاندې ځانگړې پاملرنه لري. په دې ډولونو کې 7 (ټولنيزې سرچينې) څرگندويښتې دي، څو ډېر پرمختللي دي او څو ډېر پرمختللي دي.

ሞገሽ ማገዝ ያለባቸው ጉዳዮች ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ና ጥምር ያለ ጉዳዮች ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ይኖራቸዋል።

(6) ስለ ጥምር ያለ ጉዳዮች

(7) ስለ ገቢ ጥገና

(1) ይህ አይነት ጥምር ያለ ጉዳይ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

(2) ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

(ሀ) ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

(ለ) ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

(ሐ) ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

(ከ) ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

9. ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ
ለምሳሌ ገቢ ጥገና ማድረግ

