

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් තිශ්‍යෙකකීමාම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරික්ෂණය 2018
இரண்டாம் தவணைப் பரிசை 2018
Second Term Test 2018

11 ශේෂීය
தரம் 11
Grade 11

ගණිතය	I
கணිතம்	I
Mathematics	I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

නම / අංකය பந்திய :

* பின்ந கீழ்க்கண்ட பிலிதூரை கடன்ற.

A கோටස்

01) $\sqrt{20}$ கூட்டு பக்க கீடு ஆகி புகாக்கவில்லே நிவැர்஦ි தீவிர கீர்தா குறை கீடு நமிக்க வேண்டும்.

$4 < \sqrt{20} < 5$	
$4.4^2 = 19.36$	
$4.5^2 = 20.25$	
$\sqrt{20}$ கூட்டு விளை கீலபெற பலம் கண்கிகர்ண அதை 4.4 வீ	

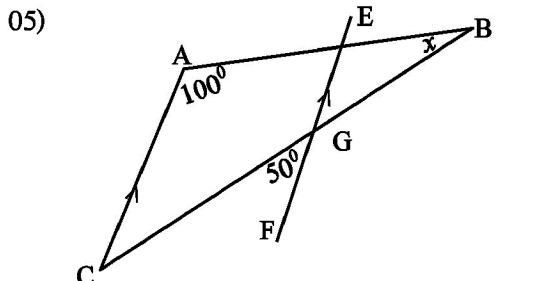
02) $24a^2b \div 8ab^2$

03) $p \in \mathbf{Z}^+$ கூட்டு $(x + p)^2 = x^2 + ax + 16$ நமிப் புகாக்கவே

i) P கீ அதை

ii) a கீ அதை கொடுவதற்கு.

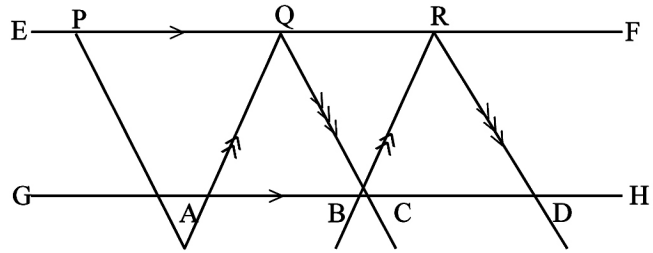
04) $\frac{4}{x+2} = \frac{2}{x}$ விடையளிப்பதற்கு.



ABC கீகோர்ணயே $B\hat{A}C = 100^\circ$, $AC \parallel EF$ கீ ஹ
 $C\hat{G}F = 50^\circ$ நமிக்கீ அதை கொடுவதற்கு.

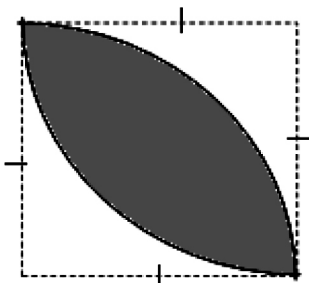
06)

රුපයේ EF හා GH උස්‍ය සමාන්තර වන
අතර $AQ \parallel BR$ හා $QC \parallel RD$ වේ.
 $QRDC$ සමාන්තරූපයේ ව.එලය 24cm^2
වේ. $PQ = QR$ නම්, $PQA \Delta$ යේ
වර්ගඑලය කිය දී?

07) $\lg x = n$ යන්න

- i) දැරුණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- ii) $n = 2$ විට, x හි අගය කිය දී?

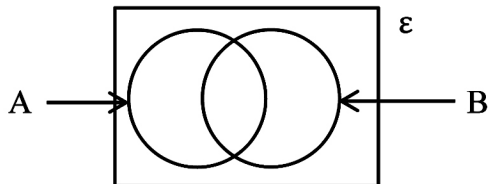
08)



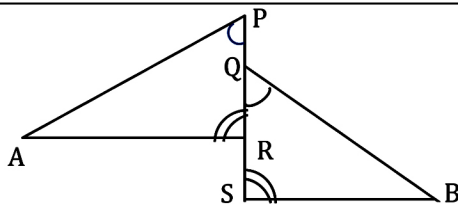
පැත්තක දිග 7cm වූ සමවතුරූප රේඛි කැබැල්ලක කේත්දය
 B හා D වන වාප කොටස් අතර අදුරු කළ ආකාරය
රුපයේ දැක්වේ. එම කොටස් පරිමිතිය කිය දී?

