

පළමුවන එරු ඇගයීම
මුතලාම තවணා ප්‍රිංස් - 2018
First Term Evaluation

ශේෂීය
තරුම
Grade] 09

විෂයය
පාටම්
Subject] ගණිතය

පතුය
විශාලත්තාள්
Paper] I , II

කාලය
කාලම්
Time] පැය 02 කි.

නම : විභාග අංකය :

I කොටස

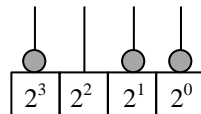
- 1 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න සියලුලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳින් හිමි වේ.

01. පහත වෙළදාම් දෙක අතරින් වඩා ලාභදායී වෙළදාම කුමක්දැයි තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (a) රු. 300 ට ගත් ලමා කමිසයක් රු. 360 ට විකිණීම.
- (b) රු. 400 ට ගත් ලමා ගුවමක් රු. 460 ට විකිණීම.

02. සංඛ්‍යා රටාවක සාධාරණ පදය $5n - 4$ වේ. එම රටාවේ 7 වන පදය සෞයන්න.

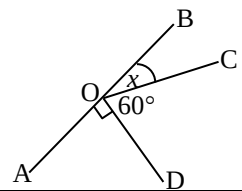
03. ගණක රාමුවෙන් නිරුපිත ද්වීමය සංඛ්‍යාව දැගමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දැක්වන්න.



04. පැය $1\frac{1}{2}$ න් $\frac{2}{5}$ ක අගය කියද?

05. $P = \frac{1}{2} \times q = \frac{-1}{3}$ නම් දී $8p - 6q$ හි අගය සෞයන්න.

06. රුපයේ AB සරල රේඛාවක් නම් x හි අගය සොයන්න.



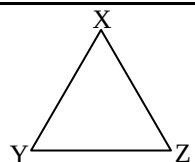
07. සූල් කරන්න. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

08. රු. 1 200 000 ක් වටිනා මෝටර් රථයක් අලෙවි කිරීමේදී රු. 96 000 ක කොමිස් මුදලක් ගෙවීමට සිදුවුණි නම් මෙහිදී අයකර ඇති කොමිස් ප්‍රතිගතය සොයන්න.

09. සාධක සොයන්න $2x^2y + 6xy^2$

10. $5(x + y) - (x - y)$ ප්‍රකාශනය සූල් කරන්න.

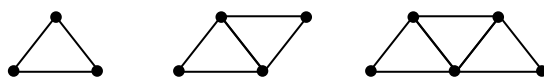
11. රුපයේ $XY = XZ$ වන අතර $XZ = YZ$ වේ. $XY = 8 \text{ cm}$ නම් XYZ ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.



12. ගෘහ හාණේචියක් රු. 81 000 ට විකිණීමෙන් 8% ක ලැබයක් අත්විය. එහි ගත්මිල සොයන්න.

13. $7x - 2 = 12$ ප්‍රත්‍යාස්‍ය ඇසුරෙන් විසඳන්න.

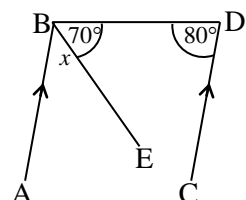
14. ගිනිකුරු වලින් සකස්කර ඇති පහත රටාවේ 12 වන අවස්ථාව සැකසීමට හාවිත කළයුතු ගිනිකුරු ගණන කොපමෙන්ද?



15. සුළු කරන්න $3 \frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{2}$

16. $98^2 - 2^2$ සාධක දැනුම හාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

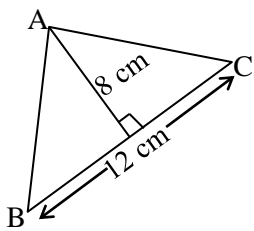
17. රුපයේ $AB // CD$ නම් x හි අගය සොයන්න.



18. පතුලේ වර්ගාලය 200 cm^2 ක් වූ සනකාහ හැඩති හාර්තයක ජලය 1.8 l ක් පුරවා තිබේ නම් හාර්තයේ උස සෙන්ටීමේටර කියද?

19. $(x + 3)(x - 2) = x^2 + \boxed{\quad} x - \boxed{\quad}$ හිස්තැනට සුදුසු අගයන් ලියන්න.

20. ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලය සොයන්න.



