

වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

8 ශුේණිය

ගණිතය

කාලය : පැය 02 යි

නම/ විභාග අංකය:

I කොටස

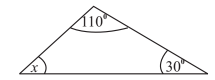
- 1 සිට 20 තෙක් පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 2 බැගින් හිමි වේ.
 - 01. දී ඇති රූපයේ,
 - (i) සමමිති අකෘ සියල්ලම අඳින්න.
 - (ii) භුමක සමමිති ගණය කීයද?



02. සුළු කරන්න.

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

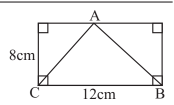
 $03. \ x$ හි අගය සොයන්න.



04. සුළු කරන්න.

42 x 0.02

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

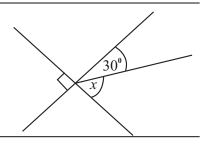


06. විසඳන්න.

$$2x - 1 = 7$$

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

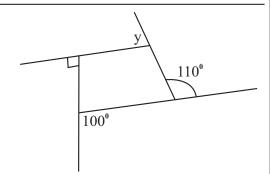
 $09. \ x$ හි අගය සොයන්න.



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



- (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)³ හි අගය සොයන්න.

16. එකතු කරන්න. t kg 2 200 + 1 950

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

18. සුළු කරන්න. $2 - 1\frac{3}{4}$

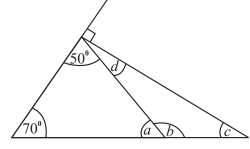
- 19. 0.6 යන්න
 - (i) භාගයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
 - (ii) පුතිශතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
- 20. 1 හා 2 රවුම් තුළ ලියා ඇති සංඛාහ දෙකෙහි කු.පො.ගු. තුන්වන රවුමෙහි ලියා ඇත.

1 රවුම 2 රවුම 3 රවුම (3) (4) (12)

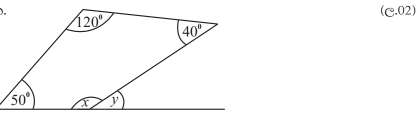
ඒ අනුව කු.පො.ගු. 20 වන සේ රවුම් දෙකට සුදුසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

II කොටස

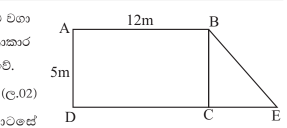
- පළමු පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න 5කට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු වෙනම කඩදාසියක සැපයිය යුතුය. (පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 16 ක්ද අනෙක් එක් එක් පුශ්නයකට ලකුණු 11 බැගින් ද වශයෙන් ලකුණු ලැබේ.)
- 01. (a) තිකෝණයක අභාාන්තර කෝණ ඓකාය සහ චතුරසුයක අභාාන්තර කෝණ ඓකාය යන කෝණ ඓකායන් සොයා ගැනීම සඳහා පන්ති කාමරයේදී ඔබ විසින් සිදුකරන ලද කිුයාකාරකම සිහිකර ගන්න. ඒ අනුව
 - (i) තිකෝණයේ අභාාන්තර කෝණ තුන ඇලවූ ආකාරයේ දළ රූපය අඳින්න. (ල.03)
 - (ii) චතුරසුයේ අභාගන්තර කෝණ හතර ඇලවූ ආකාරයේ දළ රූපය අඳින්න. (ල.03)
 - (iii) ''චතුරසුයේ අභාන්තර කෝණ ඓකාය = 2×3 කෝණයේ 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. (ල.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 සෘජුකෝණාසාකාර හැඩයකින් හා BCE තුිකෝණාකාර හැඩයකින් යුක්ත වේ.



