



ගෝනීය
9

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විෂය : - ගණීතය

අභ්‍යාශ්‍යවේදී අංකය: කාලය : පැය 2 සි මිනින්තු 30 පි

ආ කොටස

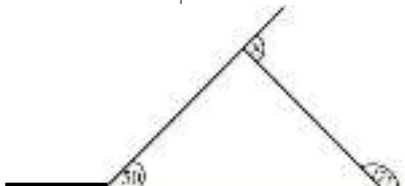
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

1. රු. 8500ක් වටිනා අන් මරුලෝසුවක් අන්තිව මුදලට ගැනීමේදී 12%ක වට්ටමක් ලබාදෙයි තම, එම වට්ටම මුදල සොයන්න.

2. $x^2 - 9y^2$ ප්‍රකාශනය සාධක දෙකක රුණීතයක් ලෙස ලියන්න.

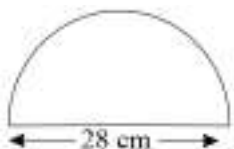
3. $\frac{5}{3x} - \frac{1}{x}$ සූල් කරන්න.

4. x හි අගය සොයන්න



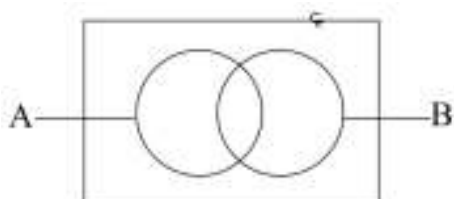
5. $3-2x \leq 5$ අසමානතාව විසඳන්න

6. අර්ථ වෘත්තාකාර පොකුණක දළ සටහනක් රුපයේ දක්වා ඇත. පොකුණේ වාප දිග සොයන්න.



7. $\frac{2^{-6}}{2^{-4}}$ සූල් කර පිළිතුරු දන දරුණු සහිතව ලියන්න

8. $A^T \cap B$ රුපයේ අලුරු කර දක්වන්න.

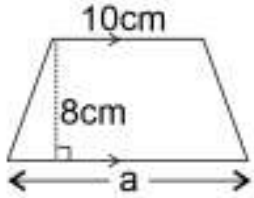


9. $3x+5 = x - 1$ විසඳන්න

10. $1101_{\text{ಡෙක}}$ + 10110 දෙක සුළු කරන්න.

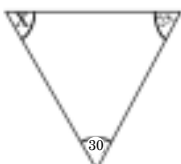
11. $(x-5)(x+4)$ වරහන් ඉවත් කර සුළු කරන්න.

12. රුපයේ දක්වෙන ත්‍රිපිෂියමේ වර්ගඝලය 96cm^2 නම් a පාදයේ දිග සොයන්න.



13. සුළු කරන්න $\left(\frac{1}{7} + \frac{2}{7}\right) \text{න් } \frac{1}{3}$

14. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න

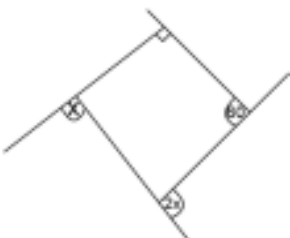


15. වැංකියක ධාරිතාව ලිටර 1500ක වේ. මිනින්තුවට ලිටර 250 බැංකින් ජලය ගළා එන නලයකින් මෙම වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට ගතව කාලය සොයන්න.

16. බහු අසුයක අභ්‍යන්තර කෝණවල එක්සය 1980° වේ. එම බහු අසුයේ පාද ගණන සොයන්න.

17. $3x+2y=6$ සම්කරණයේ අනුතුමණය සොයන්න

18. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



19. 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21 යනු ආරෝහණ පිළිවෙළින් ලියන ලද දත්ත සමූහයකින් කොටසකි. මෙම සංඛ්‍යා සමූහයේ මධ්‍යස්ථානය 19 වේ නම් මෙහි තිබූ මුළු දත්ත සංඛ්‍යාව සොයන්න.

