

#### වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

# දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

# 8 ශුේණිය

# ගණිතය

කාලය : පැය 02 යි

නම/ විභාග අංකයඃ

I කොටස

• 1 සිට 20 තෙක් පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 2 බැගින් හිමි වේ.

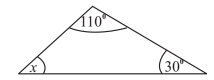
- 01. දී ඇති රූපයේ,
  - (i) සමමිති අකෘ සියල්ලම අඳින්න.
  - (ii) භුමක සමමිති ගණය කීයද?



02. සුළු කරන්න.

$$1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{7}$$

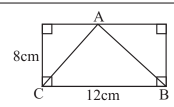
 $03. \ x$  හි අගය සොයන්න.



04. සුළු කරන්න.

42 x 0.02

05. රූප සටහනේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව ABC තිකෝණයේ වගීඵලය සොයන්න.



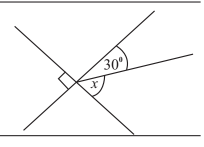
06. විසඳන්න.

$$2x - 1 = 7$$

07.	$\frac{2}{5}$	යන්න	පුතිශතයක්	ලෙස	දක්වන්න.
	J				

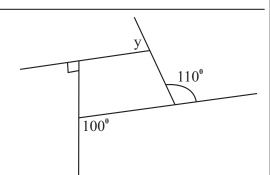
08. 'ERROR' යන වචනයට අයත් අක්ෂර කුලකය ලැයිස්තුගත කුමයට ලියා දක්වන්න.

 $09. \ x$ හි අගය සොයන්න.



10. සුළු කරන්න.  $\frac{-12 - (-8)}{-2}$ 

- 11. රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව
  - (i) y ඇතුලත් සමීකරණයක් ලියන්න.
  - (ii) y හි අගය සොයන්න.



- $8x^3 = 2$  x  $x^3 = (2x)$
- 13.  $196 = 2 \times 2 \times 7 \times 7$  යන්න භාවිතා කර  $\sqrt{196}$  හි අගය සොයන්න.

14. Aහා B අතර 3:1 අනුපාතයට මුදලක් බෙදාගත්තේ නම් Aට හිමි මුදල මුළු මුදලින් කවර පංගුවක් ද?

15. (-3)<sup>3</sup> හි අගය සොයන්න.

16. එකතු කරන්න. t kg 2 200 + 1 950

17. මහා පොදු සාධකය සොයන්න.  $3a,\ 12ab$ 

18. සුළු කරන්න.  $2 - 1\frac{3}{4}$ 

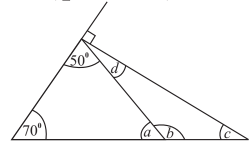
- 19. 0.6 යන්න
  - (i) භාගයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
  - (ii) පුතිශතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
- 20. 1 හා 2 රවුම් තුළ ලියා ඇති සංඛාහ දෙකෙහි කු.පො.ගු. තුන්වන රවුමෙහි ලියා ඇත.

1 රවුම 2 රවුම 3 රවුම (3) (4) (12)

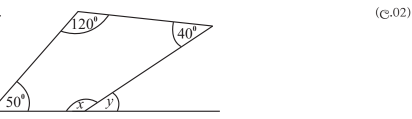
ඒ අනුව කු.පො.ගු. 20 වන සේ රවුම් දෙකට සුදුසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

#### II කොටස

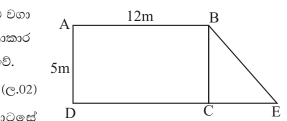
- පළමු පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න 5කට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු වෙනම කඩදාසියක සැපයිය යුතුය. (පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 16 ක්ද අනෙක් එක් එක් පුශ්නයකට ලකුණු 11 බැගින් ද වශයෙන් ලකුණු ලැබේ.)
- 01. (a) තිකෝණයක අභාාන්තර කෝණ ඓකාය සහ චතුරසුයක අභාාන්තර කෝණ ඓකාය යන කෝණ ඓකායන් සොයා ගැනීම සඳහා පන්ති කාමරයේදී ඔබ විසින් සිදුකරන ලද කිුයාකාරකම සිහිකර ගන්න. ඒ අනුව
  - (i) තිකෝණයේ අභාවන්තර කෝණ තුන ඇලවූ ආකාරයේ දළ රූපය අඳින්න. (ල.03)
  - (ii) චතුරසුයේ අභාාන්තර කෝණ හතර ඇලවූ ආකාරයේ දළ රූපය අඳින්න. (ල.03)
  - (iii) ''චතුරසුයේ අභාන්තර කෝණ ඓකාය =  $2 \times$  තිකෝණයේ අභාන්තර කෝණ ඓකාය'' යන සම්බන්ධතාවයේ සතානාව ඉහත (i) සහ (ii) කොටස්වල පිළිතුර ඇසුරෙන් පහදන්න. (ල. 04)
  - (b) (i) රූපයේ ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව a,b,c හා d හි අගයන් සොයන්න. (ල.04)



(ii) x හා y හි අගය සොයන්න.



