

...
...
...

(10) ...
...
...

(11) ...
...
...

(12) ...
...
...

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

(14) ...
...
...

2

...

4. ...
...
...

5. (1) ...
...
...

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

...
...
...

6. (1) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

(2) 48 : 48
 48 : 48

48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

48 : 48
 48 : 48

7. (1) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

(2) 48 : 48
 48 : 48

48 : 48
 48 : 48

1. 48 : 48
 48 : 48

2. 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

... 1106 : 1106

... 1106 : 1106

8 ... 1106 : 1106

(1) ... 1106 : 1106

(2) ... 1106 : 1106

(3) ... 1106 : 1106

9 (1) ... 1106 : 1106

... 1106 : 1106

... 1106 : 1106

... 1106 : 1106

(2) 48 : 48

3 : 48

48 : 48

12 : 48

(2) 48 : 48

48 : 48

48 : 48

13 : 48

48 : 48

48 : 48

(2) 48 : 48

48 : 48

(3) 48 : 48

48 : 48

48 : 48

16. (1) ...
 ... 2019/R-1050 ...
 ...

(2) ...
 ... 2013/R-53 ...
 ...

(3) ...
 ... R-57/2016 ...
 ...

4

...

(...)

17. (1) ...
 ...

(2) ...
 ...

... 50 ...

... 50 ...

(3) ...
 ... 50 ...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

(8) ...

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

(9) ...

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

(1) 20 ...

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

(2) ...

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

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

2. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַחַיָּה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

(1) .25 אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

(1) .26 אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

(1) .27 אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

ס. אֲדָמָה וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע וְעֵץ הַיָּדָע

...
...
...

(1) .38

...
...
...

...
...
...

...
...

...
...

...
...

(2)

...
...
...

(1) .39

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

(1) .40

...

...
...
...

(2)

...
...

...
...

... 1106 : 1106

... 1106 : 1106

... 1106 : 1106

... 1106 : 1106

(3) ... 1106 : 1106

1

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

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

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

2. * ...
 ...
 ...
 ...
 ... (2.2 ...)

3. ...
 ...
 ... (5.2 ...)

2 - ...

1. ...
 ...

2. ...

3. ...
 ...

4. ...
 ...

5. ...
 ...

6. ...
 ...

7. ...
 ...
 ...

- 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 11. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 12. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 13. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;

ر. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; 2, 3, 4

ر. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; 3, 4

سؤالا مسؤالا 3 - $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;

- 1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 5. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;
- 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$; $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$;

سوال شماره 4 - زیرکانه سوالی در باره

1. سوالی در باره سیمانی در باره

ر. سیمانی

ر. سیمانی

ر. سیمانی بر روی

2. سوالی در باره سیمانی بر روی

ر. سیمانی بر روی

(1) سیمانی بر روی

(2) سیمانی بر روی

(3) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(4) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(5) سیمانی بر روی

(6) سیمانی بر روی

(7) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(8) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(9) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(10) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(11) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(12) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(13) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

سیمانی بر روی سیمانی بر روی

سیمانی بر روی سیمانی بر روی

(14) سیمانی بر روی سیمانی بر روی

...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

...

...

1. ...

2. ...

3. ...

3.1 ...

3.11 ...

3.12 ...

3.13 ...

3.14 ...

3.15 ...

3.2 ...

(18) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(19) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(20) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(21) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(22) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(23) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(1) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(2) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(3) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(4) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(5) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(6) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(7) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(8) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(9) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(10) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(11) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(12) ...

(13) ...

(14) ...

(15) ...

(16) ...

(17) ...

(18) ...

(19) ...

(20) ...

(21) ...

(22) ...

(23) ...

(24) ...

(25) ...

(26) ...

26.1 ...

26.2 ...

26.3 ...

26.4 ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

7. ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

8. ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

9. ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

- 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. ...

6 - ...

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...

7 - ...

8 - 8

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

2

...

1. ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

2. ...

3. ...

(1) ...