20. A සහ B ලෙස දක්වා ඇත්තේ කොට්ඨාස ක්‍රියා දෙකකි. එම කොට්ඨාස ක්‍රියා දෙකට සම්බුද්ධියක් BC මත කොට්ඨාස ක්‍රියාවක් සිටුවීමට අවශ්‍ය වේ. එම ස්ථානය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් රුපයේ ඇද එම ලක්ෂණ E ලෙස නම් කරන්න.



II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

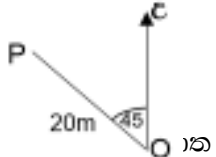
01) a) "පරිමාණ රුප" යන පාඨමේදී ඔබ කළ ක්‍රියාකාරකමක් මතකයට ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රකාශවල හිස්තැන් පුරවන්න.

i)ලතුරු දිගාව පහසුවෙන් හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණයකි (ල. 1)

ii) දිගායක් මැනීමේදී නුමණය සිදු කෙරේ. (ල. 1)

iii) තිරස් තලයේ පිහිටිමක් විස්තර කිරීම සඳහා දිගායය සෞයා ගැනීමට උපකරණය හාවිත කළ භැංකිය. (ල. 1)

iv) මෙම රුපය අනුව O සිට දිගායකින් හා'.....m දුරින් P පිහිටා ඇත. (ල. 2)



b) 9 ග්‍රෑනියේ සිසුන් ගණිත පරීක්ෂණයකදී ලබාගත් ලකුණු අසුරෙන් සකස් කළ ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය (සිසුන්)
0 - 9	5
10 - 19	6
20 - 29	7
30 - 39	15
40 - 49	2

මෙම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය අනුව

I) මාත පන්තිය සෞයන්න (ල 2)

II) මධ්‍යස්ථාන පන්තිය සෞයන්න (ල 2)

III) මෙම පරීක්ෂණය අනුව ලකුණු 30ට වඩා අඩු සිසුන් සඳහා ප්‍රතිකාර වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට තෝරා ගතයුතු සිසුන් ගණන කොපමෙන්ද? (ල 1)

c) I. සරල ආරය හා කවකටුව හාවිතාකර $AB = 4.5 \text{ cm}$ හා $\angle ABC = 90^\circ$ හා $BC = 6\text{cm}$ වන $\triangle ABC$ තිශේෂය නිර්මාණය කරන්න. (ල.3)

II. AC හි ලම්බ සම්පූර්ණය නිර්මාණය කර එය AC හමුවන ලක්ෂය O ලෙස නම් කරන්න. (ල.2)

III. O කේත්දුය ලෙසද OA අරය ලෙස ද ගෙන වෙන්තියක් නිර්මාණය කර, එහි අරය මැන ලියන්න. (ල.2)

02) a) $y=3x+2$ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-4	-3	-2	-1	0	1
y	-10	-7	-4	2

i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න. (ල. 2)

ii) සුදුසු බණ්ඩාක තලයක ඉහත ප්‍රස්ථාරය ඇදු දක්වන්න. (ල.4)

iii) $y=-4$ රේඛාව ඉහත බණ්ඩාක තලයේම ඇදු ලිඛිතය හා මෙම රේඛාව ජ්‍යෙදිනය වන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියන්න (ල. 2)

b) $y = 2x-1$ සරල රේඛාව ප්‍රස්ථාරයට සමාන්තරව $(0,2)$ ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛාවේ

සම්කරණය ලියන්න. (ල. 3)

03) a) සාධක සෞයන්න.

i) $ax+ay-2x-2y$ ii) $4a^3b^2-12ab$ (ල. 4)

b) $3x-2y=27$

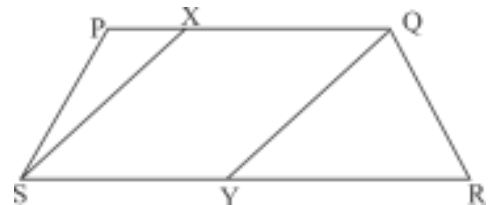
$5x-2y=69$ සම්ගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳුන්න. (ල. 3)

c) පහත විඛිය හාග සුළු කරන්න.

