

බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

**9 ශේෂීය**

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම - 2018  
ගණීතය

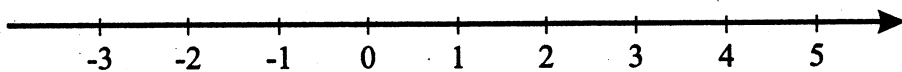
කාලය : පැය 02

I කොටස

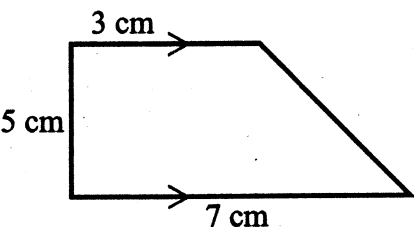
සැලුකිය යුතුයි :

- ❖ ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ෂු 02 බැංක් හිමි වේ.

01. කාමානය ආකාරයට ලියන්න.  $3.5 \times 10^{-2}$
02. රු. 1200ට ගේ භාණ්ඩයක් රු. 1500ට විකුණුයි. ඔහු ලැබූ ලහ ප්‍රතිගෘහ කොයන්න.
03. සුළු කරන්න.  $\left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4}\right) \text{ ස් } \frac{5}{13}$
04.  $x$  හි අගය කොයන්න.
05. සුළු කරන්න.  $2x^5 \times x$
06.  $5n - 2$  ලෝදු පදනය වන සංඛ්‍යා රට්ටේ 8 වන පදනය කොයන්න.
07. 35.7 ආකන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට වටයන්න.
08.  $(x - 2)(x + 3)$  වර්ගන් ඉවත්ක්ෂීලීට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යොළී ඉරක් අදින්න.  
(i)  $x^2 - 5x - 6$       (ii)  $x^2 - 5x + 6$       (iii)  $x^2 + 6x - 6$       (iv)  $x^2 + x - 6$
09. කළුකම් රෙදී 3 m ක මිල රු. 1350ක් නම් කළුකම් රෙදී 5 m ක මිල කොයන්න.
10.  $v = u + at$  යුතුයේ  $t$  උක්ත කරන්න.
11.  $x + 1 > 3$  අකාන්තාවය විසඳු වනි විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාව මත ලක්ෂු කරන්න.



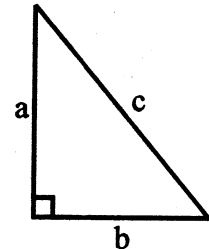
12. වර්ගවලය කොයන්න.



13. සුළු කරන්න.

$$\frac{b}{4} + \frac{2b}{3}$$

14. අභ්‍යන්තර කෝණය  $140^{\circ}$  වන සවිධී බහු අප්‍රයක,  
 (i) බාහිර කොණයේ අගය කොයන්න.  
 (ii) පාද ගණන කොයන්න.
15. සාධක කොයන්න.  $x^2 + 2x - 15$
16. කටිතා යූම් පිළිතුරක් ලබා ගැනීමට ගණක යන්ත්‍රය උපකාර කරගත් ආකාරය පහත දැක්වේ. ඒ අනුව හිස් කොටුවට ගැලුපෙන අගය ලියන්න.
- |      |   |   |   |       |   |   |   |   |       |
|------|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|
| On/C | → | 3 | → | $x^2$ | → | = | → | ? | ..... |
|------|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|
17. දී ඇති සයුනුකොළ ත්‍රිකෝණයේ a, b හා c අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.
18.  $12, 15, x, 4, 14$  යන දත්ත සම්බන්ධ ත්‍රිකෝණය 12 වේ. x කොයන්න.
19. පාකලක් තුළ ඇති ශෑෂ්‍යාගාර හැඩැවී වැඩියෙකු දීගු ඉංග්‍රීස් මූල්‍ය 1.5 m ද, උස 1 m ද වේ. වැඩියෙකු බාහිතාව ලිවර්වලින් කොයන්න.
20.  $1101_{\text{base}}$  දශම සංඛ්‍යාවක් බවට (පූක්ෂිය පාදයට) ගරවා ලියන්න.



## II කොටස

- ❖ පෙළුම් ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පෙළුම් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16ක් ද, ඉතිරි ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 11 බැංකීන් ද හිමි වේ.

