



# ST. ANNE'S COLLEGE STUDY MATERIALS

During the Stay at Home Period due to COVID-19

Grade 10 – Math  
First Term Test Paper -2019

[sac-kuru.com](http://sac-kuru.com)



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education - NWP

32 S II

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශ්‍රේණිය - 2019

First Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ..... ගණිතය - II කාලය : පැය 03යි.

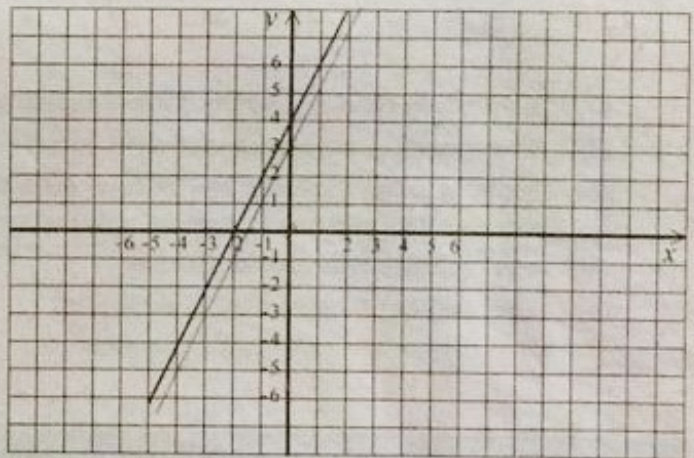
- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් සහ B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10කට පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

**A කොටස**

- (1) පියසිරි මහතා වානේ අල්මාරි නිෂ්පාදන ආයතනයක හිමිකරුවෙකි. ඔහු වානේ අල්මාරියක් නිෂ්පාදනයට අමු ද්‍රව්‍ය සඳහා රුපියල් 9 000 ක් ද වැඩ කුලිය සඳහා රු. 4 000 ක් ද අනෙකුත් වියදම් සඳහා රුපියල් 2 000 ද වැය කරයි. 2019 ජනවාරි මාසයේ දී ඔහු වානේ අල්මාරි 15 ක වැඩ අවසන් කර අලෙවි කර ඇත.
- වානේ අල්මාරියක නිෂ්පාදන වියදම කීය ද?
  - අල්මාරි විකිණීමෙන් ඔහු 30% ක ලාභයක් ලැබුවේ නම් එක අල්මාරියක විකුණුම් මිල සොයන්න
  - විකිණීමේ දී 25% ක වට්ටමක් ලබාදුන් නම් අල්මාරියක ලකුණු කළ මිල කීය ද?
  - අල්මාරි 8 ක් විකිණීමේදී එක අල්මාරියකට රු. 1000 බැගින් නැඟවීම් වැඩිකරුවෙකුට ගෙවීමට සිදුවිය. පියසිරි මහතාගේ ජනවාරි මාසයේ ලාභය රු. 60 000 ට අඩු බව පෙන්වන්න.

- (2) ඛණ්ඩාංක තලයක ඇඳ ඇති සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දක්වේ.

- මෙම ප්‍රස්ථාරයේ,
  - අන්තඃඛණ්ඩය ලියන්න.
  - අණුක්‍රමණය ලියන්න.
  - සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.



- මෙම සරල රේඛාවට සමාන්තර අන්තඃඛණ්ඩය 3 වූ රේඛාවේ සමීකරණය ලියා සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක් ඇඳ එහි ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.
  - ඔබ ඇඳි ප්‍රස්ථාරය ට අනුව  $x > y$  ද  $x > 0$  වූ ලක්ෂ්‍යයක ඛණ්ඩාංකය ලියන්න.

