



NALANDA VIDYALAYA  
**නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10** VIDYALAYA  
 NALANDA VIDYALAYA  
**ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය** NALANDA VIDYALAYA

**6 ශ්‍රේණිය**

**ගණිතය**

**ඒකකය : 22 - දත්ත රැස්කිරීම හා නිරූපණය**

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(1) පැයක් ඇතුළත පාරක ගමන් කරන ලද වාහන පිළිබඳ දත්ත පහත දැක්වේ.

වාහනය	ප්‍රගණනය	සංඛ්‍යාව
වෑන්	///	8
ලොරි	///	.....
කාර්	///	.....
බස්	.....	13
බයිසිකල්	.....	5
වෙනත්	///	.....

- වගුව පිටපත් කරගන්න. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- වැඩිම වාහන වර්ගය කුමක් ද?
- අඩුම වාහන වර්ගය කුමක් ද?
- එම කාලසීමාවේදී ගමන් කල මුළු වාහන ගණන සොයන්න.

(2) සතියේ දින 5ක 6 වසර සිසු පැමිණීම පහත පරිදි වේ. එක් සංකේතයකින් දෙදෙනෙකු නිරූපණය වන පරිදි එම දත්ත සඳහා චිත්‍ර ප්‍රස්තාරයක් අඳින්න.

සඳුදා	36	බදාදා	44	සිකුරාදා	28
අඟහරුවාදා	40	බ්‍රහස්පතින්දා	32		

(3) ළමයි 40 දෙනෙකුගෙන් විමසා බලා ඔවුන්ගේ සපත්තුවල දිග පිළිබඳ ලබාගත් දත්ත පහත දැක්වේ.

20	21	20	21	22	23	20	24	23	21
21	20	21	24	21	21	25	21	23	23
22	21	23	25	22	24	21	22	22	21
21	21	22	24	20	21	24	21	21	24

පහත දැක්වෙන වගුවේ ඉහත දත්ත ඇතුළත් කරන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

සපත්තුවක දිග (cm)	ප්‍රගණනය	සංඛ්‍යාව
20		
21		
22		
23		
24		
25		

(4) පහත දත්ත චිත්‍ර ප්‍රස්තාරයක දක්වන්න.

පළතුරු	සංඛ්‍යාව
අන්නාසි	80
අඹ	75
දිවුල්	85
මිදි	60
ගස්ලබු	70

(5) පහත චිත්‍ර ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

සඳුදා	○○○○○○○○○○○○○○○○
අඟහරුවාදා	○○○○○○○○○○○○○○
බදාදා	○○○○○○
බ්‍රහස්පතින්දා	○○○○○○○○○○○○○○
සිකුරාදා	○○○○○○○○○○○○○○

○ = ජෛම් බෝතල් 100 ක් නිරූපිතයි.

- සඳුදා දින නිපදවන බෝතල් ගණන කීය ද?
- අඩුම බෝතල් නිපද වූ දවස කවදාද?
- දින 5 තුළ නිපද වූ මුළු බෝතල් ගණන කීය ද?

සැකසුම: නයනා අසෝකා මිය