

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

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

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

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

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

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

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

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

6. $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} x^2 = 2x \cdot \frac{1}{x^3} = \frac{2}{x^2}$

77 : 77

(5) 77 : 77

9. 77 : 77

10. (6) 77 : 77

77 : 77

1. 77 : 77

2. 77 : 77

3. 77 : 77

(7) 77 : 77

26. (a) ...

26. (a) ...

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

27. (a)

27. (a)

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

(b) ...

(c) ...

(d) ...

- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...

(ع) ...

(د) ...

47. ...

48. (ا) ...

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

47 : 47

51. (a)

47 : 47

(a)

47 : 47

(a)

47 : 47

52. (a)

47 : 47

47 : 47

(a)

47 : 47

(a)

47 : 47

53. (a)

47 : 47

47 : 47

(a)

47 : 47

بۇ نۇسخىنى تەكشۈرۈش رەقۇمىدا دىئالوگىدا ۋە تەكشۈرۈش نۇسخىسىدا بىر نۇسخىنى تەكشۈرۈش ئاساسىدا قىلىنىدۇ.

(س) دىققەتلىرىڭىزنى كەلتۈرۈشۈڭىز، بۇ نۇسخىدا دىئالوگىدا تەكشۈرۈش نۇسخىسىدا بىر نۇسخىنى تەكشۈرۈش ئاساسىدا قىلىنىدۇ.

(س) دىققەتلىرىڭىزنى ئاساس قىلىش ئۈچۈن، بۇ نۇسخىدا دىئالوگىدا تەكشۈرۈش نۇسخىسىدا بىر نۇسخىنى تەكشۈرۈش ئاساسىدا قىلىنىدۇ، ۋە بۇ نۇسخىدا دىئالوگىدا تەكشۈرۈش نۇسخىسىدا بىر نۇسخىنى تەكشۈرۈش ئاساسىدا قىلىنىدۇ، ۋە بۇ نۇسخىدا دىئالوگىدا تەكشۈرۈش نۇسخىسىدا بىر نۇسخىنى تەكشۈرۈش ئاساسىدا قىلىنىدۇ، ۋە بۇ نۇسخىدا دىئالوگىدا تەكشۈرۈش نۇسخىسىدا بىر نۇسخىنى تەكشۈرۈش ئاساسىدا قىلىنىدۇ.