



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ගණිතය - 2020

7 - ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 01 යි

3 - පූර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කර්ම

(1) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශනයන් සුළු කරන්න.

(i) $5 \times 4 + 13$

(ii) $21 \div 7 \times 2$

(iii) $100 + 30 \div 3$

(iv) $40 - 10 \times 2$

(v) $2 \times 12 \div 3 \times 1$

(vi) $48 \div (17 - 5)$

(vii) $(13 \times 10) + 22$

(viii) $16 + (16 \div 16)$

(ix) $3 + 6 \times (4 + 3) - 2 - 5$

(x) $20 + 4(13 - 5) \times 3 - 6$

(2) පලතුරු බීමක් සාදා ඇත්තේ වතුර ලීටර 10කට පලතුරු යුෂ ලීටර 3 ක් එකතු කිරීමෙනි. එම පලතුරු බීම වලින් පිරවිය හැකි ලීටරයේ බෝතල් සංඛ්‍යාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා එය සුළු කරන්න.

(3) පැන්සල් 24 බැගින් අඩංගු පැන්සල් පෙට්ටි 10 ක ඇති පැන්සල් ළමයින් 12 දෙනෙකු අතර සමසේ බෙදා දුන් විට එක ළමයෙකුට ලැබෙන පැන්සල් ප්‍රමාණය, සංඛ්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයක් මගින් දක්වා එම ප්‍රකාශනය සුළු කරන්න.