



විශාල ප්‍රජාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2018

## ගණිතය

9 ශේෂීය

කාලය පැය 02½ ඩි

නම/ විභාග අංකය:

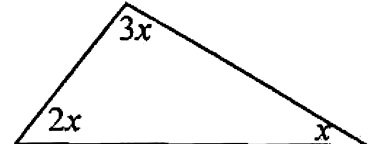
I කොටස

- 01 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- 01 සිට 20 තෙක් සෑම නිවැරදි පිළිතුරකටම ලකුණු 2 බැංශ (02 x 20 = 40) හිමිවේ.

01. කවකටු පෙටිරී 3 ක මිල රු. 450 කි. කවකටු පෙටිරී 5 ක මිල කියද?

02.  $v = u + ft$  සූත්‍රයේ  $t$  උක්ත කරන්න.

03. රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.

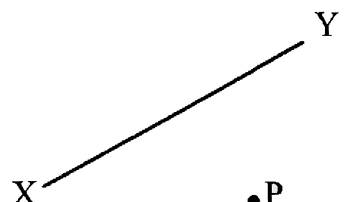


04. (i) ආසන්න 10 ට වැටුළු විට 170 ලැබෙන ක්‍රියාම පුරුණ සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(ii) 2455 ආසන්න 100 ට වටයන්න.

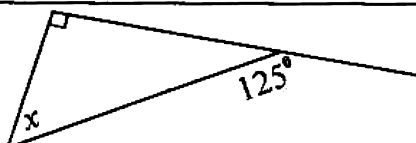
**Mathematics.lk**

05. P සිට XY රේඛාවට ලමිඛකයක් නිරමාණය කරන්න.



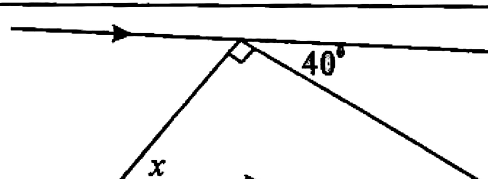
06. 1010101<sub>2</sub> යන්න දහයේ පාදයේ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

07. රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.

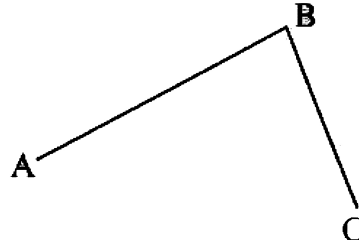


08.  $x^2 + x - 42$  හි සාධක සොයන්න.

09. රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



10.  $\hat{A}BC = \hat{B}CD$  වන පරිදි  $\hat{B}CD$  නිරමාණය කරන්න.

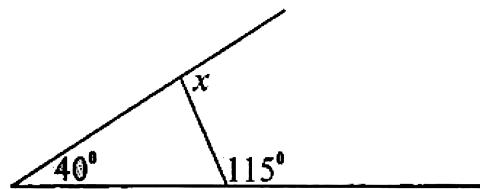


11. 48.5368 (i) දුග්‍රැම්ස්ප්‍රාන දෙකකට වටයන්න.  
(ii) ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වටයන්න.

12. සිංගප්පුරු බොලරයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා රු. 118 ක් ගෙවන දිනයක මෙරට දී සිංගප්පුරු බොලර් 200 ක් මාරු කරන විදේශීකයකු අතට ලැබෙන මුදල රුපියල් කියද?

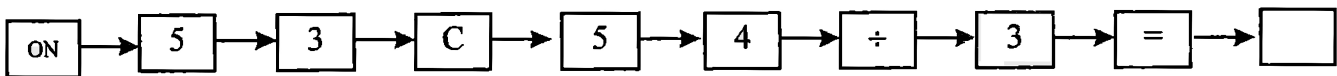
13.  $6.023 \times 10^4$  සංඛ්‍යාව සාමාන්‍ය ආකාරයට ලියන්න.

14. රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සෞයන්න.



[Mathematics.lk](http://Mathematics.lk)

15. සාමාන්‍ය ගණක යන්ත්‍රයක් (Calculator) භාවිතයෙන් ගණන් ගණන් ගණන් හඳුනීන් සිටි ප්‍රමාණයෙහි පහත දැක්වෙන පිළිවෙළට එහි යතුරු ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඔහුට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?



