



مِن مِّنْ قُرْآنٍ مَّجِيدٍ فِيهِ نَسْمَاءٌ وَنَبَأٌ بَشِيرٌ وَنَذِيرٌ مُّبِينٌ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ - 2023









מבחן פתוח לתלמידי תוא ראשון במתמטיקה  
ש.פ. - 2023

(א)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x)f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

7.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x) + f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(א)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x) + f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ב)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x)f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ג)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x) + f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ד)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x)f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ה)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x) + f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ו)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x)f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

הפונקציה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x) + f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ז)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x)f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ח)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x) + f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .

(ט)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה רציפה ו- $f(0) = 1$ . נניח כי  $f$  מקיימת את התכונה  
ש- $f(x+y) = f(x)f(y)$  לכל  $x, y \in \mathbb{R}$ . מצא את הפונקציה  $f$ .























مۆھرىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز  
سىز - ئىلىمىز - ئىلىمىز

23. مۇھىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز  
ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز ئىلىمىز.



مۆھرىملىك قىلىنىدىغان رىسپونى تىزىمىنى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش  
 رىسپونى - رىسپونى تىزىمى

بىرىنچى قىسىم - 1

بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمىنى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش

#	بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمى	بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمى
1	ناپ قىلىنىش	30
2	ئىشلىتىش	20
3	ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش	35
4	تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش	55
5	تەسۋىپ قىلىش	25

#	بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمى	بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمى
1	ناپ قىلىنىش	بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمى
1.1	ناپ قىلىنىش ۋە تەكشۈرۈش	20
1.2	بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمى ۋە تەكشۈرۈش	15
1.3	بىرىنچى قىسىمدا بولغان رىسپونى تىزىمى ۋە تەكشۈرۈش	20











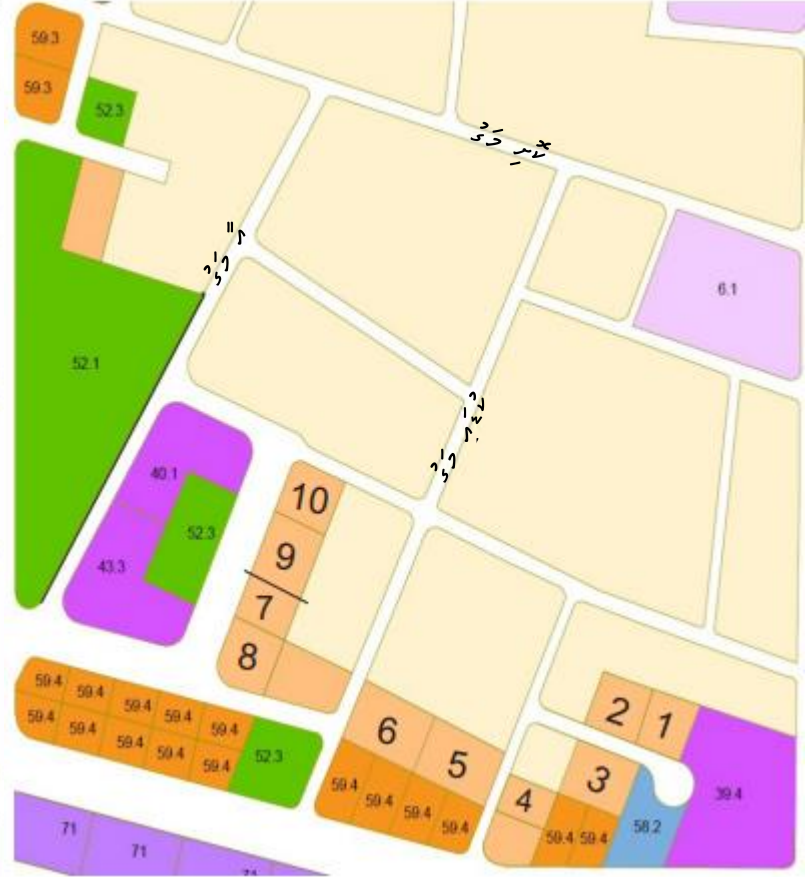


مؤقتہ طور پر واپس لے کر دیئے جانے والے زمین کے پلاٹوں کی فہرست  
سر. ویسٹ - جرقہ پورہ

جرقہ 2: کمیونٹی سہولتوں کا پلاٹ

سہولتوں کا پلاٹ 2

سہولتوں کا پلاٹ 1





مؤتمري ۾ ڳالهائڻ جي ڳالهه ۽ ڳالهه ۾ ڳالهه ۽ ڳالهه ۾ ڳالهه  
 ر. م. ۽ ڳالهه - ڳالهه ۾ ڳالهه

سلسلو 3

59.3	19	21	23	52.3	25	27	29
59.3	18	20	22		24	26	28



