

4. ... (3) ...

3. (3) ...

...

...

5. ... (5) ...

3. (5) ...

...

6. ... (10) ...

3. (10) ...

...

7. ... (3) ...

3. (3) ...

(1) ...

(2) ...

...

8. ... (3) ...

3-1. ...

...

17. ... 10 ...

10. ... (a) ...

... (5) ...

18. ... 11 ...

11. ... (a) ...

... 10 ...

19. ... 11 ...

11. ... (a) ...

... 31-1 ...

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

... 7 ...

20. ... 12 ...

12. ... (a) ...

... 10 ...

...
...
...

21. ... 12 ... (س) ...

12. (س) ... (س) ...

22. ... 12 ... (س) ... (5) ...

12. (س) (5) ...
...
...
...

23. ... 13 ... (س) ...

13. (س) ...
...
...

24. ... 14 ... (س) ...

14. (س) ... 10 ... (س) ... (I) ...
...
...

... ..

(r)

25. 15

15. (r) 10 (I)

26. 16

16. 10 (I)

...
...
...

33. ... 18 ...

18. ...
...
...
...
...
...
...

34. ... 20 ...

20. ...
...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...

... ..

(...)

... ..

(...)

... ..

... ..

(...)

... ..

(1)

(2)

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(3)

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

29-3 (A) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

29-4 (A) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(س) ...

(س) ...

49. ... 30 ...

(س) 30 ...

...

... ..

(1)

(2)

(3)

(4)

(س)

55. ... 41 ...

41. "..."

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

56. ... 41 ...

41. "..."

57. ... 41 ...

41. "..."

