වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019 ගුණිතය

6 ශූේණිය

කාලය පැය 2 යි

| නම/ | විභාග | අංකයඃ |
|-----|-------|-------|
|-----|-------|-------|

I කොටස

- පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- I කොටස සඳහා එක් පුශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් ලැබේ.
 - $\frac{2}{7} + \frac{3}{2}$
 - 02. සරල රේඛීය සංවෘත තල රූප තෝරා යටින් ඉරි අඳින්න.













03. <,>හෝ = යන සංකේත වලින් සුදුසු සංකේතය හිස්තැනට යොදන්න.

$$\frac{5}{9}$$
 $\frac{2}{9}$

- 04. 1,3,6,10,....... තිකෝණ සංඛාහ රටාවේ ඊළඟ තිකෝණ සංඛාහව ලියන්න.
- 05. හිස්කොටු වලට අදාල සංඛ්යා ලියන්න.

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times 3}{7 \times \square} = \frac{6}{\square}$$

- 06. ප.ව. 2.45 යන වේලාව අන්තර් ජාතික සම්මත කුමයට ලියන්න.
- 07. රවුම තුලදී ඇති සමූහ පොදු ලකුණ අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කර රවුම් තුළ ලියන්න.



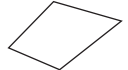
08. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$794cm = \dots m \dots cm$$

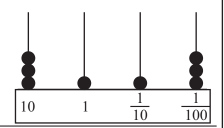
09. සුළු කරන්න.

$$3.85 + 12.7$$

10. මෙම රූපය හඳුන්වන නම කුමක් ද?



11. ගණක රාමුවේ දක්වා ඇති සංඛ්‍යාව ලියන්න.



- $\frac{4}{7} \frac{5}{14}$ හි අගය සොයන්න.
- 13. 2 න් බෙදෙන පූර්ණ සංඛ්‍යා වල එකස්ථානය සඳහා තිබිය හැකි ඉලක්කම් සියල්ල ලියන්න.
- 14. පහත දක්වෙන සංඛ්‍යාව වචනයෙන් ලියන්න.

12.31

- 15. සුවිනි ළඟ රු. 500.00 ක් ඇත. ඇය රු. 375.00 ක් වූ පොතක් හා රු. 20.00, පෑන් 3 ක් මිලට ගත්තේ නම් ඉතිරිවන මුදල සොයන්න.
- 16. පහත දී ඇති සංඛාහ අවරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.
 - 2, 1.1, 0.4, 0.2, 0.7
- 17. ඉහත රටාවට අනුව පස්වන සමචතුරසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.



18. පහත සඳහන් සංඛාහව සම්මත ආකාරයට ලියා එය කියවන ආකාරයද ලියන්න.

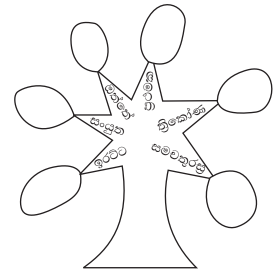
37489018

- 19. 40 ත් 80 ත් අතර 7 හි ගුණාකාර ලියන්න.
- 20. ඝනකයක
 - (i) මුහුණතක හැඩය කුමක් ද?
 - (ii) මුහුණත් සංඛ්යාව කීයද?

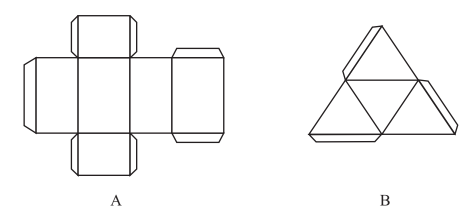
II කොටස

- පළමු පුශ්නයට සහ තවත් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු පුශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද, අනෙකුත් පුශ්න සඳහා ලකුණු 11 බැගින් ද ලැබේ.
- 01. පහත දක්වෙන සංඛාහ කාඩ්පත් ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

