

(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ... 11

...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

12 ...

...

(س) ...

(س) ...

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

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

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

6. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

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

14. (ر) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

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

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

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

16. (ر) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

(س) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

(س) دژوړې رابړو اړخونو په څېر چې د ژوند په پرمختګ کې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

17. (ر) د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

(س) د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

(س) د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

(س) د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

(ه) د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

18. د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

19. (ر) د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي چې د ژوند د پرمختګ لامل ګرځي.

(5) ...

5.1 ...

5.2 ...

5.3 ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

20. (10) ...

...
...
...

(س) ...
...
...

21. (س) ...
...
...

(س) ...
...
...

22. (س) ...
...
...

(س) ...
...
...

23. (س) ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

... ..

() "

24.

... ..

25.

... ..