

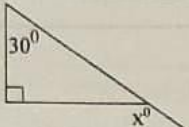
සියලු ම නිමිකම් ඇවිරිණි.

	නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10 NALANDA COLLEGE - COLOMBO 10 අනාවරණ පරීක්ෂණය - 2020 ඔක්තෝබර් ගණිතය 10 ශ්‍රේණිය කාලය : පැය 02 යි
	නම :
	පන්තිය :
	විභාග අංකය :

I කොටස

* සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

01. ආනයනය කරන ලද සුවඳ වලවුන් බෝතලයකට 10% තීරු බද්දක් අය කරනු ලබයි නම්, රු. 10, 000/- වටිනා වලවුන් බෝතලයක් සඳහා ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල කීය ද ?

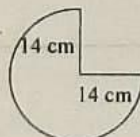
02.  x හි අගය සොයන්න.

03. $4a^2 - 1$ හි සාධක සොයන්න.

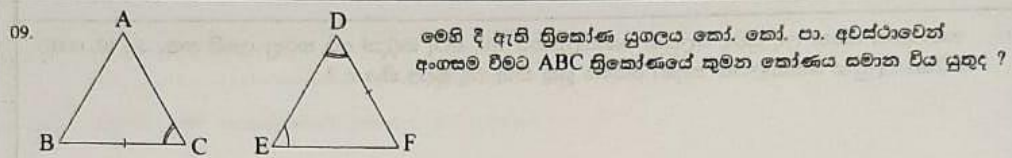
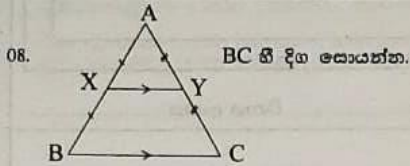
04. $3^2 = 9$ ලඝුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.

05. මිනිසුන් 10 දෙනෙකු දින 5 ක දී නිම කළ යුතු කාර්යය ප්‍රමාණයෙන් අඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 5 දෙනෙකුට ගතවන දින ගණන සොයන්න.

06. පහත දී ඇති කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය සොයන්න.



07. $\frac{3}{x} - \frac{3}{3x}$ සරල කරන්න.



10. 541.2 විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.

11. සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාරයක සමීකරණය $y = -2x + 4$ වේ. මෙහි අනුක්‍රමණය හා අන්තඃකේතය ලියන්න.

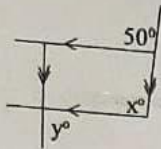
12. $x^2 + x - 6 = 0$ සමීකරණයේ විසඳුම් සොයන්න.

13. $e = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $A' = \{1, 4, 6\}$, $B = \{2, 4, 6\}$ නම් A කුලකයේ අවසර ලියා දක්වන්න.

14. 100, 90, 80, ශ්‍රේණියේ පොදු අන්තරය හා 10 වන පදය සොයන්න.

15. $2x^2$, $4xy$, y^2 යන විජීය පද 3 හි කු. පො. ගු සොයන්න.

16.

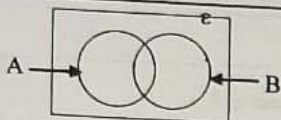


x හා y හි අගය සොයන්න.

17.

$\lg 25 + \lg 8 - \lg 2$ අගය සොයන්න.

18.



$(A' \cap B)$ වෙන් ඡේදයේ අඳුරු කර දක්වන්න.

19.

ජිනාතර වේගයකින් චලනය වන වස්තුවක වේගය පැයට කිලෝමීටර 60 කි. එහි වේගය තත්ත්වයට මීටර කි.ය ද ?

20.

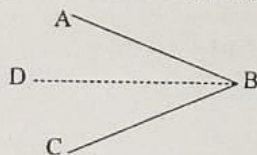
3, 7, 8, 7, 9 යන දත්තවල මාතය කීය ද ?

21.

සාප්තයේ ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයක පුළුන් කෝණ 2 ක අතර අනුපාතය 1 : 2 වේ. මින් විශාල කෝණයේ අගය කීය ද ?

22.

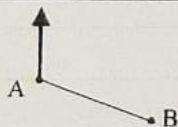
ABC කෝණයේ කෝණ සමවිච්ඡේදකය BD වේ. B සිට 5 cm දුරින්ද AB හා BC ට සම දුරින් ද පිහිටි ලක්ෂ්‍ය O වේ. පරිපිළිබඳ දකුණු සොදාගෙන O ලකුණු කරන්න.



23.

විසඳන්න. $\frac{3x+1}{2} = 5$

24.



A සිට B හි දිශාංශය 120° වේ නම් B සිට A හි දිශාංශය කීය ද ?

25.