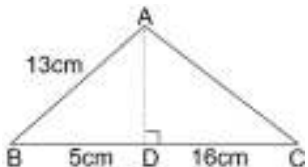
i) $\frac{2x-3}{5} - \frac{x-3}{3}$ (ල. 2)

ii) $\frac{6m}{x+y} - \frac{4m-5}{x+y}$ (ල. 2)

- 04) PQRS ත්‍රිපිශීයමේ PQ, SR සමාන්තර ජේඩා වේ.
එහි SX ට සමාන්තරව YQ ඇද ඇත.

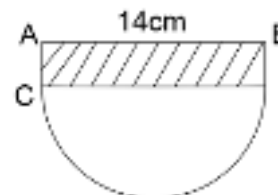


- i) ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ දී ඇති රුපය පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු එහි ලකුණු කරන්න (ල. 2)
ii) $P\hat{X}S = Q\hat{Y}R$ බව පෙන්වන්න (ල. 4)
- b) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ABC ත්‍රිකෝණයේ පරීමිතය සොයන්න. (ල. 5)



- 05) a) $\epsilon = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ තෙක් වූ පුරුණ සංඛ්‍යා}\}$
 $A = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ තෙක් වූ සංයුත සංඛ්‍යා}\}$
 $B = \{1 \text{ ත් } 10 \text{ත් අතර පුරුණ වර්ග සංඛ්‍යා}\}$
- i) පහත වෙන් රුප සටහන පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන සුදුසු පරිදි A හා B ලෙස කුලක දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)
- ii) ඉහත තොරතුරු වලට අදාළව අවයව වෙන්රුප සටහනේ දක්වන්න. (ල. 4)
- iii) $A \cap B$ අදුරු කර පෙන්වන්න. (ල. 1)
- b) පෙට්ටියක් තුළ සර්වසම නිල්පාට පැන් 3ක් හා කළ පාට පැන් 2ක් ඇත. ඉන් අහැශු ලෙස පැනක් ඉවතට ගනී.
- i) නියැදි අවකාශය (S) ලියා දක්වන්න. (ල. 2)
- ii) ඉවතට ගත් පැන කළ පැනක් නොවීමේ සම්බාධිතාව සොයන්න. (ල. 2)

- 06) රුපයේ දක්වෙනුයේ ABCD සැපුකෝණාපුයකින් හා අර්ථ වෘත්තාකාර ආස්තරයකින් සකස් කරන ලද ලාංඡනයක ආකෘතියකි. ($\pi = \frac{22}{7}$) ලෙස යොදා ගන්න
- i) අර්ථ වෘත්තයේ අරය සොයන්න. (ල. 1)
- ii) අර්ථ වෘත්තයේ වාප කොටසේ දිග සොයන්න (ල. 2)
- iii) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගාලය සොයන්න. (ල. 3)
- iv) අර්ථ වෘත්තයේ වර්ගාලය මෙන් හර අඩුක් සැපු කෝණාපුයේ වර්ගාලය වේ නම් AC දිග සොයන්න. (ල. 3)
- v) මුළු ආස්තරය වටාම රේන්ද පටියක් ඇල්ලීමට 1cm ට රු. 9ක් නම් යන වියදම සොයන්න. (ල. 2)



- 07) මුහුදේ යාතා කරන නැවත් x නම් ස්ථානයෙන් ගමන් අරණා 290° ක දිගංගයකින් 30Km ගමන් කර එතැන් සිට 210° ක දිගංගයකින් 42Km දුරින් පිහිටි P නම් වරාය වෙතට ලැබේ.
- i) ඉහත තොරතුරු දළ රුප සටහනකින් දක්වන්න. (ල. 3)
- ii) 1 : 600000 පරිමාණයට අනුව ඉහත තොරතුරු පරිමාණ රුපයකින් දක්වන්න. (ල. 6)
- iii) පරිමාණ රුපය ඇසුරින් ආරම්භක (x) ස්ථානයේ සිට P ස්ථානයට ඇති කෙටිම දුර ආසන්න නම් Km ට සොයන්න (ල. 2)

(1) $8500 \times \frac{12}{100}$

ஓர் 1020

(2) $x^2 - 9y^2$

$(x - 3y)(x + 3y)$

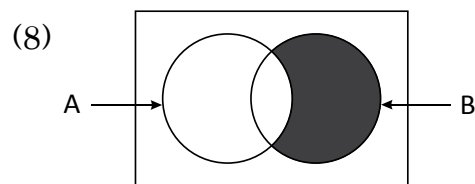
(3) $\frac{5}{3x} - \frac{3}{3x} = \frac{2}{3x}$