| | | | _ | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |



- (i) මෙම සංඛාහ ගස ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන එක් එක් රවුම තුළට සුදුසු සංඛාහ 5 බැගින් ලියන්න. (ල.02)
- (ii) මෙම කාඩ්පතෙහි ඇති විශාලම තිුකෝණ සංඛ්‍යාව තිත් රටාවකින් නිරූපණය කරන්න. (ල.02)
- (iii) ඉරට්ටේ සංඛ්යාවක් ද සංයුක්ත සංඛ්යාවක් ද තිකෝණ සංඛ්යාවක් ද වන කුඩාම සංඛ්යාව ලියන්න. (ල.02)
- 02. ඝනවස්තු නිර්මාණය සඳහා සකස් කළ පතරොම් 02 ක් පහත දැක්වේ.



- (i) A හා B පතරොම භාවිතා කර සාදන ලද ඝනවස්තු 02 නම් කර පිළිවෙල ලියන්න. (c.02)
- (ii) B සනවස්තුවේ මුහුණතක හැඩය හඳුන්වන සුවිශේෂ නම ලියන්න. (ල.01)
- (iii) A පතරොම භාවිතයෙන් සාදන ලද ඝනවස්තුවේ දාර, ශීර්ෂ හා මුහුණත් ගණන පිළිවෙලින් ලියන්න. (ල.03)
- (iv) ඔබ සැදූ වෙනත් ඝනවස්තුවක නම ලියා එම ඝනවස්තුව වැනි පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන ඝනවස්තු දෙකක නම් ලියන්න. (ල.03)
- (v) B පතරොමෙන් සැදූ ඝනවස්තුව සැදීම සඳහා වෙනත් පතරොමක් අඳින්න. (ල.02)

- 03. (i) >,<හෝ = සංකේත යොදා හිස්තැන් පුරවන්න. (c.02)

 - (a) $\frac{5}{11}$ $\frac{4}{11}$ (b) $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{10}$
 - (ii) පහත සඳහන් භාග ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියන්න.

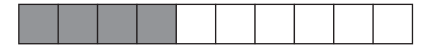
 $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{2}{5}$

- (iii) ඒකක භාග දෙකක් ලියන්න. (0.02)
- (iv) සුළු කරන්න.
 - (a) $\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$ (c) (b) $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$ (c) (c) $\frac{11}{15} \frac{3}{5}$
- - (0.02)

(0.01)

(0.02)

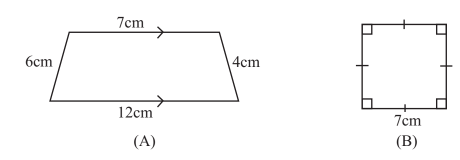
04. (i) රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.



- (ii) එය දශම සංඛ්යාවක් ලෙස ලියන්න. (0.01)
- (iii) ඉහත (ii) හි සංඛ්‍යාව වචනයෙන් ලියන්න. (c.01)
- (iv) සුළු කරන්න. (0.04)
 - 25.73

- (b) 5.32 + 2.7
- (v) තාත්තා ළඟ තිබූ මුදලකින් $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{12}$ ක් යන පුමාණයන් දරුවන් තිදෙනකු අතර බෙදා දුනි.
 - (a) දරුවන් තිදෙනාට ලබා දුන් මුළු පුමාණය භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (0.02)
 - (b) තාත්තා ළඟ තිබූ මුදලින් ඉතිරි වූ කොටස කොපමණද? (0.02)
- 05. (a) (i) සෘජු කෝණාසුයක් ඇඳ එහි පළල 8cm ලෙස ලකුණු කරන්න. (0.02)
 - (ii) එහි දිග පළල මෙන් දෙගුණයක් නම්,
 - (a) එහි දිග කීයද?
 - එය රූපයේ ලකුණු කරන්න. (b) (0.02)
 - (iii) එම සෘජුකෝණාසුයේ පරිමිතිය සොයන්න. (c. 03)

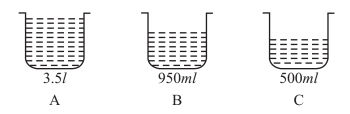
(b)