01. (A) (i) පරිමානු රුපයක් ඇදිමේ ප්‍රශ්නය දෙකක් ලියන්න.  
 (ii) දිගෘගය මැතිමේ ද භාවිත කරන උපකරණය නම් කරන්න.  
 (iii) පරිමානු රුපයක් ඇදිමේ ද ඔබ මුළුක කරගත් දිගාව කුමක්ද?  
 (iv) ප්‍රධාන දිගා හතරෙහි දිගෘග ලියන්න.
- (B) උතුරු දකුණු දිගාවට ඇති සයුනු වැවි බැමිමක P ලක්ෂණයක සිට වම්පක වූ ඔරුලේඛු කනුවක්  $240^{\circ}$  ක දිගෘගයකින් දිය වේ. P සිට වැවි බැමිම දැනී 120 ග් දකුණු දිගාවට ගමන් කර Q ලක්ෂණයට පැමිණු Q සිට ඔරුලේඛු කනුව තිරික්ෂණය කළ විට  $300^{\circ}$  ක දිගෘගයකින් දිය වේ.  
 (i) ඉහත තොරතුරු දැනු රුප සටහනකින් දක්වන්න.  
 (ii)  $1 \text{ cm} \rightarrow 20 \text{ m}$  පරිමානයට පරිමානු රුපයක් අදින්න.  
 (iii) පරිමානු රුපය අසුරෙන,  
 (a) ඔරුලේඛු කනුවේ සිට P හා Q ලක්ෂණ දෙකට ඇති දුර මිටරවලින් කොයන්න.  
 (b) වැවි බැමිමේ සිට ඔරුලේඛු කනුවට ඇති කොට්ඨාස දුර කොයන්න.
02.  $y = 2x - 3$  ප්‍රකාශනය ඇදිම සඳහා ගොඩනගු අකම්පුර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-7	-5	-3	.....	.....	3	5

- (i) වගුවේ හිස්තාන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) සුදු පරිදි අක්ෂ තුමාංකනය කර  $y = 2x - 3$  ප්‍රක්ෂාරය ඇදීන්න.
- (iii) ප්‍රක්ෂාරය ඇසුරෙන්,  
 (a) අනුකූලනය කොයන්න.  
 (b) අන්ත්‍රාචන්චිය කොයන්න.
- (iv)  $y = 2x - 3$  රේඛාවට සමාන්තර මුළු ලක්ෂණය හරහා යන රේඛාවේ සම්කරණය ලියන්න.
- (v) ඉහත ප්‍රක්ෂාරය මත  $(7, 11)$  ලක්ෂණය පිහිටිද ද? හේතු පැහැදිලි කරන්න.

03. (A)  $E = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ නෙක් පුර්ණ සංඛ්‍යා\}$

$$A = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ නෙක් ඉරවිට සංඛ්‍යා\}$$

$$B = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ නෙක් පුර්වමක සංඛ්‍යා\}$$

(i)  $E, A \text{ හා } B$  කුළකවල අවයව දැක්වන්න.

(ii) මෙම කොරතුරු වෙන් රුප සටහනක දක්වන්න.

(iii) වෙන් රුප සටහන ඇසුරෙන් පහැදි ගාලකවල අවයව ලියන්න.

$$(a) (A \cup B)'$$

$$(b) A' \cap B$$

(B)  $A, B, C, D$  හා  $E$  ලෙස ලබාදු කරන ලද සර්වසම කාඩිපත් 5ක් පෙට්ටියක් තුළ ඇත. පෙට්ටියෙන් අභ්‍යු ලෙස කාඩිපතක් ඉවතට ගැනීමේදී

(i) හියැදි අවකාශය ලිය දක්වන්න.

(ii) ඉවතට ගත් කාඩිපත  $B$  අභ්‍යුක් විමේ සම්භාවිතාව කොයන්න.

(iii) ඉවතට ගත් කාඩිපත ස්වරු අක්ෂරයක් සහිත එකක් විමේ සම්භාවිතාව කොයන්න.

04. cm / mm සරල දාරය හා සවකවුව පමණක් හාවිතයෙන් තිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත තිර්මාණයන් කරන්න.

(i) 6 cm ක් දිග  $AB$  සරල රේඛා බන්ධයක් තිර්මාණය කරන්න.

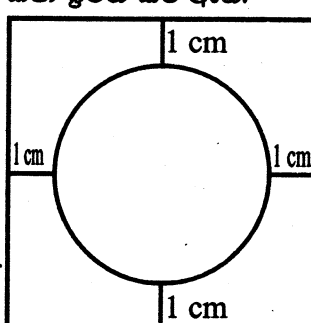
(ii)  $\hat{ABC} = 120^\circ$  දී  $BC = 5 \text{ cm}$  දී වන ශේ  $BC$  රේඛාව තිර්මාණය කරන්න.

(iii)  $AC$  යා කරමින්  $ABC$  රුකෝනුය තිර්මාණය කරන්න.