16. 0.0058 විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න.

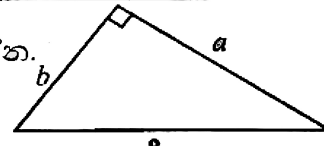
17.  $c = \frac{5}{9}(f - 32)$  සූත්‍රයේ  $f = 95$  තම් ඡහි අගය සෞයන්න.

18. ත්‍රිකෝණයක කෝණ තුන  $1 : 3 : 5$  අනුපාතයෙන් යුතු වේයි. එහි විශාලම කෝණයේ වට්නාකම

19.  $A\hat{B}C = 60^\circ$  කෝණය නිරමාණය කරන්න.

A —————— B

20. දී ඇති ත්‍රිකෝණය සඳහා පයිනගරස් සම්බන්ධය  $a, b$  සහ  $g$  ඇසුරින් ලියන්න.



- පළමු ප්‍රශ්නය සහ කවත් ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.  
(පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක්ද අනෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 11 බැඩින් ද ලැබේ.)

01. (a) පරා හා නිර්මාණ පාඨම සිහිපත් කරගෙන කවකටුව හා සරල දාරය හාවිතා කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,

(i)  $AB = 8\text{cm}$  වන රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කරන්න. (ල.01)

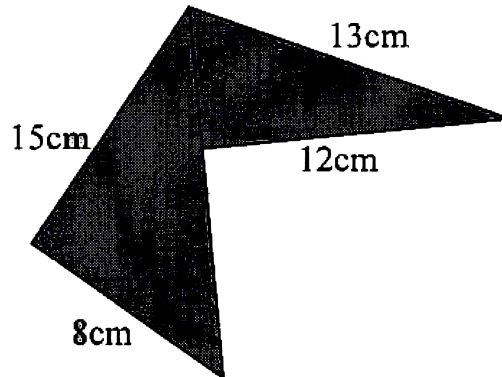
(ii)  $\hat{ABC} = 30^\circ$  වන පරිදි හා  $AC = 8\text{cm}$  වන පරිදි C ලක්ෂා ලකුණු කරන්න. (ල.02)

(iii) AC හි ලමිඛ සමවිෂේෂකය නිර්මාණය කරන්න. (ල.02)

(iv)  $\hat{ACB}$  හි කෝණ සමවිෂේෂකය නිර්මාණය කරන්න. (ල.02)

(v) ඉහත මුළු නිර්මාණය කළ ලමිඛ සමවිෂේෂකය සහ කෝණ සමවිෂේෂකය ජ්‍යේෂ්ඨය වන ලක්ෂාය P ලෙස නාමිකර P සිට  $4\text{cm}$  දුරින් වලනය වන ලක්ෂායක පරිය නිර්මාණය කරන්න. (ල.03)

(b) දී ඇති තල රුපයේ පරීමිතිය සෞයන්න. (ල.06)



02.  $y = 2x - 3$  මගින් දක්වෙන ප්‍රස්ථාරය ඇඟිල් සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දක්වේ.

$x$	-1	0	1	2	3
$y$	-5	....	-1	....	3

(i) වගුවේ නිස්තැන් පුරවන්න. (ල.02)

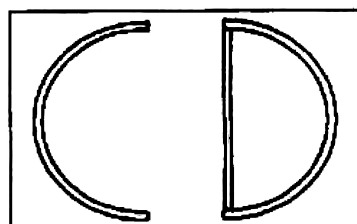
(ii) සුදුසු බණ්ඩාක තලයක ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (ල.03)

(iii) මුළු ඉහත ඇඟිල් බණ්ඩාක තලයේ  $(-2, -1)$  සහ  $(1, 5)$  සහ බණ්ඩාක හරහා ගමන් කරන සරල රේඛා ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (ල.02)

(iv) ප්‍රස්ථාරයේ අණුකුමණය සහ අන්ත්බණ්ඩය ලියන්න. (ල.02)

(v) ප්‍රස්ථාර දෙක අතර මුළු දකිනා සම්බන්ධතාවය ලියන්න. (ල.02)

03. සංයුත්ත තැරි (CD) අලෙවිසැලක පුදරුගනය කර ඇති දන්වීම් පුවරුවක් පහත දක්වේ. මෙහි C සහ D අකුරු වල වතු කොටස විෂ්කම්භය  $42\text{cm}$  වූ අර්ථ වෘත්තාකාර වන අතර අකුරු දෙක සිහින් විදුරු බටච්චින් තීමවා ඇත.



