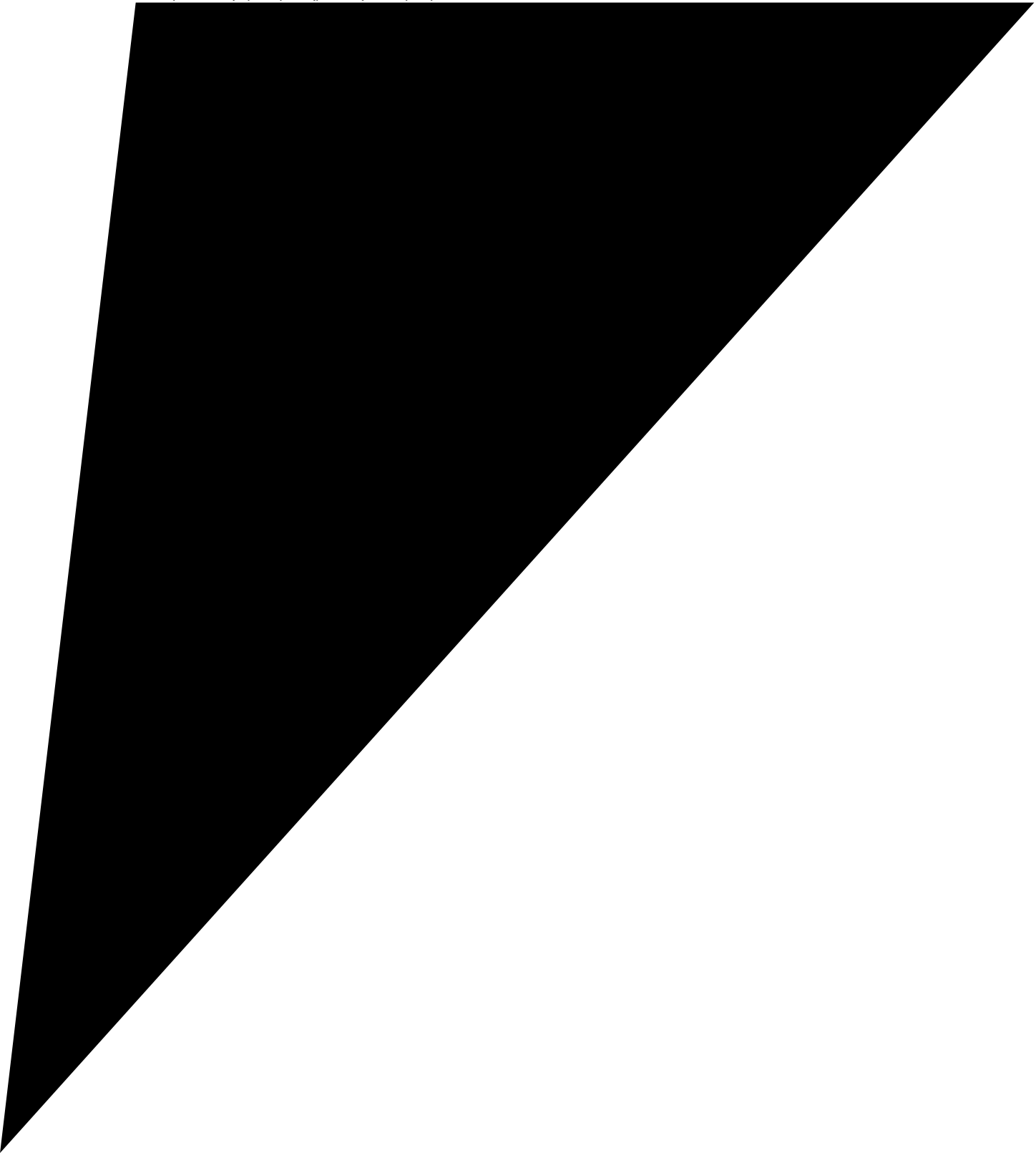




#"17, ".)(#(5-(%)", (), (.("%(\$;)261(#)%3(", ".)1-5(%)#-#)"%("%2#;)14(%()", (%)"-\$)12): ()-#7#\$"1-3()  
, (.("%(%8)

L5' 2,1"1-2#;)2,)&."%-&".): -2.2+-&".)&2#1,2.:)-%7%(\$52%1)261(#)"+"-#%1)' (%1%)14"1)4"3(): ((#)  
"&&-\$(#1"../)-#1,2\$7&(\$12)14()", ("")@4(, ()14(/)", ()&7,, (#1./)"' ,2: .(58)L#%(&1%)14"1)", ()#21)  
' (%1%)-#)14(-,)#"1-3()4": -1"1)5"/)(D' .2\$()-#)"#(@)", ("")@4(, ()14(), (+7."1-2#)26)' 2' 7."1-2#)%-F()  
: /)#"17, ".)(#(5-(%)4"%): ((#, (523(\$8)="17, ".)(#(5-(%)&2..(&1(\$6,25)14() (%1%)#"1-3(), (+-2#)  
"#)\$%17\$-(\$62,)14() ' 21(#1-"'.)12)



: (), (%' 2#%-: .()62,) & 2#1, 2..-#+) % (3(, ".)' (%1%); 42@ (3(, ;) @4 (#)14 (/)23-' 2%-1; 2,). " /)(++%;)  
2#)"#75: (,)26)# (@)42%1%8)

Y8 P"142+ (#%)5" /): (): "&1(, "-; )3-, 7%(%; )2,)67#+-)14"1)&"7%()\$-% ("%-#)-#% (&1%8)= (5 "12\$ (%  
14"1)-#6 (&1)-#% (&1%)", ()261 (#)-#&.7\$ (\$)-#)14-%&"1(+2, /)1228) \* "# /)' "142+ (#%)14"1)"11"&0  
-#% (&1)(D-%1)-#)14 (). "#\$%&"' ()"#)\$% (3(, ".)4"3(): ((#)62, 57."1(\$)"#\$)", ()&255(, &-".. /)  
"3"-.: .()62,)7%()-#)" +, -&7.17, (;)+, ((#427%(%); #7, %(- (%;)"#\$)14 (). "#\$%&"' (8)

B4()6-, %1)%1(')-#): (-#+)": .()12)52, ()(66 (&1-3(. /)7%(): -2.2+-&".) & 2#1, 2.-#). "#\$%&"' ()5"#"+ (5 (#1)