



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