



Sri Sumangala College - Panadura
 Sri Sumangala College - Panadura
 Sri Sumangala College - Panadura
 Sri Sumangala College - Panadura

ශ්‍රී සුමංගල විද්‍යාලය - පානදුර
Sri Sumangala College - Panadura

Sri Sumangala College - Panadura
 Sri Sumangala College - Panadura
 Sri Sumangala College - Panadura
 Sri Sumangala College - Panadura

ප්‍රථම වාර පරීක්ෂණය - 2020 මාර්තු
1st Term Test - March 2020

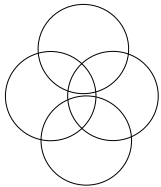
ශ්‍රේණිය } 06 Grade }	විෂයය } Subject }	ගණිතය	පත්‍රය } I.II Paper }	කාලය } පැය 02 Time }
--------------------------	----------------------	-------	--------------------------	-------------------------

නම :- පෙනීය :-

- ප්‍රශ්න සියල්ලට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

01. රූපයේ වෘත්ත කීයක් තිබේද ?



02. පහත ද්‍රව්‍ය අතරින් වෘත්තාකාර වස්තු 02 ක් තෝරන්න.

- (1) බයිසිකල් රෝදය (2) කාසිය (3) පෙට්ටිය (4) බෝලය

03. පහත සඳහන් සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න

අට බිලියන තුන් දහස් දෙක =

04. සුළු කරන්න

- (i) $51 \times 1000 = \dots\dots\dots$
 (ii) $52000/100 = \dots\dots\dots$

05. එකතු කරන්න.

$5230 + 234 + 7 = \dots\dots\dots$

06. 12827 යන සංඛ්‍යාවේ,

(1) 8 හි ස්ථානීය අගය කුමක්ද?

(2) 7 හි ස්ථානීය අගය කුමක්ද?

07. සුළු කරන්න.

536 x 33 =

08. පහත දැක්වෙන කෝණය කුමක්ද ?



09. සුළු කරන්න.

Kg	g
3	225
+ 6	190

10. හිස්තැන් පුරවන්න.

30000 + 0 + 100 + 20 + 5 =

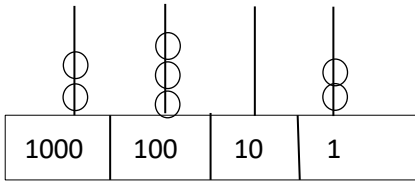
11. පෙට්ටියක ඇති පොත් 105 ක් ළමුන් 7 දෙනෙකු අතරේ බෙදා දෙන ලදී. එක අයෙකුට ලැබෙන පොත් ගණන කීයද ?

12. ඔරලෝසු මුහුණතෙහි දැක්වෙන වෙලාව සම්මත ආකාරයෙන් හා සාමාන්‍ය ආකාරයෙන් යන ආකාර දෙකෙන්ම ලියන්න.



13. එකතු කරන්න. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

14. ගණක රාමුවෙන් දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද ?



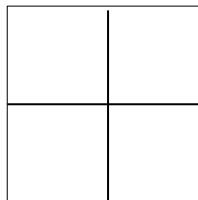
15. හිස්තැන් සඳහා සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

$$100 = 4 \times \dots\dots\dots$$

$$100 = 5 \times \dots\dots\dots$$

16. පුද්ගලයෙකු ඔහුගේ ගමනින් පය 1 මිනිත්තු 48 කෝච්චියෙන්ද මිනිත්තු 5 ක් කුලී රථයකින්ද ගමන් කළේය. ඔහුගේ ගමන සඳහා වැයකළ කාලය කොපමණද ?

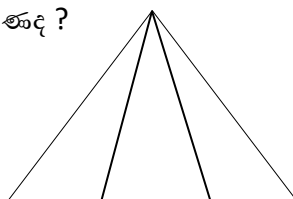
17. රූපයෙන් $\frac{1}{4}$ එකක් පාට කරන්න.



18. 1 න් 20 න් අතර පිහිටි ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා ලියන්න.

19. දොඩම් ගෙඩි 03 ක මිල රු. 90 කි. එවැනි දොඩම් ගෙඩි 05 ක මිල සොයන්න.

20. රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කොපමණද ?



II කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. (a) පරිසරයේ දැකිය හැකි වෘක්කාකාර වස්තූන් 05 ක් ලියන්න.

(b)

- (i) වෘක්කය තුළ ඇති ලක්ෂ්‍ය මොනවාද ?
- (ii) වෘක්කය මත ඇති ලක්ෂ්‍ය මොනවාද ?
- (iii) වෘක්කයෙන් පිටත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය මොනවාද ?

(c) පහත දැක්වෙන බිල සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	කිලෝවක මිල	වටිනාකම
සහල්	2Kg	රු.85.00
කඩල	500g	රු.260.00
අල	1Kg 500g	රු.300.00

(e) ඉහත භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට රු.800 ක් දුන්විට ඉතිරි මුදල සොයන්න.

02. (a) 5968 යන සංඛ්‍යාවේ එක් එක් ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය ලියන්න.

5 =

9 =

6 =

3 =

(b) පහත සඳහන් සංඛ්‍යා සම්මත ආකාරයෙන් ලියා අකුරෙන් ලියන්න.

(i) 5123002343

(ii) 620002199

(c) 2,4,5,9 යන සංඛ්‍යා එක වරක් පමණක් යොදාගනිමින් ලිවිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව කුමක්ද ?

03.(a) එකතු කරන්න.

$$657 + 11389 + 171 = \dots\dots\dots$$

(b) අඩු කරන්න

$$7481 + 2154 = \dots\dots\dots$$

(c) ගුණ කරන්න.

$$47 \times 805 = \dots\dots\dots$$

(d) බෙදන්න.

$$2772 / 21 = \dots\dots\dots$$

(e) හිස්තැන් පුරවන්න

a. $13 \times 100 = \dots\dots\dots$

b. $43 \times \dots\dots = 430$

c. $720 / 10 = \dots\dots\dots$

d. $8300 / \dots\dots = 83$

04. (a) පහත වගුව පුරවන්න.

පැය දොළහ ඔරලෝසුවෙන් දැක්වෙන වෙලාව	පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් දැක්වෙන වෙලාව
1.00 pm
10.23 pm
.....	13:15
.....	08:00

(b) 2020 ජුනි මස 17 වන දිනය අන්තර්ජාතික සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න.

(c) හිස්තැන් පුරවන්න.

තත්පර 240 = මිනිත්තු

තත්පර 110 = මිනිත්තු තත්පර

දවස් 03 පැය 8 = පැය

පැය 10 = මිනිත්තු

දවස් 3 = පැය

05. (a) බසයක් මාතර සිට ගාල්ල දක්වා යාමට මිනිත්තු 30 ක් ගතවේ. ගාල්ල සිට කොළඹ යාමට තවත් පැය 3 මිනිත්තු 20 ක් ගතවේ. බසයට මාතර සිට කොළඹට යාමට ගතවන කාලය සොයන්න.

(b) සුළු කරන්න.

මිනිත්තු	තත්පර
3	225
+ 6	190

(ii)

පැය	මිනිත්තු
6	12
- 3	20

(i)

(iii) පැය 1 = මිනිත්තු = තත්පර