- 02. P = {380200 යන සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම්}
  - Q = {55125 යන සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම්}
  - R = {1 සිට 100 තෙක් වූ පුථමක සංඛ්යාවන්හි 10 හි ගුණාකාර}
  - (i) ඉහත P,Q හා R කුලක අවයව සහිතව සඟල වරහන තුළ ලියා දක්වන්න. (ල.06)
  - (ii) n(P) හා n(Q) සොයන්න. (c.02)
  - (iii) P සහ Q කුලක දෙක අතුරින් 5 ඉලක්කම අවයවයක් වූ කුලකය නම් කරන්න. ''5 එම කුලකයේ අවයවයක් වේ.'' යන්න සංකේත ඇසුරින් ලියා දක්වන්න. (ල.02)
  - (iv) R කුලකයට අයත් අවයව අනුව R කුලකය හැඳින්විය හැකි විශේෂ නම ලියා දක්වන්න. (e.01)
- 03. (a) මිනුම් සහිතව රූපයේ දක්වා ඇති ABED යනු එලවළු වගා කර ඇති බිම් කොටසකි. එය ABCD ඍජුකෝණාසාකාර හැඩයකින් හා BCE තිකෝණාකාර හැඩයකින් යුක්ත වේ.



- (i) ABCD කොටසේ වගීඵලය සොයන්න.
- (ii) BCE කොටසේ වගීඑලය, ABCD කොටසේ වගීඑලයෙන්  $\frac{1}{3}$  නම් CE දිග සොයන්න. (ල.03)
- (iii) එළවලු වගා කර ඇති භූමියේ මුළු වගීඵලය සොයන්න. (ල.02)
- (b) පැත්තක දිග 5cm වූ ඝණකයක දළ රූප සටහනක් ඇඳ එහි පෘෂ්ඨ වගීඵලය සොයන්න. (ල.04)

- 04. (a) සුළු කරන්න.
  - (i)  $\frac{7}{10} \times 5$  (c.02)
  - (ii)  $3\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3}$  (c.02)
  - (iii)  $\frac{3.2 \times 0.25}{0.8}$  (c.03)
  - (b) සෘජුකෝණාසුයක වගීඵලය  $2\,\frac{4}{7}\,\mathrm{m}^2$  වන අතර එහි දිග  $1\,\frac{2}{7}\,\mathrm{m}$  වේ. සෘජුකෝණසුයේ පළල සොයන්න.
- 05. (a) චොකලට් එකක මිල අයිස් කුීම් එකක මිල මෙන් හතරගුණයට වඩා රු. 50 ක් වැඩිය. චොකලට් 2 ක් සහ අයිස් කුීම් 4 ක් මිලට ගැනීමට රු. 400 වැය විය.
  - (i) අයිස් කීුම් එකක මිල රු. x ලෙස ගෙන චොකලට් එකක මිල x ඇසුරෙන් සොයන්න. (ල.02)
  - (ii) ඉහත තොරතුරු අනුව x ඇතුලත් සමීකරණයක් ගොඩනගා විසඳන්න. (ල.05)
  - (iii) චොකලට් එකක මිල සොයන්න. (ල.02)
  - (b) සාධක සොයන්න.

$$4x - 12$$
 (c.02)

- 06. (a) රු. 9500 ක මුදලක් A හා B අතර 3:2 අනුපාතයට ද B හා C අතර 3:2 අනුපාතයට ද බෙදා දෙන ලදී.
  - (i) A,B හා C අතර සංයුක්ත අනුපාතය සොයන්න. (e.03)
  - (ii) Aට හිමිවන මුදල මුළු මුදලින් කවර පංගුවක් ද? (c.02)
  - (iii) එක් එක් අයට හිමිවන මුදල වෙන වෙනම සොයන්න. (ල.04)
  - (b) එක්තරා රසකැවිලි වශීයක් සෑදීමේදී සීනි 200g ක්ද පිටි 500g ක්ද මාගරින් 100g ක්ද භාවිත කරන ලදී. සීනි, පිටි සහ මාගරින් අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න. (ල.02)
- 07. (a) පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
  - (i)  $\frac{2}{5}$  (c.02)
  - (ii)  $2\frac{1}{4}$  (c.03)
  - (b) බැංකුවකින් රු. 12000 ක් ණයට ගත් සමන් අවුරුද්දකට පසු පොළිය වශයෙන් රු. 2400 ක්. ගෙවයි.
    - (i) සමන් ගෙවූ පොළිය, ණය මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න. (ල.02)
    - (ii) එම බැංකුවෙන් කුමාර රු. 50000 ක් ලබාගත්තේ නම් වසරක් අවසානයේ ඔහු ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න. (ල.04)