මල්ලක සර්වසම වීදුරු බෝල 25 ක් වේ. ඒවායින් කොටසක් රතු පැහැවන අතර ඉතිරි ඒවා නිල් පැහැ වේ. මෙම මල්ලෙන් ගනු ලබන වීදුරු බෝලයක් රතු පැහැ වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ නම් මල්ලේ ඇති රතු පැහැ වීදුරු බෝල ගණන කීය ද ?

B කොටස

01. විදේශ නිවාඩුවකට ගොස් පැමිණි සහන් රැගෙන ආ වොලි පාර්සලයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් සොහොයුරාට ද, $\frac{1}{3}$ ක් සොහොයුරියට ද බෙදා දුන්නේය. ඉතිරියෙන් $\frac{4}{5}$ ක් යහළුවන්ට බෙදා දෙන ලදී. ඉතිරිය ඔහු කඩාගන්නා ලදී.

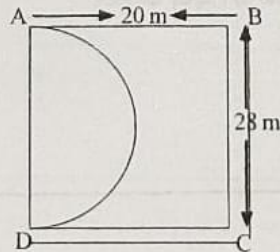
(i) සොහොයුරා හා සොහොයුරියට බෙදා දුන් වොලි ප්‍රමාණය මුළු වොලි ගණනෙන් කවර භාගයක් ද ?

(ii) යහළුවන් අතර බෙදා දුන් කොටස මුළු වොලි ප්‍රමාණයෙන් කවර භාගයක් ද ?

(iii) සහන්ට ඉතිරි කරගත් වොලි ප්‍රමාණය, මුළු ප්‍රමාණයෙන් කවර භාගයක් ද ?

(iv) අවසානයේ සහන් ළඟ ඉතිරි වූ වොලි ප්‍රමාණය 60 ක් නම් ඔහු රැගෙන ආ මුළු වොලි ප්‍රමාණය කොපමණ ද ?

02. දිග 20 m හා පළල 28 m ක් වන ගෙදයක සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. එහි විෂ්කම්භය 28 m වන අර්ධ වෘත්තාකාර පොකුණක් පිහිටා තිබේ. පොකුණ හැර ඉතිරි කොටසේ තණකොළ වගා කර ඇත.



(i) අර්ධ වෘත්තාකාර පොකුණේ පරිමිතිය සොයන්න.

(ii) තණකොළ වගා කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

(iii) පොකුණෙන්, තණකොළ වඩා ඇති කොටසේ වර්ගඵල අතර අනුපාතය සොයන්න.

- (iv) පොකුණේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයක් ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටසක් BC පාදයක් වන සේ ගෙලයනට අඟුණින් එකතු කිරීමට අදහස් කරයි නම් එම සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටසේ දළ සටහනක් ඇඳ මිනුම් ලකුණු කරන්න.

03. 10% ක පුළු පොළී අනුපාතිකයකට එක්කරා බැංකුවකින් රු. 25,000 ක ණය මුදලක් ලබාගත් කමල් වසර 3 ක් අවසානයේ රු. 32,500 ක් ගෙවා ණයෙන් නිදහස් විය.

(a) (i) කමල් වසර 3 කට ගෙවූ පොළිය කොපමණ ද ?

(ii) කමල් වසරකට ගෙවූ පොළිය කොපමණ ද ?

(iii) ඉහත බැංකුවෙන් ණය ලබානොගෙන වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයකින් වසර 2 කින් ඉහත පොළියම ගෙවා ණයෙන් නිදහස් වීමට ඉහත ණය මුදලම කමල් ලබාගත්තේ නම් එවිට එම මූල්‍ය ආයතනය කමල්ගෙන් අය කරඇති වාර්ෂික පුළු පොළී අනුපාතිකය කොපමණ ද ?

(b) මිනිසුන් 10 දෙනෙකු දින 10 ක දී නිම කිරීමට නියමිත කාර්යයක් සඳහා මුල් දින 5 දී පැමිණියේ මිනිසුන් 05 දෙනෙකු නම් ඉතිරි දින 5 දී කාර්යය සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීමට තව මිනිසුන් කී දෙනෙකු වැඩිපුර අවශ්‍ය ද ?

04. $E = \{ x : x \text{ යනු නිඛිලයකි, } 0 < x < 10 \}$

$A = \{ 10 \text{ ට අඩු වර්ග සංඛ්‍යා} \}$

$B = \{ 10 \text{ ට අඩු ඔත්තේ සංඛ්‍යා} \}$

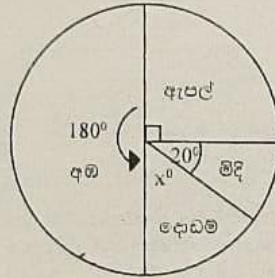
(i) ඉහත කුලකවල දක්වා ඇති අවයව වෙන් සටහනක නිරූපණය කරන්න.

(ii) $(A \cup B)'$ හි අවයව ලියා දක්වන්න.

