

(1) 6
6
6
6

(2) 6
6
6
6
6
6

(3) 6
6
6
6
6

(4) 6
6
6
6
6
6

(5) 6
6
6
6
6

(6) 6
6
6
6
6
6
6

(7) 6
6
6
6

(8) 6
6
6
6

(6) 6
6
6
6
6
6
6

6 : 6

(1) 6
6
6
6
6
6
6

45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

7. 45 : 45

8. 45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45

(3) 45 : 45

(4) 45 : 45

95

(5) 95

9. 95

95

10. 95

11. 95

(1) 95

(2) 95

(3) 95

(4) 95

40 : 40

(5) 40 : 40

(6) 40 : 40

12 40 : 40

(1) 40 : 40

(2) 40 : 40

(3) 40 : 40

(4) 40 : 40

13 (A) 40 : 40

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

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

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

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

14 $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

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

(1) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(2) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

(3) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

٢٠٠٩ : ٩٥

(٥) ٢٠٠٩ : ٩٥

(1) ٢٠٠٩ : ٩٥

(2) ٢٠٠٩ : ٩٥

(٤) ٢٠٠٩ : ٩٥

(1) ٢٠٠٩ : ٩٥

(2) ٢٠٠٩ : ٩٥

(3) ٢٠٠٩ : ٩٥

(4) ٢٠٠٩ : ٩٥

(٦) ٢٠٠٩ : ٩٥

(١) ٢٠٠٩ : ٩٥

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

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

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

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

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

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

(س) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

...
...
...

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

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

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

(8) ...

(9) ...
...
...

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

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

(12) ... 19 ...
...
...
...
...

45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45

45 : 45 (1) 24
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45

45 : 45 (2)
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45 (1) 25
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45
 45 : 45
 45 : 45

(3) 45 : 45

(4) 45 : 45
 45 : 45

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2007 : 95

2007 : 95

29. 2007 : 95

(1) 2007 : 95

(2) 2007 : 95

(3) 2007 : 95

(4) 2007 : 95

30. 2007 : 95

(a) 2007 : 95

2007 : 95

2007 : 95

31. 2007 : 95

אשר כותבים ומוציאים לאור... וכו'... וכו'... וכו'...

32. (א) תשובתו של הרב... וכו'... וכו'...

(ב) דבריו של הרב... וכו'... וכו'...

(ג) דבריו של הרב... וכו'... וכו'...

33. (א) דבריו של הרב... וכו'... וכו'...

(1) דבריו של הרב... וכו'...

45 : 45

34.

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45

(3) 45 : 45

45 : 45

45 : 45

"وَمَا يَكْفُرُ بِهِمْ اللَّهُ الْمُبْتَدِعِينَ الَّذِينَ طَعَنُوا إِلَىٰ آيَاتِنَا مِن مَّوَدِعِ النَّاسِ مِمَّا حَتَمْنَا لَهُمْ أَن يَكْفُرُوا أَصْحَابَ الْأَيْمَانِ أُولَٰئِكَ هُمُ الْكَافِرُونَ" (سورة الممتحنة، آیت 1)

مبتدعین (مبتدعوں) کے لئے اللہ نے ایسی آیتیں نہیں مقرر کی ہیں جن سے ان کے ایمان پر شک ہو سکے۔ ان کے ایمان پر شک کرنے والے لوگ کافر ہیں۔