- (i) A හා B තලරූප හඳුන්වන නම් ලියන්න. (ල.02)
- (ii) Aතල රූපයේ විශේෂ ලකුෂණයක් ලියන්න. (ල.01)
- (iii) B තල රූපයේ විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල.01)
- 06. දී ඇති කාඩ්පත් වල සංඛාා අතුරින් පහත පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

 16
 20
 18
 10
 8
 45
 15
 70

- (i) 3 හි ගුණාකාර දෙකක් ලියන්න. (e.02)
- (ii) 5 හි ගුණාකාර සියල්ල ලියා ඒ අතුරින් විශාලම 5 හි ගුණාකාරය ලියන්න. (ල.03)
- (iii) 5 සහ 10 යන සංඛාහ දෙකෙහිම ගුණාකාරවන සංඛාහ 3 ක් ලියන්න. (ල.03)
- (iv) 12 හි සාධක සියල්ල ලියන්න. (ල.03)
- 07. (a) සමචතුරසුය, ඝනකය, ඝනකාභය, තිුකෝණය, සමාන්තරාසුය, රොම්බසය, චතුරසුය, චතුස්තලය, සෘජුකෝණාසුය, තුපීසියම, සිලින්ඩරය
 - (i) ඉහත ඒව පොදු ලකුණයක් අනුව කාණ්ඩ 02 කට වෙන්කර දක්වා එම කාණ්ඩ සඳහා සුදුසු නම් ඒ එක එකක් ඉදිරියෙන් ලියන්න. (ල.06)
 - (b) A, B, C යනු භාජන 3 කට පූරවා ඇති ජල පුමාණය රූපයේ දැක්වේ.



- (i) Aභාජනයේ තිබෙන ජල පුමාණය මිලිලීටර් වලින් දක්වන්න. (ල.01)
- (ii) A හා C භාජන දෙකේ ඇති මුළු ජල පුමාණය ලීටර් හා මිලිලීටර් වලින් දක්වන්න. (ල.01)
- (iii) A භාජනයේ ඇති ජල පුමාණය B භාජනයේ ඇති ජල පුමාණයට වඩා කොපමණ වැඩි ද? 05

පිළිතුරු පතුය

| | I කොටස | | | | | |
|-----|---|----------|----|--|--|--|
| 01. | <u>5</u> 7 | | 02 | | | |
| 02. | \bigcirc | | 02 | | | |
| 03. | $\frac{5}{9} > \frac{2}{9}$ | | 02 | | | |
| 04. | 15 | | 02 | | | |
| 05. | 3 21 | 01+01 | 02 | | | |
| 06. | 14:45 | | 02 | | | |
| 07. | | 01+01 | 02 | | | |
| 08. | 7m 94cm | | 02 | | | |
| 09. | 16.55 | | 02 | | | |
| 10. | චතුරසුය | | 02 | | | |
| 11. | 31.13 | | 02 | | | |
| 12. | $\frac{8}{14} - \frac{5}{14}$ | 01 | | | | |
| | <u>3</u> 14 | 01 | 02 | | | |
| 13. | 0, 2, 4, 6, 8 | | 02 | | | |
| 14. | දොළහයි දශම තුනයි එකයි. | | 02 | | | |
| 15. | | 01 01 | 02 | | | |
| 16. | 2, 1.1, 0.7, 0.4, 0.2 | | 02 | | | |
| 17. | | | 02 | | | |
| 18. | 37 489 018 තිස්හත් මිලියන හාරසිය අසූනව | 01 | | | | |
| | දහස් දහ අට | 01 | 02 | | | |
| 19. | 42, 49, 56, 63, 70, 77 (පිළිතුරු 3 ක් නිවැරදි නම්) | 01 | 02 | | | |
| 20. | සම්චතුරසුය 6 | 01 01 | 02 | | | |