(iii) $n(B')$ කීය ද ?

(iv) $(A \cap B')$ අවයව ලියා දක්වන්න.

05. එක්තරා පාසලක 10 ශ්‍රේණියේ සිසුන් තමන් කැමති පලතුර කෝරාගත් ආකාරය පහත වට ප්‍රස්තාරයේ නිරූපණය කර ඇත.



(i) x° හි අගය සොයන්න.

(ii) වැඩිම ගිණ පිරිසක් කැමති පලතුර කුමක් ද ?

(iii) මිදි සඳහා කැමති ගිණ සංඛ්‍යාව 10 ක් නම් ඇපල් සඳහා කැමති ගිණ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?

(iv) අඹ සඳහා කැමති ගිණ සංඛ්‍යාව මුළු ගිණ සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10
NALANDA COLLEGE - COLOMBO 10

අනාවරණ පරීක්ෂණය - 2020

ගණිතය - II

10 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 03 යි

A කොටස

01. (a) 4% ක වාර්ෂික වරිපතම් බදු ප්‍රතිඵලයක් යටතේ රු. 900/- ක බද්දක් කාර්තුවකට ගෙවීමට පියල්ට පිළිවිය.

(i) වසරකට ගෙවන බදු මුදල කීයද? (ල. 02)

(ii) නිවසේ කන්සේරු වටිනාකම් කොපමණද? (ල. 02)

(b) පළමු 500 000/- බද්දෙන් නිදහස්

500 000/- 4%

500 000/- 8%

(i) පියල් වාර්ෂිකව රු. 1 200 000/- ක් උපයයි නම් ඔහු ගෙවනු ලබන බදු මුදල කීයද? (ල. 03)

(ii) රු. 60 500/- ක බදු මුදලක් වසරකට ගෙවන පුනිමල්ගේ වාර්ෂික ආදායම් කොපමණද? (ල. 03)

02. (a) $Y = -2x^2 + 4$ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳීමට පුළුල් අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	-14	-4	---	---	2	-4	-14

(i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(ii) x අක්ෂය තුඩා කොටු 10 කින් එක් අගයක් ද, y අක්ෂය තුඩා කොටු 10 කින් ඒකක 2 ක් ද ගෙන ඉහත ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.

(b) ප්‍රස්ථාරය ඇඳුවිත් :

(i) ශ්‍රිතයේ උපරිම අගය

(ii) සමමිතික අක්ෂයේ සමීකරණය

(iii) $y = 3$ වන විට x හි අගයන්

(iv) ශ්‍රිතය ධන වන x හි අගය පරාසයන් සොයන්න.

03. (i) $\log_{10}^{125} + \log_{10}^{64} - \log_{10}^8$ අගය සොයන්න. (ල. 02)

(ii) $\frac{5.137 \times 368.4}{75.47}$ ලඝු ගණක වගු කාවිතයෙන් පුළු කරන්න. (ල. 06)

(iii) $(2x - 5)(x + 2) = 0$ විසඳන්න. (ල. 02)

.....2

04. (a) $\frac{2}{(x-1)} = \frac{4}{(x+2)}$ විසඳන්න.

- (b) පැන් 2 ක හා පොත් 3ක මිල රු. 240/- යි. පැන් 3 ක් සඳහා වැයවන මුදලින් පොත් 2 ක් මිළදී ගත හැකිය. පැනක මිල රු. x ද, පොතක මිල රු. y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගන්න. එය විසඳීමෙන් පැනක හා පොතක මිල වෙන් වෙන්ව සොයන්න.

05. (a) (i) $(3x-2)(x-4)$ වරහන් ඉවත් කර සුළු කරන්න.

(ii) $\frac{2}{3a} + \frac{3}{2a}$ සුළු කරන්න.

(b) සාධක සොයන්න.

(i) $2x^2 - 3x - 9$

(ii) $xy - 4b + xb - 4y$

(c) $4x^2 - 9$, $x(2x+3)$, $(x+4)$ හි කු. පො. ගු. සොයන්න.

06. ඝනකාභයක හැඩය ඇති වැංකියක දිග 5 m ද පළල 4 m ක් ද උස 3 m ක් ද වේ.

- (i) වැංකියේ පරිමාව l වලින් සොයන්න.
- (ii) මිනිත්තුවකට ජලය 50 l ක් ඒකාකාර පිඳුකාවකින් වැංකියට ජලය ගලා එන්නේ නම් වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය පැය කීයද?
- (iii) මිනිත්තු 90 කදී පිරී ඇති ජල කඳේ උස සෙන්ටිමීටර කීයද?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

B කොටස

07. සංඛ්‍යා අනුක්‍රමයක $T_n = 22 - 4n$ නම්,

- (i) මුල් පද හතර ලියන්න.
- (ii) -98 වන්නේ කී වෙනි පදය ද?
- (iii) පොදු වෙනස සොයන්න.
- (iv) $n+1$ වන පදය සොයන්න.
- (v) 2 හි 150 හි අතර 4 ගුණාකාර ලියන්න.

08. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් cm/mm පරිමාණයන් ඇති සරල දාරය හා කවකවුව භාවිතා කර අඳින්න.

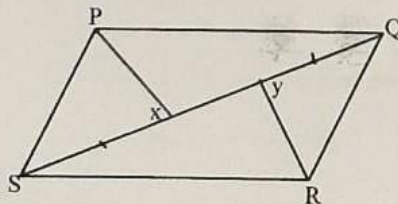
- (i) $AB = 6$ cm, $\angle ABC = 120^\circ$, $BC = 6.5$ cm වූ $\triangle ABC$ ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) A ට හා B ට සමදුරින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යයේ පරාස අඳින්න.
- (iii) B ට හා C ට සමදුරින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යයේ පරාස අඳින්න.
- (iv) ඉහත පරිච්ඡේදන ලක්ෂ්‍යය O ලෙස නම් කරන්න.
- (v) OB අරය ලෙස ගෙන වෘත්තයක් ඇඳ, එහි අරය මැන ලියන්න.

09. බෝනික්කන් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක් දින 30 ක් තුළ නිෂ්පාදනය කළ බෝනික්කන් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දක්වේ.

බෝනික්කන් සංඛ්‍යාව	මධ්‍ය අගය x	දින ගණන f	fx
10 - 14		3	
15 - 19		4	
20 - 24		7	
25 - 29		10	
30 - 34		4	
35 - 39		2	
		$\Sigma f =$	$\Sigma fx =$

- (i) x තීරය හා fx තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) මාත පන්තිය කුමක්ද?
- (iii) දිනකදී නිෂ්පාදිත මධ්‍යන්‍යය බෝනික්කන් ගණන සොයන්න.
- (iv) මෙම දින 30 තුළ බෝනික්කන් 30 ක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් නිෂ්පාදනය වී ඇති දින ගණන, ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

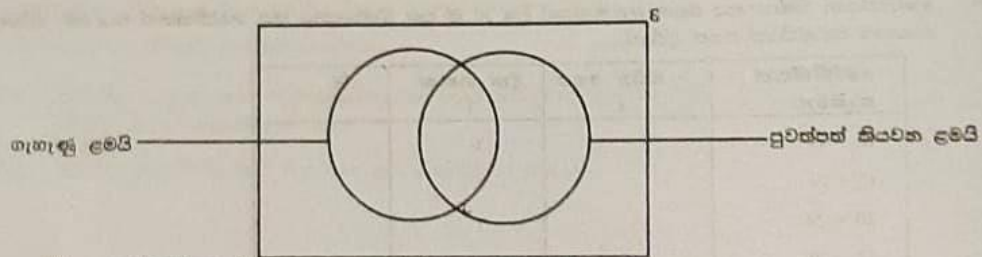
10.



PQRS සමාන්තරාස්‍රයකි. $SX = YQ$ වේ.

- (i) $\triangle PSX$ හා $\triangle QYR$ ත්‍රිකෝණ අංගසම බව පෙන්වන්න.
- (ii) $\angle PSX = \angle RYQ$ බව පෙන්වන්න.
- (iii) $PX = RY$ සමාන්තරාස්‍රයක් බව පෙන්වන්න.

11. ABC ත්‍රිකෝණයේ AB හා AC පැත්තල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙලින් D හා E වේ. C හරහා AB ට සමාන්තරව ඇඳින ලද රේඛාවක් දික්කළ DE ට හමුවන්නේ F හි දී ය.
- මෙම කොරතුරු රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න.
 - $\triangle ADE \cong \triangle CEF$ බව පෙන්වන්න.
 - $BD = CF$ බව පෙන්වන්න.
 - BCFD සමාන්තරාස්‍රයක් බව පෙන්වන්න.
 - $DE = \frac{1}{2} BC$ බව පෙන්වන්න.
12. (a) තුලන තුලන දෙනකට උදාහරණ ලියන්න.
- (b) 10 ශ්‍රේණියේ පිළුන් 42 ක් සිටින පන්තියක පිළුන්ගෙන් දිනපතා පුවත්පත් කියවන පිළුන් 23 ක් පිරිසි. රායින් 8 ක් ගැහැණු ළමුන් ය. ගැහැණු ළමුන් ගණන 17 කි.
- මෙම කොරතුරු පහත රූපසටහනේ ඇතුලත් කරන්න.



- පුවත්පත් නොකියවන ගැහැණු ළමුන් ගණන සොයන්න.
- පන්තියේ පිරිමි ළමුන් ගණන සොයන්න.
- පුවත්පත් නොකියවන පිරිමි ළමුන් ගණන සොයන්න.