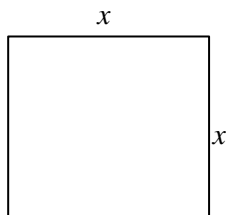
II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න 4 ට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 16 ක්ද අනෙක් ප්‍රශ්න සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 11 බැඟීන් ද හිමි වේ.

01. (a) සංඛ්‍යා පාද පිළිබඳ ඔබ ඉගෙනගත් විෂය කරුණු ඇසුරෙන් පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

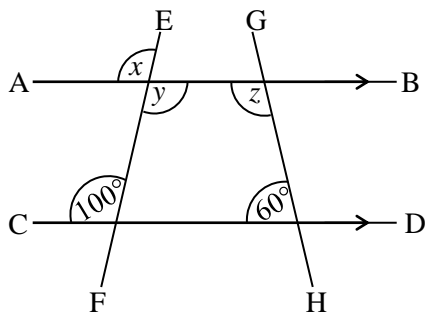
- (i) ද්වීමය සංඛ්‍යා යනු කුමක්දැයි ස්ථානීය අගය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) දුශමය සංඛ්‍යා ලියා දැක්වීම සඳහා යොදාගන්නා සංඛ්‍යාංක (ඉලක්කම්) ගණන කියද?
 - (iii) ද්වීමය සංඛ්‍යා ලියා දැක්වීම සඳහා යොදාගන්නා සංඛ්‍යාංක (ඉලක්කම්) මොනවාද?
- (b) (i)** 45 යන දහයේ පාදයේ (දුශමය) සංඛ්‍යාව දෙකේ පාදය (ද්වීමය සංඛ්‍යාවලට) හරවන්න.
- (ii) එම ද්වීමය සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවක් මගින් නිරුපණය කරන්න.
 - (iii) $110101_{\text{දෙක}}$ යන ද්වීමය සංඛ්‍යාව දහයේ පාදය (දුශමය සංඛ්‍යා බවට) හරවන්න.
 - (iv) අගය සොයන්න. $1101_{\text{දෙක}} + 111_{\text{දෙක}}$
 - (v) අගය සොයන්න. $1101_{\text{දෙක}} - 110_{\text{දෙක}}$

02. (a) පැත්තක දිග මීටර x වූ සමවතුරසාකාර මල් පාත්තියක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



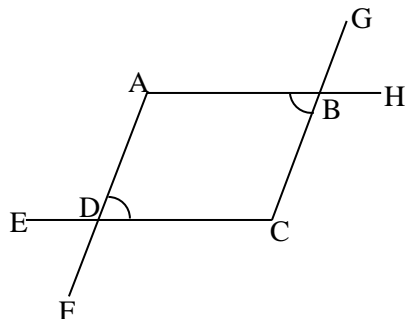
- (i) මල් පාත්තියේ දිග මීටර 3 කින් වැඩිකර පළල මීටර 2 කින් අඩුකර අලුත් මල් පාත්තියක් සකස් කරනු ලැබේ. එම මල් පාත්තියේ රුප සටහනක් ඇද එහි දිග හා පළල x ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) අලුතින් සකස්කල මල් පාත්තියේ වර්ගාලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා සුළු කරන්න.
- (b)** පහත දී ඇති ප්‍රකාශනවල සාධක සොයන්න.
- (i) $x^2 - 9x + 20$
 - (ii) $16 m^2 - n^2$

03. (a) පහත දී ඇති රුප සටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) රුපයේ දක්නට ලැබෙන සමාන්තර රේඛා යුගල් නම් කරන්න.
- (ii) මෙහි දක්නට ලැබෙන තීරයක් රේඛා ගණන කියද?
- (iii) සමාන්තර රේඛා යුගලයක් තීරයක් රේඛාවකින් තේෂ්දනය වීමෙන් සැදෙන කෝණ අතර පවතින සම්බන්ධතා තුනක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) x , y හා z යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති කෝණවල විශාලත්වය සෞයන්න.

(b) දී ඇති රුපයේ $\hat{ABC} = \hat{ADC}$ නම් $\hat{EDF} = \hat{GBH}$ බව සාධනය කරන්න.



04. පුද්ගලයෙක් තම මාසික වැටුපෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ආහාර සඳහා ද $\frac{1}{4}$ ක් ගෙවල් කුලී සඳහා ද වැය කරයි.