09) ε තුළ A හා B කුලක වලට අදාළව

$n(A) = 15$, $n(B) = 20$ හා $n(A \cap B) = 8$ නම්,
 $n(A \cup B)$ සෞයන්න.

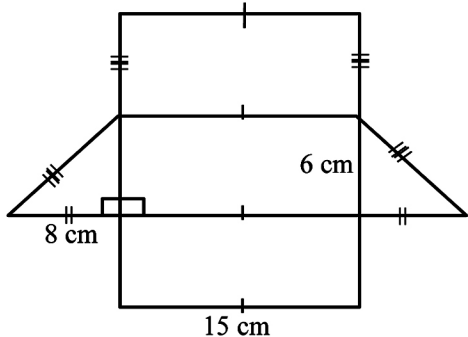


10)



$APR \Delta$ හා $BQS \Delta$ 2ශ $APR = BQR$ දී,
 $ARP = BSQ$ දී වේ. $PQ = RS$ නම්, APR
 Δ හා $BQS \Delta$ අංගසම වන අවස්ථාව
කුමක් දී?

11)



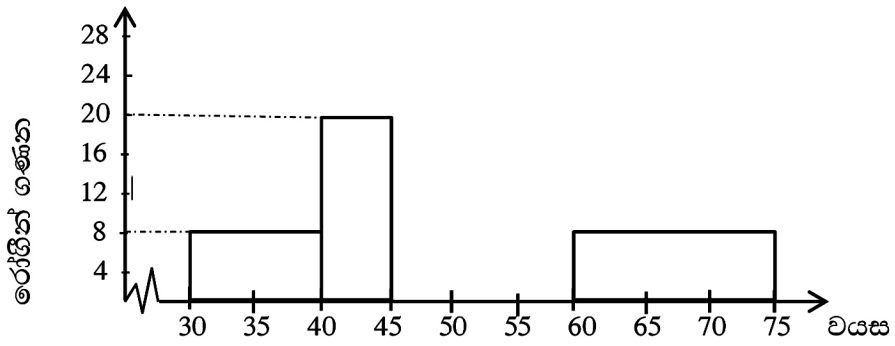
දී ඇති පතරාමෙන් සාදා ගත හැකි සන වස්තුවේ

- i) නම ලියන්න.

- ii) එම සන වස්තුවේ හරහෝක වර්ගලය 24cm^3
නම්, එහි පරිමාව කිය දී?

- 12) වෙද්‍ය සායනයකට පෙනී සිටි රෝගීන් පිරිසකගේ වයස හා රෝගීන් ගණන ඇතුළත් සංඛ්‍යාත වගුවක් පහත දැක්වේ.

රෝගීන්ගේ වයස	රෝගීන් ගණන (සංඛ්‍යාතය)
30 - 40	16
40 - 45	20
45 - 50	28
50 - 60	24
60 - 75	24



ඉහත සඳහන් තොරතුරු සඳහා ඇද ඇති අසම්පූර්ණ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

- 13) පියෙකු තම ඉඩමෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ප්‍රතාට ද, $\frac{1}{5}$ ක් තම දුවට ද පවරා දුනී. පියාට ඉතිරි වූ කොටස මූල ඉඩමෙන් කවර කොටසක් ද?

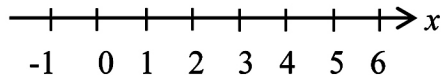
- 14) $y^2 - 3y - 10 = 0$ වර්ගජ ප්‍රකාශනයේ සාධක වෙන් කර දක්වන්න.

