

4. איש יושב בשובו אל ביתו ויש לו יתום בביתו

5. ויש לו יתום בביתו ויש לו אלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו

6. ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו

7. ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו

8. ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו

9. ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו

10. ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו ויש לו יתום ואלמנה בביתו

וְהָיָה כִּי תִשְׁעָר הָעָרִים אֵלֶיךָ וְעָרַבְתָּ בָּנֶיךָ וְעָרַבְתָּ אֶת־אֵלֶיךָ

(ס) בְּיָמֵינוּ מֵהַמִּשְׁפָּחָה הַשְּׂוֹנְאָה לְיַחְדָּם אֶת־עַלְמֵי הָעָרִים וְאֶת־עַלְמֵי הָעָרִים

(ס) אִם הָיָה עִיר אֶת־לְיָמֵינוּ מֵהַמִּשְׁפָּחָה הַשְּׂוֹנְאָה לְיַחְדָּם אֶת־עַלְמֵי הָעָרִים

3. אִם הָיָה עִיר אֶת־לְיַחְדָּם אֶת־עַלְמֵי הָעָרִים וְאֶת־עַלְמֵי הָעָרִים

(ס) אִם הָיָה עִיר אֶת־לְיַחְדָּם אֶת־עַלְמֵי הָעָרִים וְאֶת־עַלְמֵי הָעָרִים

48

1. 48
2. 48
3. 48
4. 48
5. 48
6. 48
7. 48
8. 48
9. 48
10. 48
11. 48
12. 48

48

1. 48
2. 48
3. 48
4. 48

48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

5. 48 : 48
 48 : 48

6. 48 : 48
 48 : 48

7. 48 : 48
 48 : 48

8. 48 : 48
 48 : 48

9. 48 : 48
 48 : 48

10. 48 : 48
 48 : 48

11. 48 : 48
 48 : 48

(א) אֲנִי מְחַשְׁבֵּנִי אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

(ב) אֲנִי מְחַשְׁבֵּנִי אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

(ג) דְּכִי תָבִיא אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

(ד) אֲנִי מְחַשְׁבֵּנִי אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

(ה) אֲנִי מְחַשְׁבֵּנִי אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

4. אֲנִי מְחַשְׁבֵּנִי אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי
 עֲרַבְתָּ אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

5. אֲנִי מְחַשְׁבֵּנִי אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי
 וְכִי תָבִיא אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְכִי תָבִיא אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

(א) אֲנִי מְחַשְׁבֵּנִי אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְלָאֱלֹהִים אֲרָאֶה אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי
 וְכִי תָבִיא אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְכִי תָבִיא אֶתְּחַיְתֵּנִי לַיְהוָה אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי

...
...
...

3. ...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...

(س) ...
...
...
...

(س) ...
...
...
...
...

(ه) ...
...
...
...

٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٤) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ 11. (٤) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٥) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ 12. (٤) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

(س)

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

(س)

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

(س) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

(هـ) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

(ع) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

(س) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

3. 2009/2 (2009) 11

4. 18 (2009) 11

5. 2009/2 (2009) 11

(a) 2009/2 (2009) 11

(b) 2009/2 (2009) 11

1. 2009/2 (2009) 11

2. 2009/2 (2009) 11

3. 2009/2 (2009) 11

4. 2009/2 (2009) 11

17. 2009/2 (2009) 11

2009/2 (2009) 11

2009/2 (2009) 11

٢٠٢١ : ٤٨
٢٠٢١ : ٤٨

21. ٢٠٢١ : ٤٨
٢٠٢١ : ٤٨

22. (أ) ٢٠٢١ : ٤٨
٢٠٢١ : ٤٨

(ب) ٢٠٢١ : ٤٨
٢٠٢١ : ٤٨

1. ٢٠٢١ : ٤٨
2. ٢٠٢١ : ٤٨
3. ٢٠٢١ : ٤٨
4. ٢٠٢١ : ٤٨
5. ٢٠٢١ : ٤٨
6. ٢٠٢١ : ٤٨
7. ٢٠٢١ : ٤٨

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

1. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$, $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$, $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$, $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$, $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$, $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$, $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$, $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$, $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

2. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$, $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$, $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$, $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$, $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$, $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$, $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$, $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