(iv)  $C$  සිට දික් කළ  $AB$  පාදයට ලම්බයක් තිර්මාණය කර වම ලම්බයේ අඩිය  $X$  ලෙස හමි කරන්න.

(v) ලබාදු  $ABC$  රුකෝනුයේ වර්ගවලය කොයන්න.

05. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ පැත්තක දිග  $16 \text{ cm}$  ක් වූ සමවැළැකාර ලේඛ තහවුවකි. එම ලේඛ තහවුවෙන් විශේෂතාකාර කොටසක් සපා ඉවත් කර ඇත.



- (i) විස්තරයේ අරය කොයෙන්.  
(ii) කපාගත් විස්තරයේ පරිධිය කොයෙන්.  
(iii) සමවතුරුකාර ලෝහ තහඹුවේ වර්ගවලය කොයෙන්.  
(iv) විස්තරකාර කොටස කපා ඉවත් කළ පසු ඉතිරිවන තහඹුවේ වර්ගවලය කොයෙන්.

06.

පැනක මිල	රු. x
පොතක මිල	රු. y
පැන්සලක මිල	රු. z

ඉහත තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් දෙදෙනෙකු කළ ප්‍රකාශ පහත දැක්වේ.

දීලන්ගේ ප්‍රකාශය

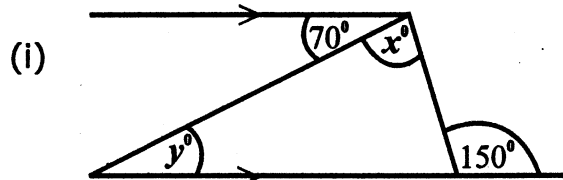
\* පැනකල් දෙකක මිලන් රැඡියල් 5ක් අඩු කර 5න් බෙදා විට රු. 5කි.

ගීමිනානිගේ ප්‍රකාශය

\* පැනක මිල හා පොතක මිල රු. 55කි. පහත දෙකක හා පොතක මිල රු. 70කි.

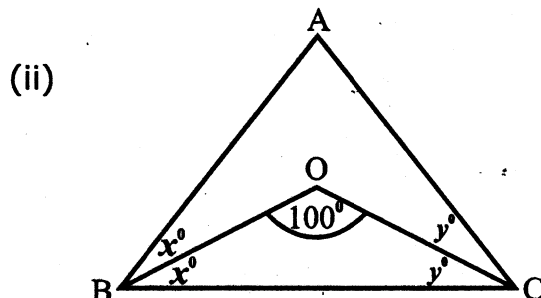
- (i) දීලන්ගේ ප්‍රකාශය අනුව සරල සමිකරණයක් ගොඩනගා පැනක මිල දැක්වා යුතුයෙන්.  
(ii) ගීමිනානිගේ ප්‍රකාශය අනුව සමගම් සමිකරණ දූගලුණු ඇත්ති ගොඩනගා පැනක මිලන් පොතක මිලන් වෙන වෙනම කොයෙන්න.  
(iii) ඉහත ලබාගත් තොරතුරු අසුළුවන් තෙක්ස්ක් මිල පැනක මිලන් තුන් ගුණයට වඩා 5ක් අඩු බව පෙන්වන්න.

07. පහත දැක්වෙන රැඡිවල  $x$  හා  $y$  ලෙස දැක්වා ඇති කොණවල අභ්‍යන්තර කොයෙන්න.



$$x = \dots \dots \dots$$

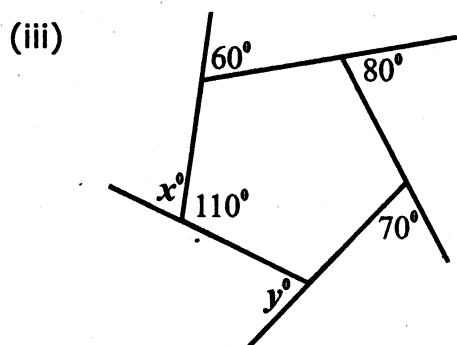
$$y = \dots \dots \dots$$



$$(a) x + y = \dots \dots \dots$$

$$(b) 2x + 2y = \dots \dots \dots$$

$$(c) \hat{BAC} = \dots \dots \dots$$



$$x = \dots \dots \dots$$

$$y = \dots \dots \dots$$



**LOL.lk  
BookStore**

# විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් ජයග්‍රහණ ජයග්‍රහණ

මිනින්දෝ සොයුනු ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |  
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |  
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු  
**සීංහල සාහුත්‍ය රුප්‍රේස් බාධ්‍යතා මෙළුව යොවා ගැනීමට**

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙති අවවිය වෙත ගනන