

الف) $y = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 1 =$
 $(x-1)^3 = y \rightarrow x-1 = \sqrt[3]{y}$
 $x = \sqrt[3]{y} + 1 \rightarrow \sqrt[3]{y} \rightarrow R_f = \mathbb{R}$

ب) $y = \frac{1}{x^2 - 2x} = yx^2 - 2xy = 1$
 $yx^2 - 2xy - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{2y \pm \sqrt{4y^2 + 4y}}{2y} =$
 $\frac{2y \pm \sqrt{4y^2 + 4y}}{2y} = x$
 $R_f = (-\infty, -1] \cup (0, +\infty)$

الف) $y = x^2 - 4x + 1$
 $\frac{-\Delta}{4a} = 9$
 $R_f = [4, +\infty)$

ب) $y = x^2 - 4x + 1$
 $\frac{-\Delta}{4a} = 12 \rightarrow R_f = (-\infty, 12]$

ج) $y = \sqrt{x^2 - 4x + 1}$
 $\frac{-\Delta}{4a} = -1$
 $R_f = [0, +\infty)$

د) $y = \sqrt{4x - x^2}$
 $\frac{-\Delta}{4a} = 9$
 $R = [0, 4]$

الف) $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$
 $R_f = \mathbb{R}$ (هر عددی می تواند پیدا شود)

ب) $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$
 $R_f = \mathbb{R}$ (هر عددی می تواند پیدا شود)

ج) $y = \sqrt{x^3 - 4x^2 + 4x + 1}$
 $R_f = \mathbb{R} \rightarrow R_f = [0, +\infty)$

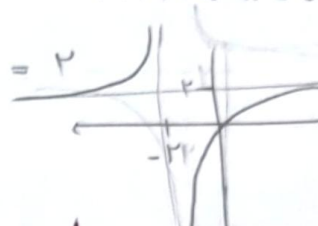
د) $y = (x^3 - 3x^2 + 3x + 1)^2$
 $R_f = \mathbb{R} \rightarrow R_f = [0, +\infty)$

الف) $y = \frac{3x+1}{x-2}$
 $\frac{a}{c} = \frac{3}{1} = 3 \rightarrow R_f = \mathbb{R} - \{3\}$

ب) $y = \frac{3x+1}{x+1}$
 $\frac{a}{c} = \frac{3}{1} = 3 \rightarrow R_f = \mathbb{R} - \{3\}$

الف) $y = \sqrt{\frac{3x+1}{x+1}}$
 $\frac{a}{c} = \frac{3}{1} = 3 \rightarrow R_f = \mathbb{R} - \{3\}$
 $R_f = [0, +\infty) - \{3\}$

ب) $y = \sqrt{\frac{3x+1}{-x+2}}$
 $\frac{a}{c} = \frac{3}{-1} = -3 \rightarrow R_f = \mathbb{R} - \{3\}$
 $R_f = [0, +\infty)$

