



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ගණිතය - 2020

7 - ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 01 යි

4 - සාධක හා ගුණාකාර

- (1) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අතුරින් 9 න් බෙදෙන සංඛ්‍යා බෙදීමෙන් තොරව තෝරා ලියන්න.
805 , 549 , 729 , 4203 , 222 , 241
- (2) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අතුරින් ,
 - (i) 3 න් බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරා ලියන්න.
 - (ii) 4 න් බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරා ලියන්න.
 - (iii) 6 න් බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරා ලියන්න.
723 , 240 , 24 , 664 , 208 , 900 , 2472 , 3016 , 5103 , 4350
- (3) සාධක සොයන්න.

| | | |
|---------|----------|-----------|
| (i) 205 | (ii) 384 | (iii) 112 |
|---------|----------|-----------|
- (4) පහත දැක්වෙන එක් එක් සංඛ්‍යා ප්‍රථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

| | | | | | |
|--------|---------|----------|---------|--------|----------|
| (i) 18 | (ii) 25 | (iii) 63 | (iv) 55 | (v) 34 | (vi) 100 |
|--------|---------|----------|---------|--------|----------|
- (5) පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල මහා පොදු සාධකය සොයන්න.

| | |
|--------------------|-------------------|
| (i) 12 , 18 , 24 | (ii) 9 , 27 , 36 |
| (iii) 72 , 96 , 36 | (iv) 30 , 24 , 18 |
- (6) පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවන්හි කුඩාම පොදු ගුණාකාර සොයන්න.

| | |
|------------------|-------------------|
| (i) 20 , 30 , 40 | (ii) 9 , 12 , 27 |
| (iii) 3 , 4 , 5 | (iv) 12 , 42 , 75 |

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!