

8 ଗ୍ରେଟିଯ

பலமு வர பரிக்கலை - 2019

32 S

නම .....

గණితయ - I కోపస

କାଳ୍ୟ ପୈଯ ଦେକଣି

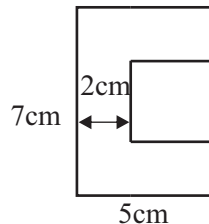
ලපදෙස් : ප්‍රශ්න සියලුම මෙම පත්‍රයේ ම සිල්වරැ සපයන්න.

- (01) 3,6,9,12,..... සංඛ්‍යා රටාවේ සාධාරණ පදනම් සොයන්න.

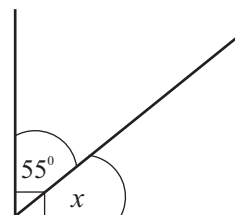
- (02) සුළු කරන්න.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

- ### (03) පරිමිතිය සොයන්න.



- (04)  $x$  හි අගය සොයන්න.



- (05) සුල කරන්න.

$$-8 - (-5)$$

- $$(06) \quad \text{வினா} \qquad \qquad x - 2 = 8$$

(07)  $900 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$  අැපුරින්  $\sqrt{900}$  හි අගය සොයන්න.

(08) සූල් කරන්න.  $1.02 \times 100$

(09) 3,4,6 හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

(10) සූල් කරන්න.  $2(3x-1)$

(11) එළවු තොගයක ස්කන්ධය  $1050\text{kg}$  වේ. මෙම ස්කන්ධය ටොන් වලින් දක්වන්න.

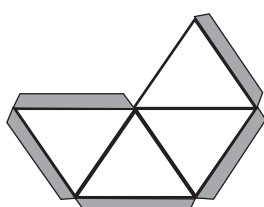
(12)  $x$  හි අගය සොයන්න.  $(2 \times 5)^x = 2^2 \times 5^x$

(13) සාධක සොයන්න.  $ax + 2a$

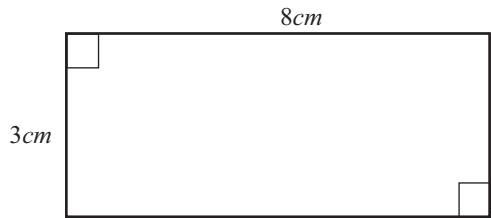
(14) රුපයේ පරිදි පතොරම් දෙකක් සපයා දුන් විට සැදිය හැකි සන් වස්තුවේ

i. නම කුමක් ඇ?

ii. මුහුණන් ගණන කියද?

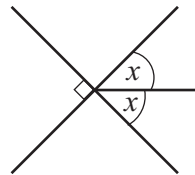


(15) පහත දැක්වෙන සාර්ථකෝණාපයේ වර්ගජලය සොයන්න.



(16)  $A = \{ 1 \text{ ත් } 10 \text{ ත් } \text{අතර } \text{ඉරටිට } \text{සංඛ්‍යා \}$   
මෙම කුලකය වෙන් රුපයක් මගින් දක්වන්න.

(17)  $x$  හි අගය සොයන්න.



(18) සිනි  $600g$  ක මිල රු.  $60$  කි. සිනි  $1kg$  ක මිල සොයන්න.

(19) කේත්දය  $O$  වන වෘත්තයක් මත  $A$  ලක්ෂාක් පිහිටා ඇත.  $OA = 8cm$  නම් එම වෘත්තයෙහි විෂ්කම්භය සොයන්න.

(20) ප්‍රතිගතයක් ලෙස දක්වන්න.  $\frac{2}{5}$

8 ගේනීය

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 2019

32 S

නම .....

