

ئىككىنچى سۆيۈم 23/2010 (تەنچىمەنچە، ئەلۋى ۋە ئىسسىق بۇرۇنچىلارغا ئىككىنچى) نى 1 ۋە ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى

ئىككىنچى سۆيۈم 23/2010 (تەنچىمەنچە، ئەلۋى ۋە ئىسسىق بۇرۇنچىلارغا ئىككىنچى) نى ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى.

1. ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى 2 ۋە ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى.

2. ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى ۋە ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى، ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى ۋە ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى، ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى ۋە ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى.

2. ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى 2 ۋە ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى.

2 ۋە ۱-بۆلۈم

تەنچىمەنچە، ئەلۋى ۋە ئىسسىق بۇرۇنچىلارغا

3. ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى 3 ۋە ۱-بۆلۈم ئىسسىق ئىككىنچى.

3. (۱) ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى، ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى، ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى، ۋە ۱-بۆلۈم ئىككىنچى.

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) ...

... (b) ...

18. ... 11 ...

11. (a) ...

... 10 ...

19. ... 11 ...

11. (a) ...

... 31-1 ...

(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) ...
...
...

...
...

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

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

29-4 (A) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

... ..

(1)

(2)

(3)

(4)

(س)

33: 53
33: 53

33: 53
33: 53

33: 53
33: 53

33: 53
33: 53

53. 33: 53

33-1
33-2

54. 33: 53

33-1
33-2

55. ... 41 ...

41. "..."

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

56. ... 41 ...

41. "..."

57. ... 41 ...

41. "..."

