



27 ئۆزبېك 2021 و رىسىمىمىز قىزىق ھەققىدە بىر مەزمۇنىمىزنى تەقدىم قىلىمىز 2021 وسىمىمىز قىزىق قىلىمىز  
قىزىق 35 وسىمىمىز قىزىق قىلىمىز 6/2021 "قىزىق قىلىمىز قىلىمىز قىلىمىز"  
قىزىق قىلىمىز 92 وسىمىمىز قىزىق قىلىمىز، 18 2021 (6 قىلىمىز 1442) و رىسىمىمىز  
قىزىق قىلىمىز قىزىق قىلىمىز قىلىمىز، قىلىمىز قىلىمىز قىلىمىز قىلىمىز قىلىمىز  
قىلىمىز قىلىمىز قىلىمىز.

### تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ

#### تاریخ

#### تاریخ

#### تاریخ

- 1. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....7
- 2. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....7

#### تاریخ

#### تاریخ

- 3. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....8
- 4. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....8
- 5. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....9
- 6. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....9
- 7. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....9
- 8. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....9
- 9. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....10
- 10. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....10
- 11. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....11
- 12. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....11
- 13. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....11

#### تاریخ

#### تاریخ

- 14. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....11
- 15. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....14
- 16. تاریخ پندرہ سو سال کی تاریخ.....15

**רַחֲמָנִים**

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ**

- 15..... 17. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 16..... 18. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 18..... 19. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 23..... 20. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 26..... 21. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 27..... 22. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 28..... 23. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 30..... 24. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה**

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה**

- 30..... 25. וַיִּשְׁמַע יְהוָה

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה**

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ**

- 32..... 26. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 34..... 27. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 34..... 28. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 35..... 29. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה**

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ**

- 35..... 30. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 36..... 31. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 36..... 32. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 37..... 33. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה**

**וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ**

- 37..... 34. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ
- 39..... 35. וַיִּשְׁמַע יְהוָה זְעִירָתוֹ וְנִסְתָּחָהּ



- 58..... 59.....
- 59.....
- 60.....
- 60.....
- 61.....
- 61.....
- 61.....
- 61.....
- 61.....
- 62.....

# תקנות המסלול החדש לתואר

## הוראות

### א.

הוראות

1. (א) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

(ב) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

הוראות

2. (א) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

(ב) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

(ג) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

(ד) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

(ה) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

(ו) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.

(ז) תואר זה יועבר לראשונה לתלמידי תואר ראשון במסלול החדש, ויבוצע על ידי מוסדות אקדמיים המוסמכים להעניק תואר זה.













165 : 165  
 165 : 165  
 165 : 165  
 165 : 165

(6) 165 : 165  
165 : 165  
165 : 165

(7) 165 : 165  
165 : 165  
165 : 165

(8) 165 : 165  
165 : 165  
165 : 165

(9) 165 : 165  
165 : 165  
165 : 165

(10) 165 : 165  
165 : 165  
165 : 165

(11) 165 : 165  
165 : 165  
165 : 165

(12) 165 : 165  
165 : 165  
165 : 165













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

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

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

(8)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$

$\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

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

$\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(10)  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$

$\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$



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

(14)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

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

(3)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
(4)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(5)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$













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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤

(4) ١٤٤٤

(5) ١٤٤٤

١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤

(6) ١٤٤٤

١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤

(7) ١٤٤٤

١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤

(9) ١٤٤٤

١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤  
 ١٤٤٤



(2) ...

...

(3) ...

...

(4) ...

...

(5) ...

...

...

...

...

...

(6) ...

(7) ...

...

...

(8) ...

...

(9) ...

...

...

...

...

...

...

...





תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

(א) חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

(ב) חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

(1) חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

(2) חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'  
 חלק א' - תורה ומושגים: חלק א'

(3) חובות שהיו חייבים להם ביום קבלת החברה

החברה חייבת להם ביום קבלת החברה  
אם הם חייבים להחברה ביום קבלת החברה.

