



6 ගෝණය

ගණීතය

වේකකය: 11 - සාධක හා ගුණාකාර

- සියලුම ප්‍රග්‍රන්ථලට පිළිතුරු සහයත්තා.

I කොටස

- (1) 18 පුරුෂ සංඛ්‍යා දෙකක ගණීතයක් ලෙස ලියන්න.
- (2) 7 හි මුළු ගුණාකාර දෙක ලියන්න.
- (3) 20 ට වැඩි 3 හි ගුණාකාර 2 ක් ලියන්න.
- (4) 10 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවක් හඳුනා ගන්නේ කෙසේද?
- (5) 202 , මෙය 5 හි ගුණාකාරයකි. හිස් කොටුවට ගැලපෙන ඉලක්කම් ලියන්න.
- (6) 30 ට අඩු හයේ ගුණාකාර 2 ක් ලියන්න.
- (7) පහත සංඛ්‍යා අතරින් සාධක 2 ක් පමණක් ඇති සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
31, 48, 27, 51, 39
- (8) 3 සහ 5 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි ම ගුණාකාර වන සංඛ්‍යා 2 ක් ලියන්න.
- (9) 2 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා තොරන්න.
527, 2 644, 43 016, 12 485
- (10) 5 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවක් හඳුනා ගන්නේ කෙසේද?

II කොටස

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

- (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 ලු 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 ගුණීතයක් පරිදි ලිවිය හැකි සැම ආකාරයකටම ලියා දක්වන්න.
- (10) 150 ට අඩු 12 හි විශාලතම ගුණාකාරය කුමක් ද?
- (11) පාසලේ පහසුකම් හා ගෝන්තු විශයෙන් වසරකට රු. 800 බැගින් අය කරයි. පහත සඳහන් පාති වලින් ලැබුණු ආදායම සෙවීම සඳහා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පන්තිය	6A	6B	6C	6D	6E
සිපුන් ගණන	38	40	32	36	41
ගෝන්තු ප්‍රමාණය

මෙම පන්තිවලින් ලැබුණු ආදායම කොපමණ ද?

සැකසුම: වසන්න ව්‍යුගේ මයා