- (3) (a) සමචතුරස්‍රයක පැත්තක දිග ඒකක  $(x - 7)$  වේ.
- එහි වර්ගඵලය  $ax^2 + bx + c$  ආකාරයට විච්ඡේද ප්‍රකාශයකින් දක්වන්න.
  - $x = 107.5\text{cm}$  නම් සමචතුරස්‍රයේ පැත්තක දිග සොයා ද්විපද ප්‍රකාශනයක වර්ගාධිතය මගින් එහි වර්ගඵලය සොයන්න.

- (b) මෙය පිටපත් කර හිස්තැනට සුදුසු නිවැරදි පිළිතුරු ලියන්න.

$$x^2 - \dots + 81 = (x - \dots)^2$$

(4) (a) භාජනයක රූපියල් පහේ, රූපියල් දෙකේ, රූපියල් දහයේ, කාසි ඇත. භාජනයේ ඇති මුළු කාසි ගණන 43 කි. රූපියල් පහේ හි කාසි ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් රූපියල් දෙකේ හි කාසි ඇත. රූපියල් පහේ කාසි ගණනට වඩා 7 ක් අඩුවෙන් රූපියල් දහයේ කාසි ඇත.

(i) රූපියල් පහේ කාසි ගණන  $x$  ලෙස ගෙන සරල සමීකරණයක් ගොඩ නගා  $x$  හි අගය සොයන්න.

(ii) භාජනයේ ඇති මුළු මුදල කීය ද?

(iii)  $x + 3y = 14$

$$2y = 11 - x$$

මෙම සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳන්න.

(5) නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවයකදී පාසලේ ක්‍රීඩා පිටියේ මැද P නම් ස්ථානයේ ඔලිම්පික් පහත සමීකර ඇත. P නම් ස්ථානයේ සිට  $050^\circ$  දිශංශයකින් හා 70m ක් දුරින් A ස්ථානයේ හංස නිවාසයේ කොඩිය ද  $160^\circ$  ක දිශංශයකින් හා 60m දුරින් B නම් ස්ථානයේ මධුර නිවාසයේ කොඩිය ද  $300^\circ$  ක දිශංශයකින් හා 50m ක් දුරින් C නම් ස්ථානයේ කෝකිල නිවාසයේ කොඩිය ද සිටුවා ඇත.

(i) ඉහත තොරතුරුවලට අදාළව දළ සටහන දක්වන්න.

(ii) 1cm කින් 10m ක් දක්වෙන පරිමාණයට මෙම තොරතුරුවලට අදාළ පරිමාණ රූපය අඳින්න.

(iii) පරිමාණ රූපය භාවිතයෙන්

(අ) හංස නිවාසයේ සිට කෝකිල නිවාසයට ඇති කෙටිම දුර සොයන්න.

(ආ) කෝකිල නිවාසයේ සිට හංස නිවාසයට දිශංශය මැන ලියන්න.

(6) ළමයි 40 දෙනෙකු මාසික පරීක්ෂණයකදී ශේතයට ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

26	40	36	40	42	33	52	70
21	48	36	39	41	39	53	75
28	23	38	41	48	42	56	80
32	36	39	41	45	63	66	83
34	51	39	41	48	27	68	81

(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ළමයෙකු ලබාගත් වැඩි ම ලකුණ කීය ද?

(ii) ඉහත ලකුණුවල පරාසය සොයන්න.

(iii) ආරම්භක පන්ති ප්‍රාන්තරය 20 - 29 ලෙස ගෙන තරම 10 වූ පන්ති ප්‍රාන්තර 7 ක් යටතේ මෙම දත්ත විකුණන කොට සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් ගොඩ නගන්න.

(iv) මෙම දත්තවල මාත පන්තිය ලියන්න.

(v) මෙම දත්තවල මධ්‍යස්ථ පන්තිය සොයන්න.