(4) $x = 105^0$

(5) $x \geq -1$

(6) 44 cm

(7) $\frac{1}{26}$



(9) $x = 3$

(10) 100011 டெக்ட

(11) $x^2 - x - 20$

(12) $a = 14$

(13) $\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{7}$

(14) $x = 50^0$

(15) $\frac{1500}{250} = \text{மீனி : } 06$

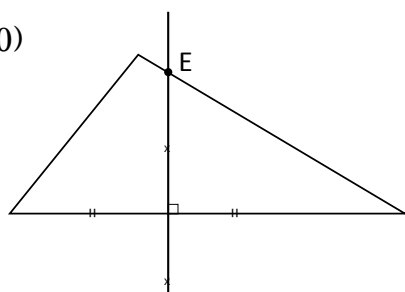
(16) $\frac{1980}{180} = 11 + 2 = 13$

(17) $m = \frac{-3}{2}$

(18) $x = 50^0$

(19) 11

(20)



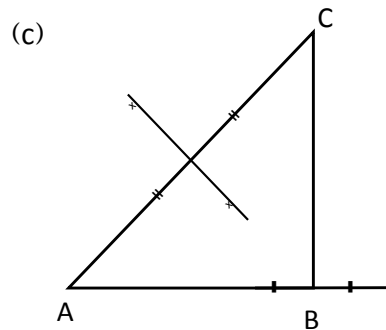
മുൻവന വാര പരീക്ഷയ്ക്ക് - 2023

9 തേജിയ - II പത്രം - (പില്ലിച്ചർ പത്രം)

01.

- (a) (i) മാതിമാറ്റ (@.1)
- (ii) ദ്രോഹിത്വാലീപ്പം (@.1)
- (iii) കേവലമനുബന്ധം (@.1)
- (iv) 315° , 20° (@.1)

- (b) (i) $30 - 39$ (@.2)
- (ii) $20 - 29$ (@.1)
- (iii) 18

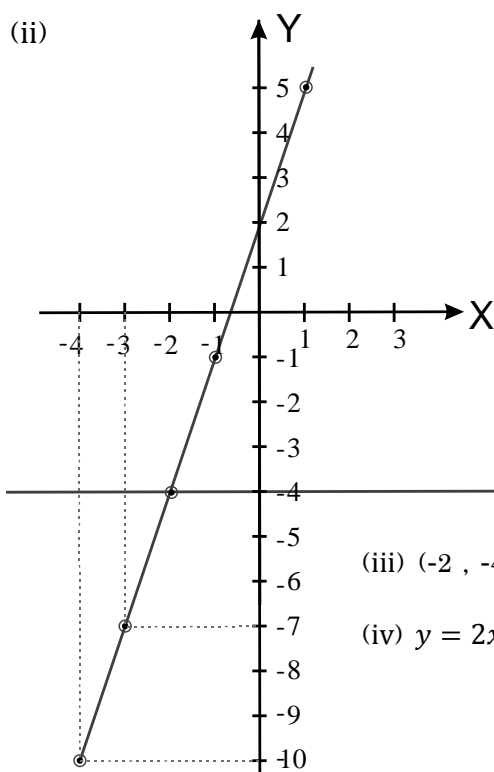


ഏകദിന 3.7 cm (± 0.1)

02.

(i) $y = -1$

$y = 5$



03. (a)

$$\begin{aligned} & \text{(i)} \quad ax + ay - 2x - 2y \\ & \quad a(x - y) - 2(x - y) \quad (@.1) \\ & \quad (a - y)(a - 2) \quad (@.1) \\ & \text{(ii)} \quad 4a^3b^2 - 2ab \\ & \quad 4ab(a^2b - 3) \quad (@.2) \end{aligned}$$

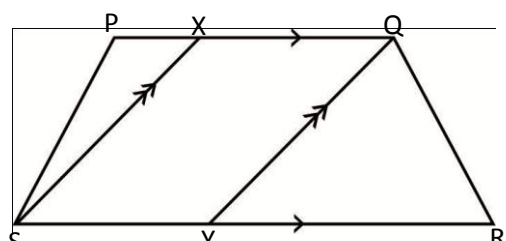
$$\begin{aligned} & \text{(b)} \\ & 3x - 2y = 27 \\ & 5x - 2y = 69 \\ & 2 - 1 \quad 2x = 42 \\ & \underline{\underline{x = 21}} \quad (@.2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x = 21, 1 \text{ ഓ ആണ്ടേന്ന്} \\ & 63 - 2y = 27 \\ & 36 = 2y \quad (@.1) \\ & \underline{\underline{18 = y}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{(c)} \\ & \text{(i)} \quad \frac{2x-3}{5} - \frac{x-3}{3} \\ & \frac{3(2x-3)-5(x-3)}{15} \\ & \frac{6x-9-5x+15}{15} \\ & \frac{x+6}{15} \quad (@.1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{(ii)} \quad \frac{6m-4m+5}{x+y} \quad (@.1) \\ & \frac{2m+5}{x+y} \quad (@.1) \end{aligned}$$

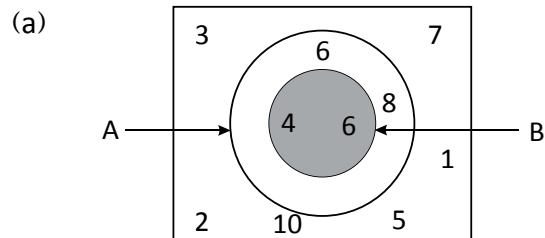
04.



$$\begin{aligned} & \overset{\wedge}{pxs} = \overset{\wedge}{xsy} \text{ (ശൈലിക്ക് തർത്ത്)} \quad (@.2) \\ & \overset{\wedge}{xsy} = \overset{\wedge}{qyr} \text{ (അനുശൃംഖല) } \quad (@.2) \\ & \overset{\wedge}{pxs} = \overset{\wedge}{qyr} \text{ (പ്രതിഷ്ഠാപിക്കൽ)} \quad (@.2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (b) \quad AD^2 &= 13^2 - 5^2 \\
 &= \sqrt{144} \\
 AD &= 12 \quad (\textcircled{2.2}) \\
 AC^2 &= 12^2 + 16^2 \\
 AC &= 20 \quad (\textcircled{2.2}) \\
 \text{பரிமீதம்} &- 13 + 12 + 5 + 16 \\
 &= 46 \quad (\textcircled{2.1})
 \end{aligned}$$

5.



(b) (i) $S = \{\text{கிள் } 1, \text{ கிள் } 2, \text{ கிள் } 3, \text{ கல் } 1, \text{ கல் } 2\}$

(ii) $\frac{3}{5}$

6. (i) $r = 7\text{cm}$ ($\textcircled{2.1}$)

$$\begin{aligned}
 (\text{ii}) \quad \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \\
 &= 22\text{cm} \quad (\textcircled{2.2})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\text{iii}) \quad \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \\
 &= 77\text{cm}^2 \quad (\textcircled{2.3})
 \end{aligned}$$

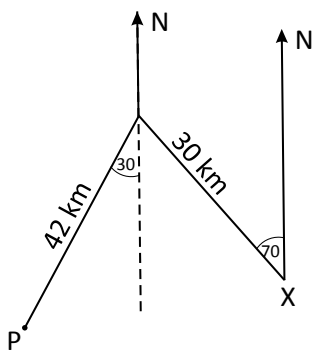
$$\begin{aligned}
 (\text{iv}) \quad \frac{77}{2} &= 14 \times AC \\
 &= 2.75\text{ cm} = AC \quad (\textcircled{2.3})
 \end{aligned}$$

(v) $14 + 2.75 + 2.75 + 22$

41.5×9

ஓர் 373.5 ($\textcircled{2.2}$)

7.



1 : 600000

1 cm \longrightarrow 6 cm கேட்ட நியமித பரிமாணமுடியும் அனுவ அளவில்.



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චෙ

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනාල
දැනුම

T

සිඝාර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න