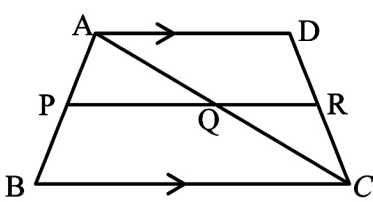
- 15) කොටසකට ලාභාංශය රු. 2.25 ක් ගෙවන සමාගමක කොටසක වෙළෙඳපොල මිල රු. 30 ක් වූ කොටස මිලට ගැනීමට රු. 60000 ක් ආයෝජනය කළ විමල්ට වර්ෂයකට ලැබෙන ලාභාංශය කිය ද?

- 16) 600 එක බාරිතාවයක් ඇති ජල වැංකියකට එය හිස්ව ඇති විට මිනිත්තුවට ලිටර 40 ඒකාකාර සිසුතාවයෙන් ජලය එකතු වේ. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කිය ද?

- 17) වෙළඳ පොලෙහි විකිණීමට තබා ඇති කරවිල බිජ පැකටුවක එකක පැල්වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{90}{100}$ කි. බිජ බිජ පැකටුවක එකක පැල්වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{80}{100}$ කි. එවැනි කරවිල හා බිජ බිජ 1 බැහැන් 2ක් සිටුවා බැලුවහෙත් බිජ දෙකම පැල්වීමේ සම්භාවිතාව කිය ද?

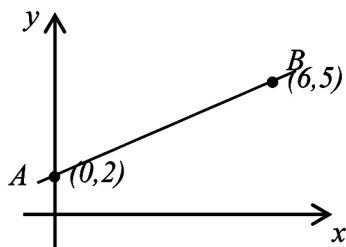
- 18) $2x < \frac{3x+5}{2}$ අසමානතාව තෙවළ කරන $x \in \mathbb{Z}^+$ හි දී වූ x හි විසඳුම් දී ඇති සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරුපණය කර දක්වන්න.



- 19)  රුපයේ $AD // BC$ වන අතර AB හා AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින් P හා Q වේ. $CR = 6\text{cm}$ නම් CD පාදයේ දීග කිය ද?

රුපයේ $AD // BC$ වන අතර AB හා AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින් P හා Q වේ. $CR = 6\text{cm}$ නම් CD පාදයේ දීග කිය ද?

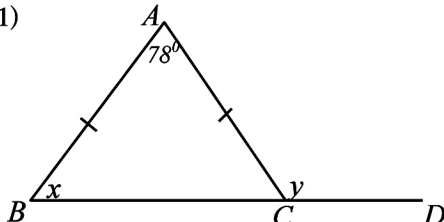
20)



i) AB රේඛාවේ අනුතුමණය කිය ද?

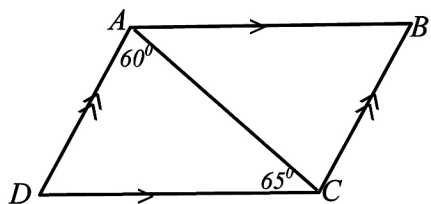
ii) AB රේඛාවේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

21)

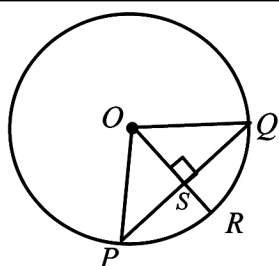
 $ABC \Delta$ යේ $AB = AC$ නම්, BC පාදය D දක්වා දික් කර ඇත. $B\hat{A}C = 78^\circ$ කි.i) x සොයන්න.ii) y සොයන්න

22)

$ABCD$ සමාන්තරාපයේ දී ඇති
තොරතුරු අනුව $A\hat{B}C$ අගය
සොයන්න.

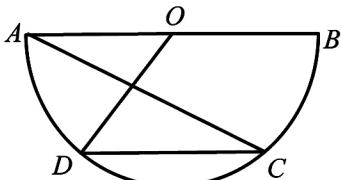


23)



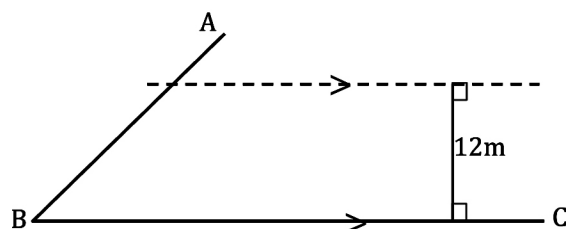
O කේත්දය වන වෘත්තයේ අරය 13 cm වන අතර PQ යනු 24 cm දිග ජ්‍යායයකි. R වෘත්තය මත පිහිටයි. PQ මත S ලක්ෂා පිහිටා ඇත. PS දිග කිය ද?

24)



O කේත්දය හා AB විශ්කම්භය වන අර්ධ වෘත්තයක් රුපයේ දැක්වේ. C හා D අර්ධ වෘත්තය මත වේ. $A\hat{C}D = 36^\circ$ නම් $B\hat{O}D$ විශාලත්වය කිය ද?

25) AB හා BC සැපු මාර්ග දෙකක දළ රුපයක් පහත දැක්වේ. BC මාර්ගයේ සිට 12 m දුරින් හා මාර්ග දෙකට සම්පූර්ණ නම් පහන් කෙළුවක් සිටුවිය යුතුය. පථ පිළිබඳ දැනුම හාවතයෙන් L හි පිහිටුම ලකුණු කර දක්වන්න.



B - කොටස
(ප්‍රශ්න සියලුලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.)

- (01) වෛළෙන්දෙක් එකක් රු. 12 බැංශින් අඟ තොගයක් මිලට ගෙන ඉන් $\frac{1}{15}$ ක කොටසක් එහා තබා ගෙන ඉතිරිය අලෙවියට තැබූවේය. අලෙවියට තැබූ කොටසින් $\frac{1}{16}$ ක කොටසක් නරක් වූ අතර ඉතිරිය එකක් රු. 20 බැංශින් විකිණීමෙන් රු. 1400 ක ආදායමක් ලැබේය.

i) අලෙවියට තැබූ කොටස කොපමෙන් ද?

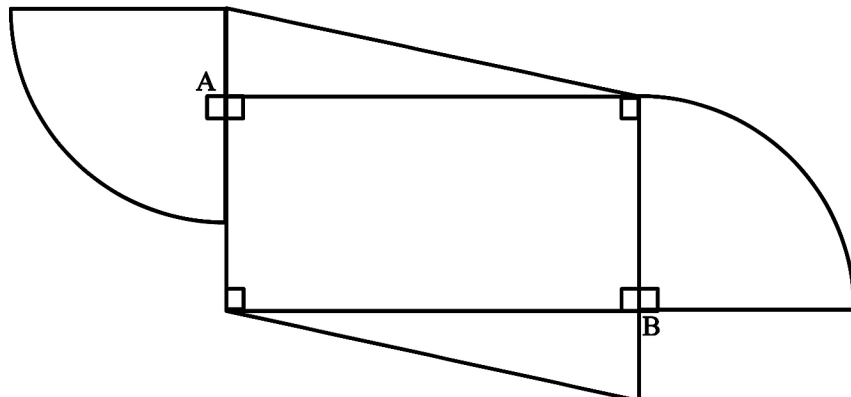
iii) විකුණු කොටස මුළු අඟ තොගයෙන් කවර කොටසක් ද?

iii) විකුණු අඟ ගෙඩි ගණන කිය ද?

iv) වෛළෙන්දා මිලට ගත් අඟ ගෙඩි ගණන කිය ද?

v) ඔහු ලැබූ ලාභය කිය ද?

(02)



රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමරු එලකයක් සකස් කිරීමට යොදා ගත් පිත්තල තහඩුවකි. එය අරය 7 cm බැංශින් වූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩ 2කින් ද දිග හා පළල 12 cm හා 7 cm වූ සෘජකෝණාසු කොටසකින් ද, සෘජකෝණය අඩංගු පාද 2හි 2 දිග 12 cm හා 5cm කරනයේ දිග 13 cm වූ සෘජකෝණී Δ 2කින්ද සමන්විත වේ.

i) කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසක වාප දිග සෞයන්න.

ii) තහඩුවේ පරිමිතිය සෞයන්න.

iii) කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසක වර්ගඑලය සෞයන්න.

iv) තහඩුවේ වර්ගඑලය සෞයන්න.

v) මෙම සමරු එලකය සකස් කර ගැනීමට අවශ්‍ය මුළු සෘජකෝණාසු තහඩුවක වර්ගඑලය සෞයන්න.