## B කොටස

(7) -7, -10, -13, -16 ..... සංඛ්‍යා රටාවේ

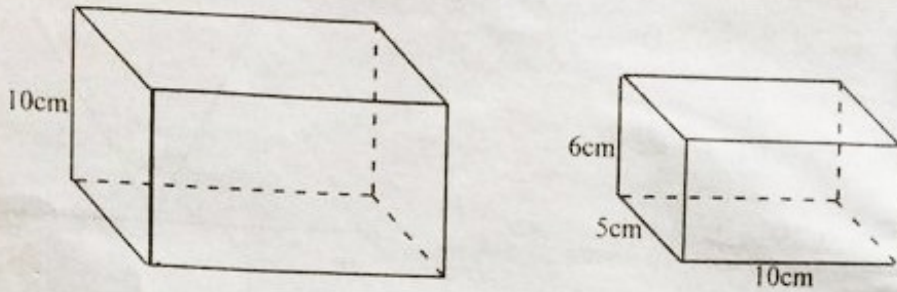
(i) දෙවන පාදයෙන් පළමු පාදය අඩු කර අගය ලියන්න.

(ii) පොදු පදය සොයන්න.

(iii) රටාවේ 16 වන පදය කීයද?

(iv) ඉහත සංඛ්‍යා රටාව හා පොදු පදය  $5n - 1$  වන සංඛ්‍යා රටාව එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය සොයා එහි මුල් පද දෙක ලියන්න.

(8)



A හා B සන්නාහ හැඩැති භාජන දෙකකි. A භාජනය පතුලේ වර්ගඵලය  $450\text{cm}^2$  ක් ද උස 10cm ක් ද වේ. B භාජනයේ දිග, පළල, උස පිළිවෙලින් 10cm, 5cm, 6cm වේ.

- (i) A භාජනයේ ධාරිතාව ලීටර්වලින් සොයන්න.
- (ii) B භාජනය ජලයෙන් පුරවා එම ජලය A භාජනයට දමනු ලැබේ. A භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට B භාජනයෙන් කී වරක් ජලය දමිය යුතු ද?
- (iii) හිස් කරන ලද A බඳුනට ජලය 2.85l ක් දමා B භාජනයේ දිග, පළල, උස සහිත ව ලෝහවලින් සකස් කරන ලද සන්නාහයක් එම ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන් ම ගිල්වූ විට බඳුනෙහි ජලය පිරී ඇති උස සොයන්න.

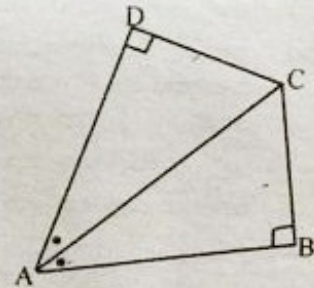
(9) cm/mm පරිමාණයක් හා කවකටුව භාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වා පහත නිර්මාණය කරන්න.

- (i)  $AB = 8\text{cm}$ ,  $\hat{BAC} = 90^\circ$   $AC = 6\text{cm}$  වන ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) AC පාදයේ ලම්බ සමවිචේදනය නිර්මාණය කර එය BC පාදය ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය O ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) කේන්ද්‍රය O ද අරය OB ද වන වෘත්තය නිර්මාණය කර එහි අරය මැන ලියන්න.
- (iv) AB හා BC රේඛා දෙකට සම ද්‍රවීන්, O සිට AB ව ඇඳි ලම්බය මත පිහිටි P ලක්ෂ්‍යය ලබා ගන්න.

(10) ABCD වකුරසුයේ  $\hat{ABC} = \hat{ADC} = 90^\circ$  වේ. AC විකර්ණය මගින්

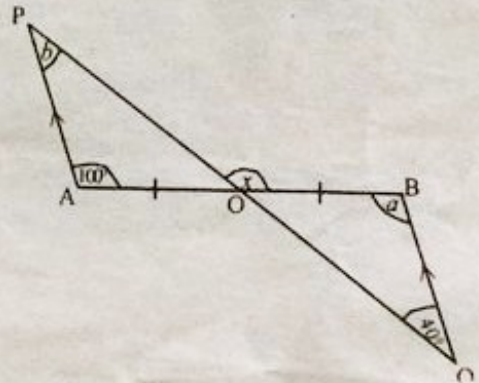
$\hat{BAD}$  කෝණය සමවිචේදනය කරයි.