الف) $y = \frac{x-1}{x+1}$ مشتق = $\frac{1}{(x+1)^2}$ $\rightarrow x+1 > 0 \rightarrow x > -1$ مشتق = $\frac{a}{c} = 1$ $x=0 \rightarrow y = -1$ 	ب) $y = \frac{x-1}{x+1}$ مشتق = $\frac{1}{(x+1)^2}$ $\rightarrow x+1 < 0 \rightarrow x < -1$ مشتق = $\frac{a}{c} = 1$ $x=0 \rightarrow y = -1$ 	
الف) $y = \sin x + \frac{1}{\sin x} \rightarrow \sin x = +1$ $R_f = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$	ب) $y = \frac{x^4+1}{x^3} = x + \frac{1}{x^3}$ $\rightarrow x^3 = +1$ $R_f = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$	
ج) $y = \frac{\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ $\sqrt{x} = +1 \rightarrow R_f = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$	د) $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow \sqrt{x} > 0 \rightarrow x > 0$ $R_f = [1, +\infty)$	
هـ) $y = x^2 + \frac{1}{x^2+1} + 1 - 1$ $x^2+1 + \frac{1}{x^2+1} - 1 \rightarrow x=0 \rightarrow 1 + \frac{1}{1} = 2$ $\frac{1}{1} - 1 = 0 \rightarrow R_f = [\frac{1}{1}, +\infty)$	و) $y = \frac{x^2+1}{\sqrt{x^2+1}} = \sqrt{x^2+1}$ $\sqrt{x^2+1} + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \rightarrow x=0 \rightarrow 1 + \frac{1}{1} = 2$ $\frac{0}{1} \rightarrow R_f = [\frac{0}{1}, +\infty)$	
$y = x-1 + x+1$ $x=1 \rightarrow x=1$ $x=1 \rightarrow y = 0 + 2 = 2$ $x=-1 \rightarrow y = 2 + 0 = 2$ $x=0 \rightarrow y = 1 + 1 = 2$ $x=2 \rightarrow y = 1 + 3 = 4$ $x=-2 \rightarrow y = 3 + 1 = 4$ $x=3 \rightarrow y = 2 + 4 = 6$ $x=-3 \rightarrow y = 4 + 2 = 6$ $x=4 \rightarrow y = 3 + 5 = 8$ $x=-4 \rightarrow y = 5 + 3 = 8$ $x=5 \rightarrow y = 4 + 6 = 10$ $x=-5 \rightarrow y = 6 + 4 = 10$ $x=6 \rightarrow y = 5 + 7 = 12$ $x=-6 \rightarrow y = 7 + 5 = 12$ $x=7 \rightarrow y = 6 + 8 = 14$ $x=-7 \rightarrow y = 8 + 6 = 14$ $x=8 \rightarrow y = 7 + 9 = 16$ $x=-8 \rightarrow y = 9 + 7 = 16$ $x=9 \rightarrow y = 8 + 10 = 18$ $x=-9 \rightarrow y = 10 + 8 = 18$ $x=10 \rightarrow y = 9 + 11 = 20$ $x=-10 \rightarrow y = 11 + 9 = 20$ $x=11 \rightarrow y = 10 + 12 = 22$ $x=-11 \rightarrow y = 12 + 10 = 22$ $x=12 \rightarrow y = 11 + 13 = 24$ $x=-12 \rightarrow y = 13 + 11 = 24$ $x=13 \rightarrow y = 12 + 14 = 26$ $x=-13 \rightarrow y = 14 + 12 = 26$ $x=14 \rightarrow y = 13 + 15 = 28$ $x=-14 \rightarrow y = 15 + 13 = 28$ $x=15 \rightarrow y = 14 + 16 = 30$ $x=-15 \rightarrow y = 16 + 14 = 30$ $x=16 \rightarrow y = 15 + 17 = 32$ $x=-16 \rightarrow y = 17 + 15 = 32$ $x=17 \rightarrow y = 16 + 18 = 34$ $x=-17 \rightarrow y = 18 + 16 = 34$ $x=18 \rightarrow y = 17 + 19 = 36$ $x=-18 \rightarrow y = 19 + 17 = 36$ $x=19 \rightarrow y = 18 + 20 = 38$ $x=-19 \rightarrow y = 20 + 18 = 38$ $x=20 \rightarrow y = 19 + 21 = 40$ $x=-20 \rightarrow y = 21 + 19 = 40$ $x=21 \rightarrow y = 20 + 22 = 42$ $x=-21 \rightarrow y = 22 + 20 = 42$ $x=22 \rightarrow y = 21 + 23 = 44$ $x=-22 \rightarrow y = 23 + 21 = 44$ $x=23 \rightarrow y = 22 + 24 = 46$ $x=-23 \rightarrow y = 24 + 22 = 46$ $x=24 \rightarrow y = 23 + 25 = 48$ $x=-24 \rightarrow y = 25 + 23 = 48$ $x=25 \rightarrow y = 24 + 26 = 50$ $x=-25 \rightarrow y = 26 + 24 = 50$ $x=26 \rightarrow y = 25 + 27 = 52$ $x=-26 \rightarrow y = 27 + 25 = 52$ $x=27 \rightarrow y = 26 + 28 = 54$ $x=-27 \rightarrow y = 28 + 26 = 54$ $x=28 \rightarrow y = 27 + 29 = 56$ $x=-28 \rightarrow y = 29 + 27 = 56$ $x=29 \rightarrow y = 28 + 30 = 58$ $x=-29 \rightarrow y = 30 + 28 = 58$ $x=30 \rightarrow y = 29 + 31 = 60$ $x=-30 \rightarrow y = 31 + 29 = 60$ $x=31 \rightarrow y = 30 + 32 = 62$ $x=-31 \rightarrow y = 32 + 30 = 62$ $x=32 \rightarrow y = 31 + 33 = 64$ $x=-32 \rightarrow y = 33 + 31 = 64$ $x=33 \rightarrow y = 32 + 34 = 66$ $x=-33 \rightarrow y = 34 + 32 = 66$ $x=34 \rightarrow y = 33 + 35 = 68$ $x=-34 \rightarrow y = 35 + 33 = 68$ $x=35 \rightarrow y = 34 + 36 = 70$ $x=-35 \rightarrow y = 36 + 34 = 70$ $x=36 \rightarrow y = 35 + 37 = 72$ $x=-36 \rightarrow y = 37 + 35 = 72$ $x=37 \rightarrow y = 36 + 38 = 74$ $x=-37 \rightarrow y = 38 + 36 = 74$ $x=38 \rightarrow y = 37 + 39 = 76$ $x=-38 \rightarrow y = 39 + 37 = 76$ $x=39 \rightarrow y = 38 + 40 = 78$ $x=-39 \rightarrow y = 40 + 38 = 78$ $x=40 \rightarrow y = 39 + 41 = 80$ $x=-40 \rightarrow y = 41 + 39 = 80$ $x=41 \rightarrow y = 40 + 42 = 82$ $x=-41 \rightarrow y = 42 + 40 = 82$ $x=42 \rightarrow y = 41 + 43 = 84$ $x=-42 \rightarrow y = 43 + 41 = 84$ $x=43 \rightarrow y = 42 + 44 = 86$ $x=-43 \rightarrow y = 44 + 42 = 86$ $x=44 \rightarrow y = 43 + 45 = 88$ $x=-44 \rightarrow y = 45 + 43 = 88$ $x=45 \rightarrow y = 44 + 46 = 90$ $x=-45 \rightarrow y = 46 + 44 = 90$ $x=46 \rightarrow y = 45 + 47 = 92$ $x=-46 \rightarrow y = 47 + 45 = 92$ $x=47 \rightarrow y = 46 + 48 = 94$ $x=-47 \rightarrow y = 48 + 46 = 94$ $x=48 \rightarrow y = 47 + 49 = 96$ $x=-48 \rightarrow y = 49 + 47 = 96$ $x=49 \rightarrow y = 48 + 50 = 98$ $x=-49 \rightarrow y = 50 + 48 = 98$ $x=50 \rightarrow y = 49 + 51 = 100$ $x=-50 \rightarrow y = 51 + 49 = 100$ $x=51 \rightarrow y = 50 + 52 = 102$ $x=-51 \rightarrow y = 52 + 50 = 102$ $x=52 \rightarrow y = 51 + 53 = 104$ $x=-52 \rightarrow y = 53 + 51 = 104$ $x=53 \rightarrow y = 52 + 54 = 106$ $x=-53 \rightarrow y = 54 + 52 = 106$ $x=54 \rightarrow y = 53 + 55 = 108$ $x=-54 \rightarrow