



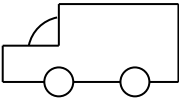
NALANDA VIDYALAYA **නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10** VIDYALAYA
 NALANDA VIDYALAYA **දෙවන වාරය - ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය** VIDYALAYA

6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය: 23-දත්ත අර්ථකථනය

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- (1) පහත චිත්‍ර ප්‍රස්තාර මාතෘකා සඳහා එක් චිත්‍රයක් බැගින් අඳින්න.

වාහන - 

බීම බෝතල් -

නිවාස -

මගීන් -

පකෂීන් -

- (2) පහත වගුවේ දත්ත චිත්‍ර ප්‍රස්තාරයකින් නිරූපණය කරන්න.

කැම වර්ගය	සිසුන් ගණන
පාන්	5
ඉඳි ආප්ප	7
තෝසේ	6
බත්	4
ආප්ප	3

- (3) එක්තරා සතියක් තුළ වෙළඳ සැලක දෛනික ආදායම පහත වගුවේ දැක්වේ.

සඳුදා	රු. 1 500
අඟහරුවාදා	රු. 3 000
බදාදා	රු. 2 750
බ්‍රහස්පතින්දා	රු. 1 500
සිකුරාදා	රු. 2 250

එම තොරතුරු  = රු. 500 වන සේ ඉහත වගුවේ තොරතුරු චිත්‍ර ප්‍රස්තාරයක ඇඳ දක්වන්න..

එම චිත්‍ර ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.






- i) බදාදා දින ආදායම දැක්වීමට ඇඳිය යුතු රූප ගණන කීයද? එය ඇඳ පෙන්වන්න.

- (4) පාරක ගමන් කල වාහන පිළිබඳව එක්තරා කාල සීමාවකදී කරන ලද පරීක්ෂණ දත්ත පහත දැක්වේ.
 කාර් - 7 බස් රථ - 9 වෑන් රථ - 13
 ලොරි - 4 වෙනත් රථ - 6


ඉහත තොරතුරු විකු ප්‍රස්තාරයක දැක්වන්න.
 (මෙහිදී එක් වාහනයක් නිරූපණයට පහසු සංකේතයක් යොදා ගන්න.)


- රථ 4 ක් දැක්වෙන ආකාරයට නිරූපණය කරන්න.

(5)

ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රියෙල්	
මැයි	

වසරේ මුළු පහ මාසය තුළ නිපදවන ලද බීම බෝතල් ගණන ඉහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

 - 1000 ක් පෙන්වයි නම්,

- i) මාර්තු මාසයේ නිපද වූ බෝතල් ගණන කීයද?
- ii)  - පෙන්වන ගණන කීයද?
- iii) වැඩිම නිෂ්පාදිත මාසය කුමක් ද?
- iv) මුළු නිෂ්පාදනය කොපමණ ද?
- v) පෙබරවාරි මාසයට වඩා මැයි මාසය තුළ නිෂ්පාදනය කොපමණ වැඩි ද?

සැකසුම: නයනා අසෝකා මිය