- (i) ABC ත්‍රිකෝණය හා ACD ත්‍රිකෝණය අංග සම බව පෙන්වන්න.
- (ii) ඉහත රූපය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර BD විකර්ණය ඇඳ AC හා BD ඡේදන ලක්ෂ්‍යය P ලෙස නම් කරන්න.
- (iii)  $AD = BD$  නම්  $\hat{ACD} = 60^\circ$  බව පෙන්වන්න.
- (iv)  $\hat{APD}$  අගය සොයන්න.



(11) (a) රූපයේ දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව.

- (i) හේතු දක්වමින් a හා b හි අගය සොයන්න.
- (ii)  $\hat{POB} = x$  වේ. x හි අගය සොයන්න.
- (iii) AP පාදයට සමාන පාදයක් නම් කරන්න.

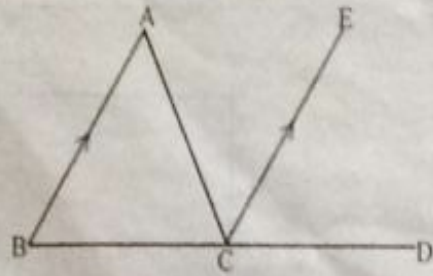


(b) ABC ත්‍රිකෝණයේ BC පාදය D තෙක් දික් කර ඇත.  
BA//CE වේ.

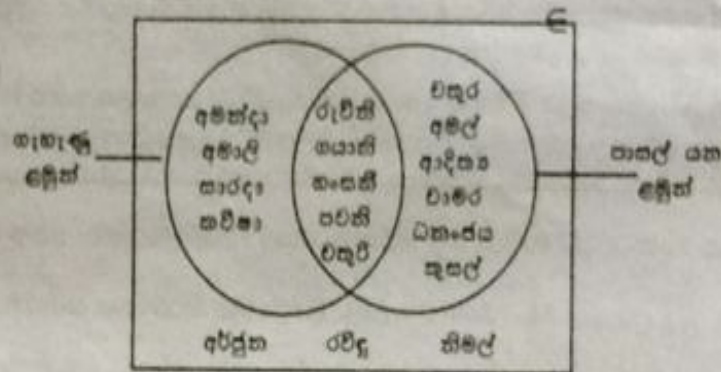
(i)  $\hat{ACD} = \hat{BAC} + \hat{ABC}$  බව පෙන්වන්න.

(ii)  $AC = BC$  ද  $\hat{ABC} = 70^\circ$  ද නම්,

$\hat{ACD}$  අගය සොයන්න.



(12) එක්තරා ගම්මාන වයස අවුරුදු 18 ට අඩු ළමයි පිරිසක් ඇසුරින් රැස්කර ගත් තොරතුරු වෙන් රූපයෙහි දක්වා ඇත.



ඉහත වෙන් රූපය ඇසුරින් මෙම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ගැහැණු ළමයි ගණන කීය ද?
- (ii) පාසල් නොයන ළමයි ගණන කීය ද?
- (iii) අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා ළමයකු පාසල් යන ගැහැණු ළමයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iv) පාසලේ වෘත්තීය අධ්‍යාපනය ආරම්භ කළ නිසා පාසල් නොයන සියලු ම ගැහැණු ළමයි පාසල් යාම් ආරම්භ කළ අතර පාසල් නොයන පිරිමි ළමයි දෙදෙනෙකු මව්පියන් සමඟ ගමන් පිටත පදිංචියට යන ලදී. දැන් අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා ළමයෙකු
  - (අ) පාසල් යන ගැහැණු ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (ආ) පාසල් නොයන පිරිමි ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.