y = 55 + 53 = 108$ $x=55 \rightarrow y = 54 + 56 = 110$ $x=-55 \rightarrow y = 56 + 54 = 110$ $x=56 \rightarrow y = 55 + 57 = 112$ $x=-56 \rightarrow y = 57 + 55 = 112$ $x=57 \rightarrow y = 56 + 58 = 114$ $x=-57 \rightarrow y = 58 + 56 = 114$ $x=58 \rightarrow y = 57 + 59 = 116$ $x=-58 \rightarrow y = 59 + 57 = 116$ $x=59 \rightarrow y = 58 + 60 = 118$ $x=-59 \rightarrow y = 60 + 58 = 118$ $x=60 \rightarrow y = 59 + 61 = 120$ $x=-60 \rightarrow y = 61 + 59 = 120$ $x=61 \rightarrow y = 60 + 62 = 122$ $x=-61 \rightarrow y = 62 + 60 = 122$ $x=62 \rightarrow y = 61 + 63 = 124$ $x=-62 \rightarrow y = 63 + 61 = 124$ $x=63 \rightarrow y = 62 + 64 = 126$ $x=-63 \rightarrow y = 64 + 62 = 126$ $x=64 \rightarrow y = 63 + 65 = 128$ $x=-64 \rightarrow y = 65 + 63 = 128$ $x=65 \rightarrow y = 64 + 66 = 130$ $x=-65 \rightarrow y = 66 + 64 = 130$ $x=66 \rightarrow y = 65 + 67 = 132$ $x=-66 \rightarrow y = 67 + 65 = 132$ $x=67 \rightarrow y = 66 + 68 = 134$ $x=-67 \rightarrow y = 68 + 66 = 134$ $x=68 \rightarrow y = 67 + 69 = 136$ $x=-68 \rightarrow y = 69 + 67 = 136$ $x=69 \rightarrow y = 68 + 70 = 138$ $x=-69 \rightarrow y = 70 + 68 = 138$ $x=70 \rightarrow y = 69 + 71 = 140$ $x=-70 \rightarrow y = 71 + 69 = 140$ $x=71 \rightarrow y = 70 + 72 = 142$ $x=-71 \rightarrow y = 72 + 70 = 142$ $x=72 \rightarrow y = 71 + 73 = 144$ $x=-72 \rightarrow y = 73 + 71 = 144$ $x=73 \rightarrow y = 72 + 74 = 146$ $x=-73 \rightarrow y = 74 + 72 = 146$ $x=74 \rightarrow y = 73 + 75 = 148$ $x=-74 \rightarrow y = 75 + 73 = 148$ $x=75 \rightarrow y = 74 + 76 = 150$ $x=-75 \rightarrow y = 76 + 74 = 150$ $x=76 \rightarrow y = 75 + 77 = 152$ $x=-76 \rightarrow y = 77 + 75 = 152$ $x=77 \rightarrow y = 76 + 78 = 154$ $x=-77 \rightarrow y = 78 + 76 = 154$ $x=78 \rightarrow y = 77 + 79 = 156$ $x=-78 \rightarrow y = 79 + 77 = 156$ $x=79 \rightarrow y = 78 + 80 = 158$ $x=-79 \rightarrow y = 80 + 78 = 158$ $x=80 \rightarrow y = 79 + 81 = 160$ $x=-80 \rightarrow y = 81 + 79 = 160$ $x=81 \rightarrow y = 80 + 82 = 162$ $x=-81 \rightarrow y = 82 + 80 = 162$ $x=82 \rightarrow y = 81 + 83 = 164$ $x=-82 \rightarrow y = 83 + 81 = 164$ $x=83 \rightarrow y = 82 + 84 = 166$ $x=-83 \rightarrow y = 84 + 82 = 166$ $x=84 \rightarrow y = 83 + 85 = 168$ $x=-84 \rightarrow y = 85 + 83 = 168$ $x=85 \rightarrow y = 84 + 86 = 170$ $x=-85 \rightarrow y = 86 + 84 = 170$ $x=86 \rightarrow y = 85 + 87 = 172$ $x=-86 \rightarrow y = 87 + 85 = 172$ $x=87 \rightarrow y = 86 + 88 = 174$ $x=-87 \rightarrow y = 88 + 86 = 174$ $x=88 \rightarrow y = 87 + 89 = 176$ $x=-88 \rightarrow y = 89 + 87 = 176$ $x=89 \rightarrow y = 88 + 90 = 178$ $x=-89 \rightarrow y = 90 + 88 = 178$ $x=90 \rightarrow y = 89 + 91 = 180$ $x=-90 \rightarrow y = 91 + 89 = 180$ $x=91 \rightarrow y = 90 + 92 = 182$ $x=-91 \rightarrow y = 92 + 90 = 182$ $x=92 \rightarrow y = 91 + 93 = 184$ $x=-92 \rightarrow y = 93 + 91 = 184$ $x=93 \rightarrow y = 92 + 94 = 186$ $x=-93 \rightarrow y = 94 + 92 = 186$ $x=94 \rightarrow y = 93 + 95 = 188$ $x=-94 \rightarrow y = 95 + 93 = 188$ $x=95 \rightarrow y = 94 + 96 = 190$ $x=-95 \rightarrow y = 96 + 94 = 190$ $x=96 \rightarrow y = 95 + 97 = 192$ $x=-96 \rightarrow y = 97 + 95 = 192$ $x=97 \rightarrow y = 96 + 98 = 194$ $x=-97 \rightarrow y = 98 + 96 = 194$ $x=98 \rightarrow y = 97 + 99 = 196$ $x=-98 \rightarrow y = 99 + 97 = 196$ $x=99 \rightarrow y = 98 + 100 = 198$ $x=-99 \rightarrow y = 100 + 98 = 198$ $x=100 \rightarrow y = 99 + 101 = 200$ $x=-100 \rightarrow y = 101 + 99 = 200$ $x=101 \rightarrow y = 100 + 102 = 202$ $x=-101 \rightarrow y = 102 + 100 = 202$ $x=102 \rightarrow y = 101 + 103 = 204$ $x=-102 \rightarrow y = 103 + 101 = 204$ $x=103 \rightarrow y = 102 + 104 = 206$ $x=-103 \rightarrow y = 104 + 102 = 206$ $x=104 \rightarrow y = 103 + 105 = 208$ $x=-104 \rightarrow y = 105 + 103 = 208$ $x=105 \rightarrow y = 104 + 106 = 210$ $x=-105 \rightarrow y = 106 + 104 = 210$ $x=106 \rightarrow y = 105 + 107 = 212$ $x=-106 \rightarrow y = 107 + 105 = 212$ $x=107 \rightarrow y = 106 + 108 = 214$ $x=-107 \rightarrow y = 108 + 106 = 214$ $x=108 \rightarrow y = 107 + 109 = 216$ $x=-108 \rightarrow y = 109 + 107 = 216$ $x=109 \rightarrow y = 108 + 110 = 218$ $x=-109 \rightarrow y = 110 + 108 = 218$ $x=110 \rightarrow y = 109 + 111 = 220$ $x=-110 \rightarrow y = 111 + 109 = 220$ $x=111 \rightarrow y = 110 + 112 = 222$ $x=-111 \rightarrow y = 112 + 110 = 222$ $x=112 \rightarrow y = 111 + 113 = 224$ $x=-112 \rightarrow y = 113 + 111 = 224$ $x=113 \rightarrow y = 112 + 114 = 226$ $x=-113 \rightarrow y = 114 + 112 = 226$ $x=114 \rightarrow y = 113 + 115 = 228$ $x=-114 \rightarrow y = 115 + 113 = 228$ $x=115 \rightarrow y = 114 + 116 = 230$ $x=-115 \rightarrow y = 116 + 114 = 230$ $x=116 \rightarrow y = 115 + 117 = 232$ $x=-116 \rightarrow y = 117 + 115 = 232$ $x=117 \rightarrow y = 116 + 118 = 234$ $x=-117 \rightarrow y = 118 + 116 = 234$ $x=118 \rightarrow y = 117 + 119 = 236$ $x=-118 \rightarrow y = 119 + 117 = 236$ $x=119 \rightarrow y = 118 + 120 = 238$ $x=-119 \rightarrow y = 120 + 118 = 238$ $x=120 \rightarrow y = 119 + 121 = 240$ $x=-120 \rightarrow y = 121 + 119 = 240$ $x=121 \rightarrow y = 120 + 122 = 242$ $x=-121 \rightarrow y = 