

32 S

07 ශ්‍රේණිය ප්‍රථම වාර පරීක්ෂණය - 2024 මැයි
First Term Test Grade 07 - May 2024

ගණිතය I II
Mathematics I II

පැය එකයි මි. 30
One & 1/2 hours

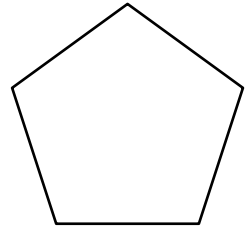
නම /විභාග අංකය :

ලකුණු :

I කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

(01) සවිධි පංචාස්‍රයේ සමමිති අක්ෂ අඳින්න.



(02) සමාන්තරාස්‍රයක සමමිති අක්ෂ ගණන.

- a) එකකි. b) දෙකකි. c) සමමිති අක්ෂ නැත

(03) $B = \{ 11, 13, 17, 19 \}$ නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි පොදු ලක්ෂණයක් මගින් ලියා දක්වන්න.

(04) $100 - 9 \times 8$ අගය සොයන්න.

(05) $P = ANURADHAPURA$ යන වචනයේ අකුරු කුලකය ලියා දක්වන්න.

(06) සමාන්තර දාර සහිත ඝන වස්තු දෙකක් ලියන්න.

(07) 6 න් බෙදෙන ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

(08) ක්‍රි.ව. 1800 අධික අවුරුද්දක් වේද ? හේතුව ලියන්න.

(09) 64 , පාදය 4 වූ දර්ශක අංකනයෙන් ලියන්න.

(10) 72 ප්‍රථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

(11) තත්පර 197 , මිනිත්තු හා තත්පර වලින් ලියන්න.

(12) දිනකට රු. 12 බැගින් කැටයට දමන අයෙකුට මාස 3 ක දී එකතු කර ගත හැකි මුදල කීයද?
(මසකට දින 30 ක් ලෙස සලකන්න)

(13) $(-8) + (-2)$ අගය කීයද?

(14) 27 හි ප්‍රථමක සාධක ලියන්න.

(15) 53 හි මුල් ගුණාකාර 3 ලියන්න.

(16) $\frac{3}{12} + \frac{1}{6}$ සුළු කරන්න.

(17) 10937 හි ඉලක්කම් දර්ශකය සොයන්න.

(18) 4 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරන්න.

324 413 508 674

(19) මුල් ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

(20) සමාන්තර රේඛා යුගලයක් නම් කරන්න.