- (i) C අකුර සඳහා වැය වූ විදුරු බවයේ දිග සොයන්න. (C.03)
- (ii) D අකුර සඳහා වැය වූ විදුරු බවවල දිග සොයන්න. (C.02)
- (iii) අකුරු නිරමාණයේ දී 1cm දිගක් සඳහා රු. 30.00 ක් වැය වී ඇත්නම් අකුරු දෙක සඳහා වැය වූ මූල මුදල සොයන්න. (C.03)
- (iv) අකුරු ආලෝකමත් කිරීමට විදුරුබට තුළ 6cm පරතරයකින් වර්ණවත් කුඩා බල්බ සවිකර ඇත්නම් බල්බ කියක් මෙහි සවිකර තිබේ? (C.03)

04. (a) සුළු කරන්න.

(i)  $\frac{7^5 \times 7^{-3}}{7^{-2}}$  (C.03)

(ii)  $\frac{(6^2)^3 \times 6^0}{6^4}$  (C.03)

- (b) විදෙස් සංචාරයක නිරත වූ ආසිරි මහතාට ඔහු සතුව තිබූ රුපියල් 310000 ක මුදල ඇමරිකන් බොලර් වලට මාරු කරගැනීමට සිදුවිය.

ඇමරිකන් බොලර් 1 = ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 155.00 නම්,

(i) මුදල් මාරු කිරීමේ දී ආසිරිට ඇමරිකන් බොලර් කියක් ලැබුණි ද? (C.03)

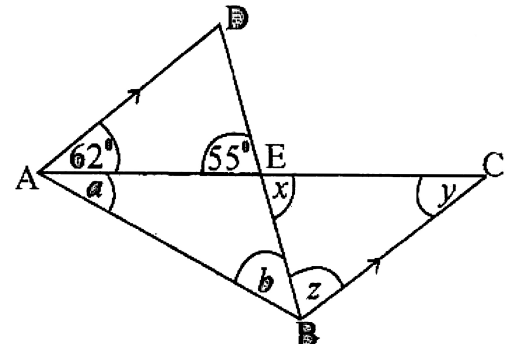
(ii) සංචාරයේදී ඔහු ඇමරිකන් බොලර් 220 කට ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් මිලදී ගෙන ඇත. එහි වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රුපියල් කියද? (C.02)

05. රුප සටහනෙන් දී තිබෙන තොරතුරු අනුව පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) හේතු දක්වමින්  $x, y, z$  වලින් දක්වෙන කෝණවල අයන් සොයන්න. (C.06)

(ii)  $x, a, b$  කෝණ අතර සම්බන්ධතාව ලියන්න. (C.02)

(iii)  $a = 28^\circ$  නම් AB හා BC රේඛා එකිනෙක ලම්බ බව පෙන්වන්න. (C.03)



06. (i) විසඳුන්න. :  $3(2x - 3) = 33$  (C.03)

(ii) විසඳුන්න. :  $\frac{11x + 3}{4} + 8 = 11$  (C.03)

(iii)  $2a - 3b = 5$   
 $5a + 3b = 44$  සමාගම් සම්කරණ යුගලය විසඳුන්න. (C.05)

07. එකක් රු. 60.00 බැඟින් පොල් ගෙඩි 80 ක් මිලදී ගත් ධනයාල මුදලාලී එකක් රු. 72.00 බැඟින් විකුණන ලදී.

(i) පොල් මිලදී ගැනීමට මුදලාලී වැය කළ මුදල කියද? (C.02)

(ii) පොල් විකිණීමෙන් මුදලාලී ලබන ලාභය සොයන්න. (C.03)

(iii) පොල් විකිණීමෙන් මුදලාලී ලබන ලාභ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න. (C.03)

(iv) ඉහත පොල් වෙළඳාමෙන් 25% ක ලාභයක් ලැබේමට නම් පොල් ගෙඩියක් විකිණීය යුතුව තිබූණේ කිය බැඟින් ද? (C.03)