| | II කොටස | | |
|-----|--|-----|----|
| 01. | (i) ඉරට්ටේ සංයුත ඔත්තේ පුථමක තිුකෝණ සමචතුරසු සංඛනා | 2x6 | 12 |
| | (ii) • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | 02 |
| | (iii) 6 | | 02 |
| | | | 16 |
| 02. | (i) A ඝනකාභය | 01 | |
| 02. | B සවිධි චතුස්තලය | 01 | 02 |
| | (ii) සමපාද තිුකෝණය | | 01 |
| | (iii) දාර 12 | 01 | |
| | ශීර්ෂ 08 | 01 | |
| | මුහුණත් 06 | 01 | 03 |
| | (iv) සුදුසු පිළිතුරකට | | 03 |
| | (v) | | 02 |
| | | | |
| | <u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u> | | 11 |
| | | | 11 |
| 03. | (i) (a) $\frac{5}{11} > \frac{4}{11}$ | | 01 |
| | (b) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$ | | 01 |
| | (ii) $\frac{2}{10}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{3}$ | | 02 |
| | (iii) සුදුසු පිළිතුරකට | | 02 |
| | (iv) (a) $\frac{9}{12} + \frac{1}{12} = \frac{10}{12}$ $\frac{5}{6}$ | | 02 |
| | (b) $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$ | | 01 |
| | (c) $\frac{11}{15} - \frac{9}{15} = \frac{2}{15}$ | | 02 |
| | - | | 11 |

පිළිතුරු පතුය

| | 4 | | | 07 | (-) | |
|-----|--|-----|-------|-----|---|----|
| 04. | (i) $\frac{4}{10}$ | | 01 | 07. | (a) තලරූප සමචතුරසුය, තිුකෝණය, සමාන්තරාසුය, | |
| | (ii) 0.4 | | 01 | | රොම්බසය, චතුරසුය, | 03 |
| | (iii) බින්දුවයි දශම හතර | | 01 | | සෘජුකෝණාසුය, තුැපීසියම | |
| | | | | | ඝනවස්තු ඝනකය, ඝනකාභය, | |
| | (iv) 12.06 | | 02 02 | | චතුස්තල, සිලින්ඩරය | 03 |
| | 8.02 | | 02 | | | |
| | (v) (a) $\frac{4}{12} + \frac{3}{12} + \frac{1}{12} = \frac{8}{12} \cos^2 \frac{2}{3}$ | 1+1 | 02 | | (b) (i) 3500 <i>ml</i> (ii) 3500 | 01 |
| | (b) $\frac{12}{12} - \frac{8}{12} = \frac{4}{12}$ ©හෝ | | 02 | | ` ' | 02 |
| | 12 12 12 | | | | $\frac{500}{4000} = 4l$ | 02 |
| | $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ | | 11 | | (iii) 3500 <i>ml</i> - 950 <i>ml</i> | 02 |
| 05. | (a) (i) | | 02 | | 2550ml මහර 2 <i>l</i> 550m <i>l</i> | 11 |
| 05. | 8cm | | | | | |
| | | | | | | |
| | (ii) 16cm | 01 | | | | |
| | ලකුණු කිරීමට | 01 | 02 | | | |
| | (iii) 16cm + 16cm + 8cm + 8cm | | | | | |
| | = 48cm | | 03 | | | |
| | (b) (i) A නැපීසියම | | 01 | | | |
| | B සමචතුරසුය | | 01 | | | |
| | (ii) සම්මුඛ පාද යුගලය සමාන්තර වීම | | 01 | | | |
| | (iii) පාද සියල්ලම සමානවීම | | | | | |
| | කෝණ සෘජුකෝණවීම (මින් එකක්) | | 01 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 11 | | | |
| 06. | (i) නිවැරදි ගුණාකාර දෙකට | | 02 | | | |
| | (ii) 10, 15, 20, 45, 70 | | 02 | | | |
| | 70 | | 01 | | | |
| | (iii) 10, 20, 70 | | 03 | | | |
| | (iv) 1, 2, 3, 4, 6, 12 | | 03 | | | |
| | | | 11 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |