

# ශිෂ්‍යත්ව ගණිත ගැටලු

කාලය විනාඩි ----

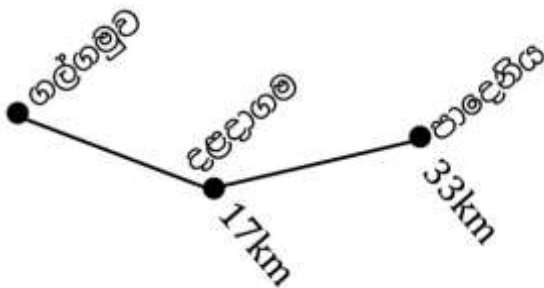
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01

නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

01) පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රටා වල රීළගට එන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

8, 11, 14, 17, \_ , \_      95, 91, 87, 83, \_ , \_

02)



ගල්ගමුවේ සිට පාදෙනියට යන කාරයක් පැයට 40km ක ඒකාකාර වේගයකින් යයි. එය ගල්ගමුවේ සිට පාදෙනියට යාමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

i. පැය 1 මිනි 30

ii. පැය. 1 මිනි 15

iii. පැය 1 මිනි 10

03) 20 සිට 40 තෙක් ලියන විට 2 ඉලක්කම් ලිවීමට සිදුවන වාර ගණන කීය ද?

i. 12

ii. 13

iii. 14

04) ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස ලැබුණේ කුමන සියවසේ කුමන දශකයේ ද?

i. 19 වන සියවසේ 5 වන දශකයේ

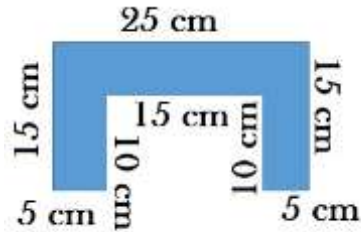
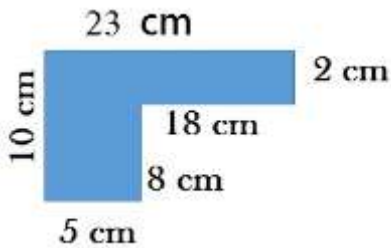
ii. 20 වන සියවසේ 4 වන දශකයේ

iii. 20 වන සියවසේ 5 වන දශකයේ

05) එකතුව රෝම සංඛ්‍යා වලින්ම දක්වන්න.

Vi + xi = .....      ix + iv = .....

06) පහත දී ඇති එක් එක් රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



07) පේළියක ඉදිරිපස සිට බැලූ විට නිමල් සිටින්නේ 12 වෙනියාටය. පසුපස සිට බැලූ විට ඔහු සිටින්නේ පස් වෙනියාටය. එම පෝලිමේ සිටින මුළු ළමයි සංඛ්‍යාව කීය ද?

(1) 11

(2) 17

(3) 16

08) එක්තරා වර්ෂයක මැයි 25 වන දා සඳුදා දිනයකි. එම වර්ෂයේ ජූනි 24 වන දා වන්නේ,

i. අඟහරුවාදා

ii. සඳුදා

iii. බදාදා

09) සමන්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 12 කි. ඔහු, ඔහුගේ සහෝදරයා මෙන් දෙගුණයක් වයස වේ. ඔවුන් දෙදෙනාගේ ම වයස් වල එකතුව කීය ද?

(1) 36

(2) 18

(3) 24

10) නිමල් පැයකට 15 km 300m දුර ගමන් කරයි. ඔහු පැය තුනක දී ගමන් කරන මුළු දුර සොයන්න.....

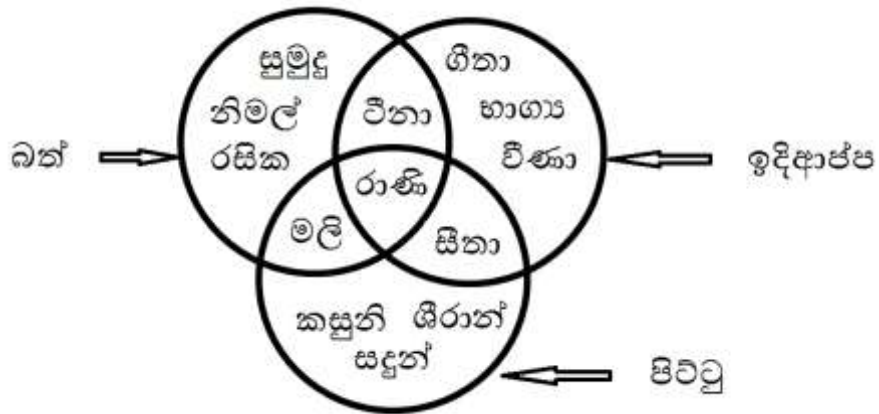
11) අද මාර්තු 10 වන ඉරිදා ය. ලබන ඉරිදා දිනය විය හැක්කේ මාර්තු

(1) 17

(2) 21

(3) 20

12) 19 : 56 ට පාසල් විවේක කාලයේ සිනුව නාදවිය. එම වේලාව සාමාන්‍ය වේලාවෙන් ලියන්න.



13) මුළු සිසුන් ගණන කීයද?.....

14) බත් හා ඉදිආප්ප ආහාරයට ගන්නා සිසුන් ගණන කීයද?.....

15) පිටු පමණක් ආහාරයට ගන්නා සිසුන් ගණන කීයද?.....

16) බත් , පිටු, ඉදිආප්ප ආහාරයට ගන්නා සිසුන් කී දෙනෙක් සිටීද?.....

17) ඉදිආප්ප ආහාරයට නොගන්නා සිසුන් කීයක් සිටීද?.....

18) නගරයක්, අදියර දෙකකින් සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම් කොට තිබුණි. පළමුවන අදියර සඳහා මාස 5ක් ද, දෙවන අදියර සඳහා මාස 34 ක් ද ගත වේ. නගරයේ සංවර්ධන කටයුතු 2010 ජනවාරි මස ආරම්භ කෙරුණි නම්, නගරය සංවර්ධනය කොට අවසන් කළ හැක්කේ කුමන වර්ෂයේ දී ද?

i. 2014

ii. 2013

iii. 2012

19) මැයි මාසයක 6 දා සඳුදා දවසකි. එම මාසයට ඇති ඉරිදා දවස් ගණනවන්නේ,

(1) 5කි

(2) 4කි

(3) 3කි

20) ගරාජයක කාර් සහ යතුරුපැදි නතර කර ඇත. වාහන සංඛ්‍යාව 5 කි. රෝද සංඛ්‍යාව 14කි. එහි ඇති කාර් ගණන වන්නේ,

(1) 6

(2) 2

(3) 3

23) ඔරලෝසුවක පැය කටුවත් මිනිත්තු කටුවත් සෘජු කෝණයක් ලෙස පිහිටන අවස්ථාව වන්නේ,

(1) පෙරවරු 6.00

(2) මධ්‍යහ්න 12.00

(3) පස්වරු 3.00

24) වරකට 3 බැගින් දවසකට තුන්වරක් ගැනීම සඳහා බෙහෙත් පෙනී 36ක් රෝගියෙකුට දෙන ලදී. බෙහෙත් පෙනී දින කීයකට සෑහේද?

.....