3. $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}x^{-\frac{7}{8}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{x^7}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}} = \frac{1}{9\sqrt[9]{x^8}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}} = \frac{1}{10\sqrt[10]{x^9}}$

4. $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}x^{-\frac{7}{8}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{x^7}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}} = \frac{1}{9\sqrt[9]{x^8}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}} = \frac{1}{10\sqrt[10]{x^9}}$

5. $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}x^{-\frac{7}{8}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{x^7}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}} = \frac{1}{9\sqrt[9]{x^8}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}} = \frac{1}{10\sqrt[10]{x^9}}$

6. $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}x^{-\frac{7}{8}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{x^7}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}} = \frac{1}{9\sqrt[9]{x^8}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}} = \frac{1}{10\sqrt[10]{x^9}}$

48 : 48

7. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

8. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

9. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

10. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

11. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

19. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

(س) 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

1. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

2. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

3. 48 : 48

4. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48 (س) 24. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

26. 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

1. 48 : 48

2. 48 : 48

3. 48 : 48

48 : 48

27. () 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

1. 48 : 48

2. 48 : 48

3. () 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

() 47/78 48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

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

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

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

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

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

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

2. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

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

48 : 48

4. 48 : 48

5. 48 : 48

6. 48 : 48

7. 48 : 48

8. 48 : 48

9. 48 : 48

10. 48 : 48

2. ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

3. ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

(س) ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

37. ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

38. (ر) ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

1. ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

2. ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

3. ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

4. ḥawāṣṣ al-ḥadīth ḥawāṣṣ al-ḥadīth.

5. ٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

(س)

1. ٧٨ : 4
2. ٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

3. ٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

4. ٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

5. ٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

(س)

39. ٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

(س)

٧٨ : 4
٧٨ : 4
٧٨ : 4

٢٠١٤ : ٤٨

1. ٢٠١٤ : ٤٨

2. ٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

3. ٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

4. ٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

5. ٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

6. ٢٠١٤ : ٤٨

7. ٢٠١٤ : ٤٨

8. ٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

9. ٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

٢٠١٤ : ٤٨

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

11. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

40. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

41. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨

(س) ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨

٤٢ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨

٤٣ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨

(س) ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨

٤٤ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨
 ٤٨ : ٤٨

48 : 48

1. 48 : 48

2. 48 : 48

3. 48 : 48

4. 48 : 48

5. 48 : 48

6. 48 : 48

7. 48 : 48

49. (A) 48 : 48

48 : 48

48 : 48

... ..

... ..

53. (a)

... ..

(b)

... ..

(c)

... ..

... ..

(... ..)

54.

55. (... ..)

1.

2.

3.

4.

(... ..)

48 : 48

(س) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

48 : 48

56. 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

48 : 48

57. 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

58. 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

48 : 48

59. 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

48 : 48

60. (أ) 48 : 48
 48 : 48
 48 : 48

(س) 2012/R-8
 48 : 48
 48 : 48

"جىنسىيەت" نىڭ ئىسمى "نەزەرىيە" نىڭ سۆزىگە ئاساسەن، ئىنسانلارنىڭ 11/2008 (ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى) نىڭ ئىسمى، ھەر ئىككىسى ئوخشاشمىسىمۇ، ئىككىسى ئوخشاشمىسىمۇ، ئىككىسى ئوخشاشمىسىمۇ، ئىككىسى ئوخشاشمىسىمۇ، ئىككىسى ئوخشاشمىسىمۇ، ئىككىسى ئوخشاشمىسىمۇ.

"جىنسىيەت" سۆزى "سۆز" نىڭ سۆزىگە ئاساسەن، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى.

ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى.

"ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى" نىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى.

"ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى" نىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى.

"ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى" نىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى، ئىنسانلارنىڭ سۆزىگە ئاساسەن سۆزى ئىسمى.

(س) د يۇقىرىقىدىكى ئىشقا ئاساسلانغاندا، قورۇق قىسمى، كىچىك قورۇقنىڭ
 يەنى بىر سوئالغا جاۋاب بەرگەن سوئالغا.

(س) د يۇقىرىقىدىكى ئىشقا ئاساسلانغاندا، ئۇنىڭغا ئاساسلانغاندا، بىر سوئالغا
 ئاساسلانغاندا، بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا، بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا،
 بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا، بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا، بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا،
 بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا، بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا، بىر سوئالغا ئاساسلانغاندا.