## NALANDA VID NALANDA VID'YALAYA

## තාලන්දා විදාහාලය - කොළඹ 10 nalanda vidyalaya ඒකක පරීක්ෂණ වනාපෘතිය

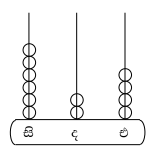
4

ගණිතය

ඒකකය: 1 - සංඛාන

(1) සංඛාහ නාම ලියන්න.		ත.	
	267		
	680		
	725		
	910		
(2)	සංඛාහාංක ලියන්න.	බහාංක ලියන්න.	
	හාරසිය හැට අට		
	හයසිය විස්ස		
	පන්සිය පහ		
	නවසියය		
(3)	කුඩාම සංඛාහාවේ සිට විශාලම සංඛාහව දක්වා පටිපාටිගත කරන්න.		
	860, 350, 740		
	273, 657, 125		
	924, 378, 768		
(4)	විශාලම සංඛ්‍යාවේ	සිට කුඩාම සංඛාාව දක්වා පටිපාටිගත කරන්න.	
	465, 002, 245		
	465, 983, 347		
	520, 714, 262		
	667, 400, 770		
		1	

(5) ගණක රාමුව ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



- i) සියස්ථානයේ අගය කීය ද?
- ii) දහයස්ථානයේ අගය කීය ද?
- iii) එකස්ථානයේ අගය කීය ද?
- iv) ගණක රාමුවේ දක්වෙන සංඛ්යාව කීය ද?

(6) පහත සංඛාහ සඳහා ගණක රාමු අඳින්න.

i) 730

ii) 608

iii) 480

(7) විහිදුවා ලියන්න.

සැකසුම : සුනීතා ද සිල්වා