



9 ග්‍රේශීය

ගණිතය

ජීකිතය: 11 ගණිතය

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01).

මුළුන්ම ගණිතය නිපදවන ලද විද්‍යාලයා කුවේ ද?

විද්‍යාත්මක ගණිතය හා සාමාන්‍ය ගණිතය අතර වෙනස්කම් ලියන්න.

ගණිතය හා මිනිස් මොළය හාවිත කර ගණිත ගැටුපූ විසඳීමේ දී සිදු වන වෙනස්කම් ලියන්න.

02).

$$10 + 5 \times 20 =$$

ඉහත ගැටුපූව ගණිත යන්තු භාවිතයෙන් විසඳීමේ දී සඳහන්ව ලැබුණ පිළිතුර වූයේ 300 කි. කසුන්ව ලැබුණ පිළිතුර 110 කි. දෙදෙනාට පිළිතුරු දෙකක් ලැබීමට හේතුව කුමක් ද? නිවැරදි පිළිතුර ලැබුණේ කාට ද?

03).

$12 \times 3 + 7$  ගණිත භාවිත කර සුළු කිරීමේ දී යතුරු ත්‍රියාත්මක කරන ආකාරය මොළ සටහනක දක්වන්න.

ON 6 8 + 3 7 = යනුවෙන් යතුරු ත්‍රියාත්මක කළ විට ද්රැගන තිරයේ ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

04).

ගණිතය භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.

(1)  $7 + 2 =$

(2)  $60 + 24 =$

(3)  $287 + 197 =$

(4)  $9999 + 2 =$

(5)  $207 + 6 + 54 + 207 + 5 =$

(6)  $2850 + 724 + 306 + 207 =$

05).

ගණිතය භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.

(1)  $54 \times 7$

(2)  $112 \times 14$

(3)  $2450 \times 28$

(4)  $378 \times 37$

(5)  $7584 \div 77$

(6)  $9991 \div 97$

වසන්ත ව්‍යුගේ (BSc. PGDE)