- (i) ABCD කොටසේ වගීඵලය සොයන්න.
- (ii) BCE කොටසේ වගීඑලය, ABCD කොටසේ වගීඑලයෙන් $\frac{1}{3}$ නම් CE දිග සොයන්න. (c.03)
- (iii) එළවලු වගා කර ඇති භූමියේ මුළු වගීඵලය සොයන්න. (ල.02)
- (b) පැත්තක දිග 5cm වූ ඝණකයක දළ රූප සටහනක් ඇඳ එහි පෘෂ්ඨ වශීඵලය 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 වගීයක් 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	
	$x = 40^{\circ}$	01	02
04.	42 x 2 = 84	01	
	0.084	01	02
05.	$\frac{1}{2}$ x 12 x 8	01	
	=48cm ²	01	02
06.	2x = 8	01	
	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.	$x + 30^{\circ} = 90^{\circ}$	01	
	$x = 60^{\circ}$	01	02
10.	-12 + 8 = -4	01	
	$\frac{-4}{-2} = 2$	01	02
11.	(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.	$196 = 2 \times 7 \times 2 \times 7$	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) $\frac{6}{10}$ ඉහර් $\frac{3}{5}$	01	
	$ \begin{array}{ccc} 10 & 5 \\ (ii) & \frac{60}{100} = 60\% \end{array} $	01	02
	100		L(()

20.	1 රවුම 2 රවුම 3 රවුම 4 5 20	02 හෝ 0	
			40
	 II කොටස		
01.	(a) (i) $x + y + z = 180^{\circ}$	03	
	$\begin{bmatrix} a & b \\ d & c \end{bmatrix}$ $a + b + c + d = 360^{\circ}$ (ii) $\begin{bmatrix} a & b \\ d & c \end{bmatrix}$	03	
	(iii) $360^{\circ} = 2 \times 180^{\circ}$ $360^{\circ} = 360^{\circ}$	04	
	(b) (i) $a = 60^{\circ}$	01	
	$b = 120^{\circ}$	01	
	$d = 40^{\circ}$	01	
	$c = 20^{\circ}$ (ii) $x = 150^{\circ}$ $y = 30^{\circ}$	01 01 01	
	<u> </u>		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
		1	

පිළිතුරු පතුය

03.	(a) (i) 12 x 5	01	
	60m ²	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^2	01	
	(b) රූපයට	01	
	$5 \times 5 = 25 \text{cm}^2$	01	
	25 x 6 150cm ²	01	
	100011		11
04.	(a) (i) $\frac{7}{2}$	01	
	$3\frac{1}{2}$	01	
	(ii) $\frac{15}{4} \times \frac{8}{3}$	01	
	10	01	
	(iii) $\frac{3.2}{0.8} = 4$	02	
	1	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	
1	ძ ැ. 150	01	

$4(x-3)$ 06. (a) (i) A : B : C $3 : 2$ $\sqrt{3} : 2$ $x3 \checkmark x2$ $9 : 6 : 4$	01	11
$ \begin{array}{c} 3 : 2 \\ \sqrt{3} : 2 \\ x3 \sqrt{x2} - \end{array} $		11
$ \begin{array}{c} 3:2\\ \sqrt{3}:2\\ x3\sqrt{x2}- \end{array} $		
x3 \dot x2		
x3 \dot x2		
9 · 6 · 4	→ 01	
<u> </u>	01	
(ii) $\frac{9}{19}$	02	
	02	
(iii) $\frac{9500}{19} = 500$	01	
$A - 500 \times 9 = 45$	500 01	
$B - 500 \times 6 = 30$	000 01	
$C - 500 \times 4 = 20$	000 01	
(b) සීනි : පිටි : මාග	ගරින්	
200 : 500 : 1	00 01	
2 : 5 :	1 01	
		11
07. (a) (i) $\frac{2}{5}$ x 100%	01	
40%	01	
(ii) <u>9</u>	01	
$\frac{9}{4}$ x 100%	01	
225%	01	
(b) (i) $\frac{2400}{12000}$ x 100%	6 01	
20%	01	
(ii) $50000 \times \frac{20}{100}$	02	
රු. 10000/=	02	
		11
	l	