



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

6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය: 11 - සාධක හා ගුණාකාර

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

**I කොටස**

- 18 පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.
- 7 හි මුල් ගුණාකාර දෙක ලියන්න.
- 20 ට වැඩි 3 හි ගුණාකාර 2 ක් ලියන්න.
- 10 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවක් හඳුනා ගන්නේ කෙසේද?
- 202  , මෙය 5 හි ගුණාකාරයකි. හිස් කොටුවට ගැලපෙන ඉලක්කම් ලියන්න.
- 30 ට අඩු හයේ ගුණාකාර 2 ක් ලියන්න.
- පහත සංඛ්‍යා අතරින් සාධක 2 ක් පමණක් ඇති සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
31, 48, 27, 51, 39
- 3 සහ 5 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි ම ගුණාකාර වන සංඛ්‍යා 2 ක් ලියන්න.
- 2 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරන්න.  
527, 2 644, 43 016, 12 485
- 5 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවක් හඳුනා ගන්නේ කෙසේද?

**II කොටස**

- පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල සාධක ලියන්න.  
1) 20                      2) 9                      3) 45                      4) 60
- බෙදීමේ ක්‍රමයෙන් 72 හි සියලුම සාධක ලියන්න.
- 1 ක් 50 ක් අතර ඇති, 1) 10 හි ගුණාකාර මොනවා ද?  
2) 3 හි ගුණාකාර මොනවා ද?

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

- (4) 60 කුමන සංඛ්‍යාවල ගුණාකාරයක් වේද?
- (5) 1) 9 යන සංඛ්‍යාව 45 හි සාධකයක් වේ.  
2) 7 යන සංඛ්‍යාව 45 හි සාධකයක් නොවේ.  
ඉහත කරුණු දෙක සනාථ කරන්න.
- (6) 2 හි නව වන ගුණාකාරය 3 හි කීවන ගුණාකාරය ද?
- (7) බත් පිළියෙල කිරීම සඳහා එක් දිනකට එක් අයෙකුට සහල් 400 g ක් අවශ්‍ය වේ.  
1) සතියකට අවශ්‍ය සහල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද? (එක් අයෙකුට)  
2) එක් අයෙකුට මසකට අවශ්‍ය සහල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (8) හිස්තැන් පුරවන්න.  
 $88 = 11 \times 8$   
1) 88 සංඛ්‍යාව ..... හි ගුණාකාරයකි.  
2) 88 සංඛ්‍යාව ..... හි ගුණාකාරයකි.
- (9) 32 සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතයක් පරිදි ලිවිය හැකි සෑම ආකාරයකටම ලියා දක්වන්න.
- (10) 150 ට අඩු 12 හි විශාලතම ගුණාකාරය කුමක් ද?
- (11) පාසලේ පහසුකම් හා සේවා ගාස්තු වශයෙන් වසරකට රු. 800 බැගින් අය කරයි. පහත සඳහන් පංති වලින් ලැබුණු ආදායම සෙවීම සඳහා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පන්තිය	6A	6B	6C	6D	6E
සිසුන් ගණන	38	40	32	36	41
ගාස්තු ප්‍රමාණය	.....	.....	.....	.....	.....

මෙම පන්තිවලින් ලැබුණු ආදායම කොපමණ ද?

සැකසුම: වසන්ත වඩුගේ මයා