## ගණිතය - II කොටස

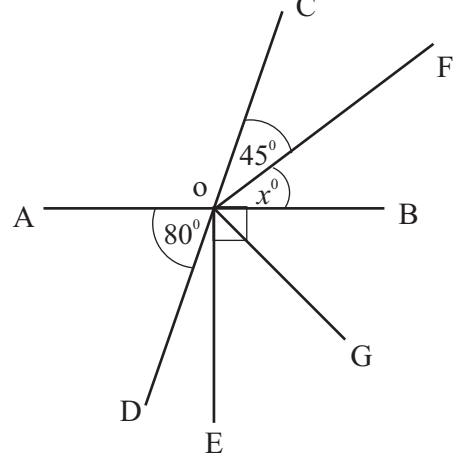
උපදෙස් : පලමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) සන වස්තු සම්බන්ධව පන්ති කාමරයේ දී ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ මගපෙන්වීම යටතේ ඔබ සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම සිහිපත් කර ගනිමින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- සන වස්තුවක දාර, ශිරිත හා මූහුණක් සම්බන්ධව ඔයිලර් සූත්‍රය ලියන්න. (ල. 03)
- ඔබ විසින් සාදන ලද සන වස්තුවක් නම් කර ඔයිලර් සම්බන්ධව තහවුරු කරන්න. (ල. 03)
- සවිධි වත්ස්තාලයක මූහුණනක නිවැරදි හැඩය ඇද එහි නම ලියන්න. (ල. 03)
- ඉහත ඔබ විසින් අදින ලද හැඩය හාවිතා කර සැදිය හැකි වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රියා නම ලියන්න. (ල. 03)
- අෂ්‍යාත්මක සැදිමට හාවිතා වන මූහුණන් හා සනකාභයක මූහුණන් යන හැඩයන් හාවිතා කර සැදිය හැකි සංයුත්ත සන වස්තුවක නම ලියා එහි රුප සටහනක් අදින්න. (ල. 04)

- (02) රුප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි AB හා CD සරල රේඛා වේ. දී ඇති දත්ත ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

$$\begin{aligned} \hat{COF} &= 45^\circ \\ \hat{AOD} &= 80^\circ \\ \hat{BOE} &= 90^\circ \\ \hat{BOF} &= x \end{aligned}$$



- $x$  හි අගය සොයන්න. (ල. 03)
- $AOC$  අගය කියද? (ල. 02)
- $AOC$  ව පරිපුරක බද්ධ කොණයක් ලියන්න. (ල. 02)
- $BOG$  ව අනුපුරක කොණයක් ලියන්න. (ල. 02)
- $DOE$  හි අගය කියද? (ල. 02)

- (03) a) සුළු කරන්න.

$$(xy)^2 \quad (\text{ල. 02})$$

- b) (i) දී ඇති සඳිග සංඛ්‍යා සංඛ්‍යා රේඛාව හාවිතා කර අඩු කරන්න.

$$+4 - (-2) \quad (\text{ල. 03})$$

$$(\text{ii}) \quad \frac{7x(-4)}{(-2)} \quad (\text{ල. 02})$$

- c) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවක් ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවන්හි ගුණයක් ලෙස ලියන්න. (ල. 02)

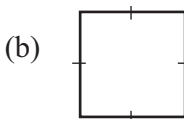
$$72 =$$

$$50 =$$

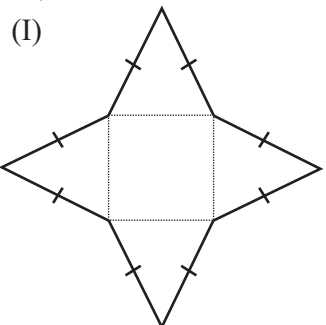
$$(\text{ii}) \sqrt{72 \times 50} \quad \text{හි අගය සොයන්න.} \quad (\text{ල. 02})$$

(04) (a) සහල් ගබඩාවක ස්කන්ධය  $25t$  වන සහල් ගබඩා කර ඇත.