122 + 120 = 242$ $x=122 \rightarrow y = 121 + 123 = 244$ $x=-122 \rightarrow y = 123 + 121 = 244$ $x=123 \rightarrow y = 122 + 124 = 246$ $x=-123 \rightarrow y = 124 + 122 = 246$ $x=124 \rightarrow y = 123 + 125 = 248$ $x=-124 \rightarrow y = 125 + 123 = 248$ $x=125 \rightarrow y = 124 + 126 = 250$ $x=-125 \rightarrow y = 126 + 124 = 250$ $x=126 \rightarrow y = 125 + 127 = 252$ $x=-126 \rightarrow y = 127 + 125 = 252$ $x=127 \rightarrow y = 126 + 128 = 254$ $x=-127 \rightarrow y = 128 + 126 = 254$ $x=128 \rightarrow y = 127 + 129 = 256$ $x=-128 \rightarrow y = 129 + 127 = 256$ $x=129 \rightarrow y = 128 + 130 = 258$ $x=-129 \rightarrow y = 130 + 128 = 258$ $x=130 \rightarrow y = 129 + 131 = 260$ $x=-130 \rightarrow y = 131 + 129 = 260$ $x=131 \rightarrow y = 130 + 132 = 262$ $x=-131 \rightarrow y = 132 + 130 = 262$ $x=132 \rightarrow y = 131 + 133 = 264$ $x=-132 \rightarrow y = 133 + 131 = 264$ $x=133 \rightarrow y = 132 + 134 = 266$ $x=-133 \rightarrow y = 134 + 132 = 266$ $x=134 \rightarrow y = 133 + 135 = 268$ $x=-134 \rightarrow y = 135 + 133 = 268$ $x=135 \rightarrow y = 134 + 136 = 270$ $x=-135 \rightarrow y = 136 + 134 = 270$ $x=136 \rightarrow y = 135 + 137 = 272$ $x=-136 \rightarrow y = 137 + 135 = 272$ $x=137 \rightarrow y = 136 + 138 = 274$ $x=-137 \rightarrow y = 138 + 136 = 274$ $x=138 \rightarrow y = 137 + 139 = 276$ $x=-138 \rightarrow y = 139 + 137 = 276$ $x=139 \rightarrow y = 138 + 140 = 278$ $x=-139 \rightarrow y = 140 + 138 = 278$ $x=140 \rightarrow y = 139 + 141 = 280$ $x=-140 \rightarrow y = 141 + 139 = 280$ $x=141 \rightarrow y = 140 + 142 = 282$ $x=-141 \rightarrow y = 142 + 140 = 282$ $x=142 \rightarrow y = 141 + 143 = 284$ $x=-142 \rightarrow y = 143 + 141 = 284$ $x=143 \rightarrow y = 142 + 144 = 286$ $x=-143 \rightarrow y = 144 + 142 = 286$ $x=144 \rightarrow y = 143 + 145 = 288$ $x=-144 \rightarrow y = 145 + 143 = 288$ $x=145 \rightarrow y = 144 + 146 = 290$ $x=-145 \rightarrow y = 146 + 144 = 290$ $x=146 \rightarrow y = 145 + 147 = 292$ $x=-146 \rightarrow y = 147 + 145 = 292$ $x=147 \rightarrow y = 146 + 148 = 294$ $x=-147 \rightarrow y = 148 + 146 = 294$ $x=148 \rightarrow y = 147 + 149 = 296$ $x=-148 \rightarrow y = 149 + 147 = 296$ $x=149 \rightarrow y = 148 + 150 = 298$ $x=-149 \rightarrow y = 150 + 148 = 298$ $x=150 \rightarrow y = 149 + 151 = 300$ $x=-150 \rightarrow y = 151 + 149 = 300$ $x=151 \rightarrow y = 150 + 152 = 302$ $x=-151 \rightarrow y = 152 + 150 = 302$ $x=152 \rightarrow y = 151 + 153 = 304$ $x=-152 \rightarrow y = 153 + 151 = 304$ $x=153 \rightarrow y = 152 + 154 = 306$ $x=-153 \rightarrow y = 154 + 152 = 306$ $x=154 \rightarrow y = 153 + 155 = 308$ $x=-154 \rightarrow y = 155 + 153 = 308$ $x=155 \rightarrow y = 154 + 156 = 310$ $x=-155 \rightarrow y = 156 + 154 = 310$ $x=156 \rightarrow y = 155 + 157 = 312$ $x=-156 \rightarrow y = 157 + 155 = 312$ $x=157 \rightarrow y = 156 + 158 = 314$ $x=-157 \rightarrow y = 158 + 156 = 314$ $x=158 \rightarrow y = 157 + 159 = 316$ $x=-158 \rightarrow y = 159 + 157 = 316$ $x=159 \rightarrow y = 158 + 160 = 318$ $x=-159 \rightarrow y = 160 + 158 = 318$ $x=160 \rightarrow y = 159 + 161 = 320$ $x=-160 \rightarrow y = 161 + 159 = 320$ $x=161 \rightarrow y = 160 + 162 = 322$ $x=-161 \rightarrow y = 162 + 160 = 322$ $x=162 \rightarrow y = 161 + 163 = 324$ $x=-162 \rightarrow y = 163 + 161 = 324$ $x=163 \rightarrow y = 162 + 164 = 326$ $x=-163 \rightarrow y = 164 + 162 = 326$ $x=164 \rightarrow y = 163 + 165 = 328$ $x=-164 \rightarrow y = 165 + 163 = 328$ $x=165 \rightarrow y = 164 + 166 = 330$ $x=-165 \rightarrow y = 166 + 164 = 330$ $x=166 \rightarrow y = 165 + 167 = 332$ $x=-166 \rightarrow y = 167 + 165 = 332$ $x=167 \rightarrow y = 166 + 168 = 334$ $x=-167 \rightarrow y = 168 + 166 = 334$ $x=168 \rightarrow y = 167 + 169 = 336$ $x=-168 \rightarrow y = 169 + 167 = 336$ $x=169 \rightarrow y = 168 + 170 = 338$ $x=-169 \rightarrow y = 170 + 168 = 338$ $x=170 \rightarrow y = 169 + 171 = 340$ $x=-170 \rightarrow y = 171 + 169 = 340$ $x=171 \rightarrow y = 170 + 172 = 342$ $x=-171 \rightarrow y = 172 + 170 = 342$ $x=172 \rightarrow y = 171 + 173 = 344$ $x=-172 \rightarrow y = 173 + 171 = 344$ $x=173 \rightarrow y = 172 + 174 = 346$ $x=-173 \rightarrow y = 174 + 172 = 346$ $x=174 \rightarrow y = 173 + 175 = 348$ $x=-174 \rightarrow y = 175 + 173 = 348$ $x=175 \rightarrow y = 174 + 176 = 350$ $x=-175 \rightarrow y = 176 + 174 = 350$ $x=176 \rightarrow y = 175 + 177 = 352$ $x=-176 \rightarrow y = 177 + 175 = 352$ $x=177 \rightarrow y = 176 + 178 = 354$ $x=-177 \rightarrow y = 178 + 176 = 354$ $x=178 \rightarrow y = 177 + 179 = 356$ $x=-178 \rightarrow y = 179 + 177 = 356$ $x=179 \rightarrow y = 178 + 180 = 358$ $x=-179 \rightarrow y = 180 + 178 = 358$ $x=180 \rightarrow y = 179 + 181 = 360$ $x=-180 \rightarrow y = 181 + 179 = 360$ $x=181 \rightarrow y = 180 + 182 = 362$ $x=-181 \rightarrow y = 182 + 180 = 362$ $x=182 \rightarrow y = 181 + 183 = 364$ $x=-182 \rightarrow y = 183 + 181 = 364$ $x=183 \rightarrow y = 182 + 184 = 366$ $x=-183 \rightarrow y = 184 + 182 = 366$ $x=184 \rightarrow y = 183 + 185 = 368$ $x=-184 \rightarrow y = 185 + 183 = 368$ $x=185 \rightarrow y = 184 + 186 = 370$		