

# වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019 ගුණිතය

#### 6 ශුේණිය

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.

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

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 සංඛාහ 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.



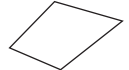
08. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

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

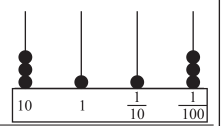
09. සුළු කරන්න.

$$3.85 + 12.7$$

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 සංඛාාව සම්මත ආකාරයට ලියා එය කියවන ආකාරයද ලියන්න.

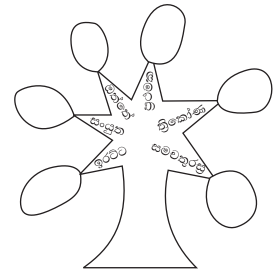
37489018

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

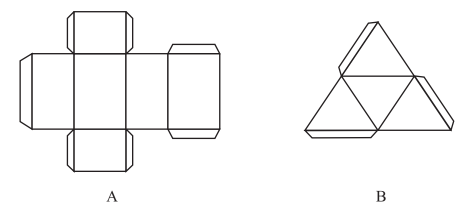
#### II කොටස

- 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 දක්වේ.



- (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. (c.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)

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

  - (a)  $\frac{5}{11}$  .......  $\frac{4}{11}$  (b)  $\frac{3}{5}$  .......  $\frac{6}{10}$
  - (ii) පහත සඳහන් භාග ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියන්න. (0.02)

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

- (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)

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

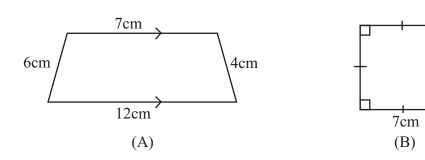


- (ii) එය දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. (0.01)
- (iii) ඉහත (ii) හි සංඛ්‍යාව වචනයෙන් ලියන්න. (c.01)
- (iv) සුළු කරන්න. (0.04)
  - 25.73

- (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. (0.03)

(0.01)

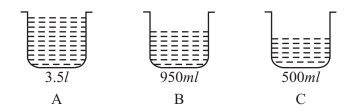
(b)



- (i) A හා B තලරූප හඳුන්වන නම් ලියන්න. (ල.02)
- (ii) Aතල රූපයේ විශේෂ ලක්ෂණයක් 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.
- (ii) A හා C භාජන දෙකේ ඇති මුළු ජල පුමාණය ලීටර් හා මිලිලීටර් වලින් දක්වන්න. (c.01)
- (iii) A භාජනයේ ඇති ජල පුමාණය B භාජනයේ ඇති ජල පුමාණයට වඩා කොපමණ වැඩි ද? 05

	I කොටස		
01.	5 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.	(а о (A B C D)	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> <u>14</u>	01	02
13.	0, 2, 4, 6, 8		02
14.	දොළහයි දශම තුනයි එකයි.		02
15.	$\sigma_{7}$ . $375.00 + 60.00 = \sigma_{7}$ . $435.00$ $\sigma_{7}$ . $500.00 - 435.00 = \sigma_{7}$ . $65.00$	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.	සමචතුරසුය 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

				07	( )		
04.	(i) $\frac{4}{10}$		01	07.	(a) තලරූප සමචතුරසුය, තිුකෝණය, සමාන්තරාසුය,		
	(ii) 0.4		01		රොම්බසය, චතුරසුය,		03
	` '				සෘජුකෝණාසුය, තුැපීසියම		
	(iii) බින්දුවයි දශම හතර		01		ඝනවස්තු ඝනකය, ඝනකාභය,		
	(iv) 12.06		02		චතුස්තල,		03
	8.02		02		සිලින්ඩරය		
	(v) (a) $\frac{4}{12} + \frac{3}{12} + \frac{1}{12} = \frac{8}{12} \text{ ord } \frac{2}{3}$	1+1	02		(b) (i) 3500 <i>ml</i> (ii) 3500		01
	(h) 12 8 4 om²		02				0.2
	(b) $\frac{12}{12} - \frac{8}{12} = \frac{4}{12}$ $\mod$		02		$\frac{500}{4000} = 4l$		02
	$\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$		11		(iii) 3500 <i>ml</i> - 950 <i>ml</i>		02
0.5			02		2550 <i>ml</i> හෝ 2 <i>l</i> 550m <i>l</i>	İ	11
05.	(a) (i) 8cm		02				
	(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		0.1				
	සමාන්තර වීම		01				
	(iii) පාද සියල්ලම සමානවීම කෝණ ඍජුකෝණවීම		01				
	(මින් එකක්)						
			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				

	I කොටස		
01.	5 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.	(а о (A B C D)	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> <u>14</u>	01	02
13.	0, 2, 4, 6, 8		02
14.	දොළහයි දශම තුනයි එකයි.		02
15.	$\sigma_{7}$ . $375.00 + 60.00 = \sigma_{7}$ . $435.00$ $\sigma_{7}$ . $500.00 - 435.00 = \sigma_{7}$ . $65.00$	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.	සමචතුරසුය 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

				07	( )		
04.	(i) $\frac{4}{10}$		01	07.	(a) තලරූප සමචතුරසුය, තිුකෝණය, සමාන්තරාසුය,		
	(ii) 0.4		01		රොම්බසය, චතුරසුය,		03
	` '				සෘජුකෝණාසුය, තුැපීසියම		
	(iii) බින්දුවයි දශම හතර		01		ඝනවස්තු ඝනකය, ඝනකාභය,		
	(iv) 12.06		02		චතුස්තල,		03
	8.02		02		සිලින්ඩරය		
	(v) (a) $\frac{4}{12} + \frac{3}{12} + \frac{1}{12} = \frac{8}{12} \text{ ord } \frac{2}{3}$	1+1	02		(b) (i) 3500 <i>ml</i> (ii) 3500		01
	(h) 12 8 4 om²		02				0.2
	(b) $\frac{12}{12} - \frac{8}{12} = \frac{4}{12}$ $\mod$		02		$\frac{500}{4000} = 4l$		02
	$\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$		11		(iii) 3500 <i>ml</i> - 950 <i>ml</i>		02
0.5			02		2550 <i>ml</i> හෝ 2 <i>l</i> 550m <i>l</i>	İ	11
05.	(a) (i) 8cm		02				
	(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		0.1				
	සමාන්තර වීම		01				
	(iii) පාද සියල්ලම සමානවීම කෝණ ඍජුකෝණවීම		01				
	(මින් එකක්)						
			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				