# පිළිතුරු පතුය

I කොටස

	I කොටස		
01.	(i)	01	
	(ii) 4	01	02
02.	$\frac{7}{5} \times \frac{10}{7}$	01	
	2	01	02
03.	$x + 30^{0} + 110^{0} = 180^{0}$	01	
	$\chi = 40^{\circ}$	01	02
04.	$42 \times 2 = 84$	01	
-	0.084	01	02
05.	$\frac{1}{2}$ x 12 x 8	01	
	$=48 \text{cm}^2$	01	02
06.	2x = 8	01	02
	x = 4	01	02
07.	$\frac{2}{5}$ x 100% $\frac{2}{5}$ x $\frac{20}{20}$	01	
	40% 40%	01	02
08.	{E, R, O}		02
09.	$x + 30^{0} = 90^{0}$	01	
10.	$x = 60^{\circ}$ $-12 + 8 = -4$	01	02
10.	$\frac{-4}{-2} = 2$	01	02
11 (	$\frac{-2}{\text{(i)}  y + 90^{\circ} + 110^{\circ} + 100^{\circ} = 360^{\circ}}$	01	
	(ii) $y = 60^{\circ}$	01	02
12.	$2^3 \times x^3$	01	
	$(2 x)^3$	01	02
13.	196 = 2 x 7 x 2 x 7	01	
	$\sqrt{196} = 2 \times 7 = 14$	01	02
14.	3 + 1 = 4 ගැනීමට	01	
	3 4	01	02
15.	-27		02
16.	4kg 150g		02
17.	3 <i>a</i>		02
18.	1/4		02
19.	(i) $\frac{6}{10}$ මහර් $\frac{3}{5}$	01	
	(ii) $\frac{60}{100} = 60\%$	01	02

		l	
20.	1 රවුම 2 රවුම 3 රවුම 4	02 හෝ 0	
			40
	II කොටස		
01.	(a) (i) $xyz$		
	$x + y + z = 180^{\circ}$	03	
	a b/d c/		
	$a + b + c + d = 360^{\circ}$		
	(ii) $\begin{pmatrix} a & b \\ d & c \end{pmatrix}$	03	
	(iii) $360^{\circ} = 2 \times 180^{\circ}$ $360^{\circ} = 360^{\circ}$	04	
	(b) (i) $a = 60^{\circ}$	01	
	$b=120^{\rm o}$	01	
	$d = 40^{\circ}$	01	
	$c = 20^{\circ}$	01	
	(ii) $x = 150^{\circ}$	01	
	$y = 30^{0}$	01	
			16
02.	(i) $P = \{0, 2, 3, 8\}$	02	
	$Q = \{1, 2, 5\}$	02	
	$R = \{ \}$	02	
	(ii) $n(P) = 4$	01	
	n(Q) = 3	01	
	(iii) Q	01	
	5 Q	01	
	(iv) අභිශූනා කුලකය	01	
			11

# පිළිතුරු පතුය

		1	
03.	(a) (i) $12 \times 5$	01	
	60m²	01	
	(ii) BCE = $\frac{60}{3} = 20\text{m}^2$	01	
	$\frac{1}{2}$ x CE x 5 = 20	01	
	$CE = \frac{40}{5}$	01	
	= 8m	01	
	(iii) 60 + 20	01	
	80m <sup>2</sup>	01	
	(1)		
	(b) රූපයට	01	
	$5 \times 5 = 25 \text{cm}^2$	01	
	23 X O		
	150cm <sup>2</sup>	01	11
			11
04.	(a) (i) $\frac{7}{2}$	01	
	$3\frac{1}{2}$	01	
	(ii) $\frac{15}{4}$ x $\frac{8}{3}$	01	
	10	01	
	(iii) $\frac{3.2}{0.8} = 4$	02	
	0.8		
		01	
	(b) $2\frac{4}{7}$ $1\frac{2}{7}$	01	
	$\frac{18}{7}  \frac{9}{7}$	01	
	$\frac{18}{7} \times \frac{7}{9}$	01	
	2m	01	
			11
05	(a) (i) $4x + 50$	02	
	(ii) $2(4x+50)+4x=400$	01	
	8x + 100 + 4x = 400	01	
	12x = 300	02	
	x = 25	01	
	(iii) $4 \times 25 + 50$	01	
	ძැ. 150	01	
			((

	(b) 4 x	xx - 4x3	01	
	4()	c - 3)	01	
				11
06.	(a) (i)	A : B : C		
		3 : 2		
		3: 2	01	
		$\xrightarrow{X3 \ \forall \ X2} $	01	
		9:6:4	01	
	(ii)	9 19	02	
			02	
	(iii	$\frac{9500}{19} = 500$	01	
		$A - 500 \times 9 = 4500$	01	
		B - $500 \times 6 = 3000$	01	
		$C - 500 \times 4 = 2000$	01	
	(b)	සීනි : පිටි : මාගරින්		
		200 : 500 : 100	01	
		2 : 5 : 1	01	
				11
07.	(a) (i)	$\frac{2}{5}$ x 100%	01	
		40%	01	
	(ii)	9 4	01	
		9/4 x 100%	01	
		225%	01	
	(b) (i)	2400 x 100%	01	
		20%	01	
	(ii)	$50000 \times \frac{20}{100}$	02	
		රු. 10000/=	02	
				11
$\dashv$				
			1	I .