27. (א) חובות שהיו חייבים להם ביום קבלת החברה

החברה חייבת להם ביום קבלת החברה  
אם הם חייבים להחברה ביום קבלת החברה.

(ב) חובות שהיו חייבים להם ביום קבלת החברה

החברה חייבת להם ביום קבלת החברה  
אם הם חייבים להחברה ביום קבלת החברה.

(ג) חובות שהיו חייבים להם ביום קבלת החברה

החברה חייבת להם ביום קבלת החברה  
אם הם חייבים להחברה ביום קבלת החברה.

28. (א) חובות שהיו חייבים להם ביום קבלת החברה

החברה חייבת להם ביום קבלת החברה  
אם הם חייבים להחברה ביום קבלת החברה.

החברה חייבת להם ביום קבלת החברה  
אם הם חייבים להחברה ביום קבלת החברה.

(ב) חובות שהיו חייבים להם ביום קבלת החברה

החברה חייבת להם ביום קבלת החברה  
אם הם חייבים להחברה ביום קבלת החברה.



31

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

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

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

32

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

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

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

33. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

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

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

34

$\frac{d}{dx} x^{-2}$

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

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











1.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

2.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = s^2$

3.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 = \bar{x}^2 + s^2$

4.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$

5.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

6.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

7.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

8.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

9.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

10.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

11.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

12.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

13.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

14.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

15.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

16.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

17.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

18.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

19.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

20.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

21.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

22.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

23.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

24.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

25.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$

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

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

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

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

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

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

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

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

(3)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

$\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

$\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$



















(2) ...

...

(س) ... (1) ... (2) ...

...

...

...

...

(1) ...

(2) ...

...

(3) ...

...

(4) ...

...

...

...

(5) ...

...

...

...

...

...

...

(6) ...

...

...

...

למשל, אם נניח כי  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא גם מספר שלם.  
 אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.  
 אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.  
 אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

(7)  $x^2$  הוא מספר שלם, אם  $x$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

(8)  $x^2$  הוא מספר שלם, אם  $x$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

(9)  $x^2$  הוא מספר שלם, אם  $x$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

(10)  $x^2$  הוא מספר שלם, אם  $x$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.

(11)  $x^2$  הוא מספר שלם, אם  $x$  הוא מספר שלם.

אם  $x$  הוא מספר שלם, אז  $x^2$  הוא מספר שלם.



10,000,000 ( )  
 100,000 ( )  
 10,000,000 ( )  
 100,000 ( )

(1) ...  
 (2) ...

53. ( ) ...  
 5,000 ( ) ...  
 10,000,000 ( ) ...  
 ( ) ...  
 5,000 ( ) ...  
 10,000,000 ( ) ...





המדינה היא שיש לה זכות להגביל את חופש הביטוי של אזרחיה כדי לשמור על ערכיה וסדרה.

(א) המדינה היא שיש לה זכות להגביל את חופש הביטוי של אזרחיה כדי לשמור על ערכיה וסדרה.

(ב) המדינה היא שיש לה זכות להגביל את חופש הביטוי של אזרחיה כדי לשמור על ערכיה וסדרה.

(ג) המדינה היא שיש לה זכות להגביל את חופש הביטוי של אזרחיה כדי לשמור על ערכיה וסדרה.

(2) המדינה היא שיש לה זכות להגביל את חופש הביטוי של אזרחיה כדי לשמור על ערכיה וסדרה.

(3) המדינה היא שיש לה זכות להגביל את חופש הביטוי של אזרחיה כדי לשמור על ערכיה וסדרה.





61

61 (a) ...  
 ...  
 ... 6 ...  
 ...

(b) ...  
 ...  
 ... 3 ...  
 ...

(c) ...  
 ...  
 ...  
 ...

(d) ...  
 ...  
 ... 21 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ... 1 ...  
 ...  
 ...



66

66. ...

(أ) "المحيط" ...

(ب) "المحيط" ...

(ج) "المحيط" ...

(د) "المحيط" ...

(هـ) "المحيط" ...

(و) "المحيط" ...