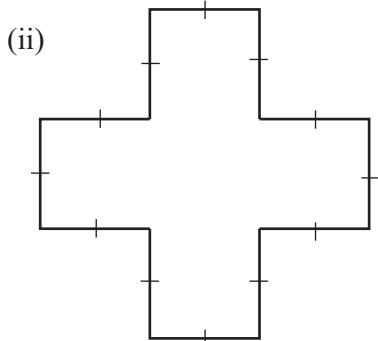
- (i) එම සහල්  $10kg$  පැකටි ලෙස අසුරයි නම් ගබඩා කර ඇති සහල් පැකටි ගණන කොපමෙන්ද? (ල.03)
- (ii) මෙම සහල් බේදා හැරීම සඳහා  $2000kg$  උපරිම වගයෙන් බර දැරිය හැකි ලොරි රථ යොදාගනී නම් අවශ්‍ය ලොරි රථ සංඛ්‍යාව කොපමෙන්ද? (ල.02)



(b) මගින් දැක්වෙන රුපයෙහි පරිමිතිය  $5cm$  නම් පහත දැක්වෙන තල රුපයන්හි පරිමිතිය සොයන්න.



(I)



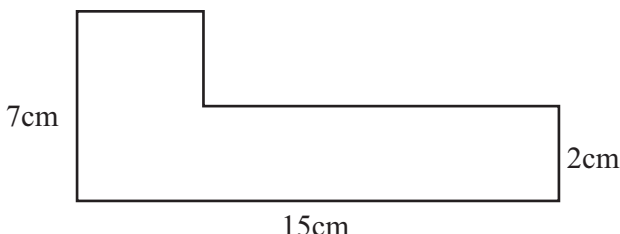
(ii)

(ල.02)

(ල.02)

(c) පහත දැක්වෙන සංයුත්ත රුපයෙහි පරිමිතිය සොයන්න.

(ල.02)



(ල.02)

(05) (a) එක්තරා වෙළෙන්දෙකු තමා සතු අඩ තොගයක් අතරින්, අඩ ගෙඩියක මිල රු. 10 බැඟින්, අඩ ගෙඩි  $a$  ප්‍රමාණයක් අලෙවියෙන් පසු නැවත එම මිලටම අඩ ගෙඩි 3 ක් අලෙවි කරන ලදී.

(I) අලෙවි කරන ලද මුළු අඩ ගෙඩි සංඛ්‍යාව සඳහා විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ල.02)

(ii) අඩ අලෙවියෙන් ලද මුළු මුදල සඳහා වරහන් සහිත ප්‍රකාශනයක් ලියා එය සුළු කරන්න. (ල. 03)

(b) සුළු කරන්න  $2(x-2y) - 5x + 6y - 1$  (ල. 03)

(c)  $x = -2, y = 3$  නම්  $5x(3y - 1)$  හි අගය සොයන්න. (ල. 03)

(06)(a) 1,3,5 යන සංඛ්‍යා රටාව සළකන්න.

(i) රළුග පද දෙක ලියන්න. (ල. 02)

(ii) ඉහත රටාවේ සාධාරණ පදය සොයන්න. (ල. 03)

(iii) ඉහත සංඛ්‍යා රටාවේ 45 වන්නේ කී වැනිපදය ද? (ල. 02)

(b) සුළු කරන්න.

$$(i) \frac{2}{5} + \frac{3}{10}$$

(ල. 02)

$$(ii) \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

(ල. 02)

(07) (a) පහත දැක්වෙන වීජය ප්‍රකාශණයන්හි සාධක සොයන්න.

(i)  $4x - 20$  (C. 02) (ii)  $6a + 3ab$  (C. 02)

(b) සූල් කරන්න.