- (i) ඔහු ආහාර හා ගෙවල් කුලී සඳහා වැයකළ මුදල මූල වැටුපෙන් කවර භාගයක්ද?
- (ii) ඔහු ආහාර හා ගෙවල් කුලී සඳහා වැය කළ පසු ඉතිරි වූ කොටසින් $\frac{3}{5}$ ක් වෙනත් වියදම් සඳහා වැය කරයි නම් වෙනත් වියදම් සඳහා වැය කළ මුදල වැටුපෙන් කවර භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) ඉහත වියදම්වලින් පසු ඉතිරි මුදල ඔහු බැංකුවේ තැන්පත් කරයි නම් බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල වැටුපෙන් කවර භාගයක්ද?
- (iv) බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල රු. 6 000 ක් නම් ඔහුගේ මාසික වැටුප කොපමෙන්ද?

05. (a) ගෘහස්ථ වතුර ටැංකියක දිග 1.6 m ක් ද පළල 1m ක් ද උස 80 cm ක් ද වේ.

- (i) ටැංකියේ පරිමාව සහ සෙන්ට්මීටර කොපමෙන්ද?
- (ii) ටැංකියේ ධාරිතාව ලිටරවලින් ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iii) පුද්ගලයෙකු දිනකට ජලය ලිටර 80 ක් පමණ භාවිතා කරයි. සාමාජිකයන් හතර දෙනෙකු සිටින නිවසකට මෙම ජල ටැංකියේ අඩංගු ජල ප්‍රමාණය දින කියකට සැහේද?

(b) එළකිරී එකතු කරන මධ්‍යස්ථානයකට දිනකදී එකතු වූ කිරී පරිමාව 0.5 m^3 කි.

- (i) එම කිරී ප්‍රමාණය ලිටර කොපමෙන්ද?
- (ii) එම කිරී ප්‍රමාණය 250 ml ක ධාරිතාව සහිත බෝතල් කියකට ඇසිරිය හැකිද?

06. (a) ලි අල්මාරියක නිෂ්පාදන වියදම රුපියල් 30 000 කි. නිෂ්පාදකයා 20% ක ලාභයක් ලැබෙන සේ අල්මාරිය විකිණීමට මිල ලකුණු කරන ලද අතර අත්පිට මුදලට විකිණීමේදී 2% ක වට්ටමක් දීමට ද තීරණය කර ඇත.

- (i) අල්මාරිය විකිණීම සඳහා ලකුණු කර ඇති මිල කියද?
- (ii) අත්පිට මුදලට අල්මාරිය විකුණන ලබන මිල කියද?
- (iii) අත්පිට මුදලට අල්මාරිය විකිණීමෙන් ලබන ලාභ ප්‍රතිශතය සෞයන්න.

(b) අලෙවිකරුවකු ඉහත වර්ගයේ අල්මාරි පහක් එකක් රුපියල් 35 000 බැඩින් විකුණා දීම සඳහා නිෂ්පාදකයාගෙන් 5% ක කොමිස් මුදලක් ඉල්ලා සිටියි. එම ගණුදෙනුව සිදුවුවහොත් අලෙවිකරුට ලැබෙන කොමිස් මුදල කොපමෙන්ද?

07. ධාවන තරගයක් සඳහා ප්‍රහුණුවන ක්‍රිඩකයෙක් පළමු දින ක්‍රිඩා පිටියක් වටා වට 2 ක් ද දෙවන දින වට 5 ක් ද බැඩින් දිනපතා වට තුන බැඩින් වැඩි කරමින් ධාවනයේ යෙදෙයි.

- (i) ක්‍රිඩකයා මුල් දින හතරේ ධාවනයේ යෙදෙන වට ගණන පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) දිනපතා ක්‍රිඩකයා ධාවනයේ යෙදෙන වට ගණන සංඛ්‍යා රටාවක් ලෙස ලිපු විට එම රටාවේ මුල් පදය හා පොදු අත්තරය කුමක්ද?
- (iii) එම සංඛ්‍යා රටාවේ සාධාරණ පදය (T_n) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iv) එමගින් 10 වන දිනයේ දී ක්‍රිඩකයා විසින් ධාවනයේ යෙදෙන වට ගණන ගණනය කරන්න.
- (v) ඔහු විසින් වට 20 ක් ධාවනයේ යෙදෙන්නේ ප්‍රහුණුවීම් ආරම්භ කර කිවන දිනයේ ද?