(i)  $\frac{x^3 \times x^8}{x^9}$  (C. 02) (ii)  $(x^2 y^3)^2$  (C. 01)

(c) (i) මහා පොදු සාධකය සොයන්න

$6x$  හා  $8x$  (C.02)

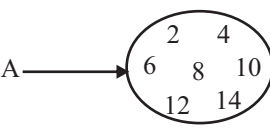
(ii) එමගින්,

$6xy - 8x$  හි සාධක සොයන්න. (C.02)

**පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019**  
**ගණිතය පිළිතුරු පත්‍රය**

08 ගේනීය

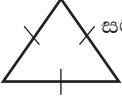
**I කොටස**

ප.අං	පිළිතුර	කොටසකට ලක්ෂූ	මුළු ලක්ෂූ	ප.අං	පිළිතුර	කොටසකට ලක්ෂූ	මුළු ලක්ෂූ
01	3n		02	17	$x = 45^{\circ}$		02
02	$\frac{3}{5}$		02	18	$100 \text{ g} \quad \text{---} \quad \text{රු. } 10$ $\text{රු. } 100/=$	01	02
03	$(7 \times 2 + 5 \times 2 + 3 \times 2)$ 30 cm	01	02	19	16 cm		02
04	$35^{\circ}$		02	20	$\frac{2}{5} \times 100\% = 40\%$	01	02
05	$-8 + 5$ -3	01	02				
06	$x - 2+2 = 8+2$ $x = 10$	01	02				
07	$2 \times 3 \times 5$ = 30	01	02				
08	102		02				
09	12		02				
10	$6x - 2$		02				
11	$\frac{1050}{1000}$ 1.05	01	02				
12	2		02				
13	$a(x+2)$		02				
14	i. දාශ්දී තලය ii. 8	01 01	02				
15	$3 \times 8$ $24 \text{ cm}^2$	01	02				
16	A → 		02				

**පළමු වාර පරික්ෂණය - 2019**  
**ගණීතය පිළිතුරු පත්‍රය**

**II කොටස**

08 ගෛනීය

ප.අං	පිළිතුර	කොටසකට ලැබූ	මුළු ලැබූ	ප.අං	පිළිතුර	කොටසකට ලැබූ	මුළු ලැබූ
01	i. මුහුණත් + ශේෂ = දාර + 2  ii. නම් කිරීම තහවුරු කිරීම  iii.  සමජාධ තිකෙන්සය  iv. සවිධි වතුස්කලය ද්වාද්‍ය තලය  v. රුප සටහන නම	03  01  02  03  03  01		05  [16]	(a) i. $a + 3$  ii. $10(a + 3)$ $10a + 30$  (b) i. $2x - 4y - 5x + 6y - 1$ $-3x - 4y - 1$  (c) i. $5x(-2)(3x^3 - 1)$ $-10x^8$ $-80$	02  02  01  02  01  03	
02	i. $35^\circ$  ii. $100^\circ$  iii. $A\hat{O}D$ or  iv. $E\hat{O}G$  v. $10^\circ$	02  02  03  02  02		06  [11]	(a) i. 7,9  ii. $2n$ $2n - 1$  iii. $2n - 1 = 45$ $\frac{2n}{2} = \frac{46}{2}$ $n = 23$	02  02  01  02	
03	(a) i. $x^2 y^2$  (b) i. $4 + (+2)$ $\frac{6}{6}$  ii. $\frac{-28}{-2}$ $14$  (c) i. $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  $50 = 2 \times 5 \times 5$  ii. $\sqrt{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}$ $60$	02  02  01  01  01  01  01  01  01  01			(b) i. $\frac{4}{10} + \frac{3}{10}$  $\underline{\underline{\frac{7}{10}}}$  ii. $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$  $\underline{\underline{\frac{1}{2}}}$	02  02  02  02  02	[11]
04	(a) i. $\frac{25000}{10}$  2500  ii. 13  (b) i. 10 cm  ii. 15 cm  (c) 44 cm	02  01  02  02  02		07  [11]	(a) i. $4(x-5)$  ii. $3a(2+b)$  (b) i. $\frac{x^{11}}{x^9}$  $x^2$  ii. $x^4 y^6$  (c) i. $2x$  ii. $2x(3y - 4)$	02  02  02  01  02  02	