(03) a) වාහන විකුණුම් කරුවෙකු ආනයනික මිල රු. 120000 ක් වූ යතුරු පැදියක් ආනයනය කරයි.

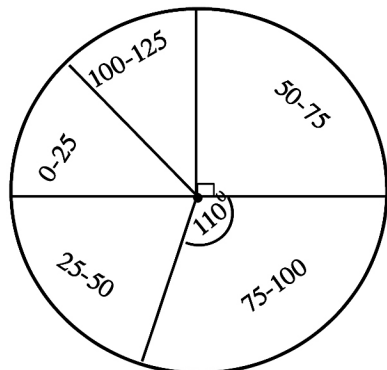
i) ආනයනය කිරීමේදී 60% ක තිරු බද්දක් අය කරයි නම් තිරු බදු මුදල කිය ද?

ii) ප්‍රවාහනය හා ගොඩබැම සඳහා අමතරව රු. 12000 ක් අය කරයි නම් යතුරු පැදිය සඳහා වියදම් වූ මුදල සෞයන්න.

iii) සියලු වියදම් සඳහා එකතු කළ අගය මත බද්ද (vat) ලෙස රු. 30 600 ක් අය කළේ නම් vat බදු ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

b) ඉඩමක ගල් වැටියක් දැමීමට මිනිසුන් 4 දෙනෙකුට දින 06 ක් ගත වේ යැයි ඇස්කමේන්තු කර ඇත. එම වැඩිය මිනිසුන් 04 දෙනෙකු දින 04ක් කළ පසු ඉතිරිය තව එක් දිනකින් නිම කිරීමට වැඩිපුර යෙදිය යුතු මිනිසුන් ගණන කිය ද?

(04)



නිවාස යෝජනා ක්‍රමයක නිවෙස් සම්බන්ධ විදුලිය පාවිච්චී කළ එකක සංඛ්‍යාව දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දැක්වේ.

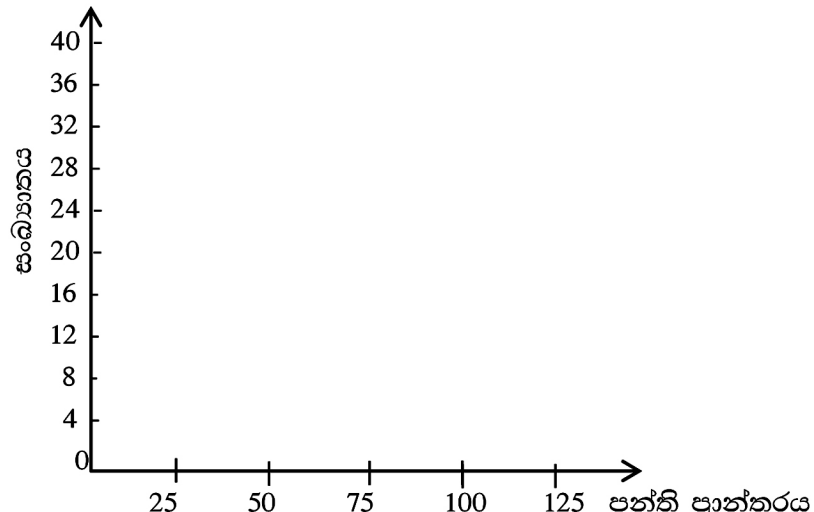
එකක 0 - 25 හා එකක 100 - 125 අතර ප්‍රමාණ පාවිච්චී කළ නිවාස ගණන සමාන වූ අතර එකක 0 - 25 ක ප්‍රමාණ පාවිච්චී කළ නිවෙස් ගණන මෙන් දෙගුණයක නිවෙස් ප්‍රමාණයක් එකක 25 - 50 අතර පාවිච්චී කර ඇත.

i) එකක 0 - 25 අතර ප්‍රමාණයක් පාවිච්චී කිරීමට අදාළ කේන්ද්‍රික කේෂණය කිය ද?

ii) එකක 0 - 25 අතර ප්‍රමාණයක් පාවිච්චී කළ නිවෙස් ගණන 12 ක් නම් පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

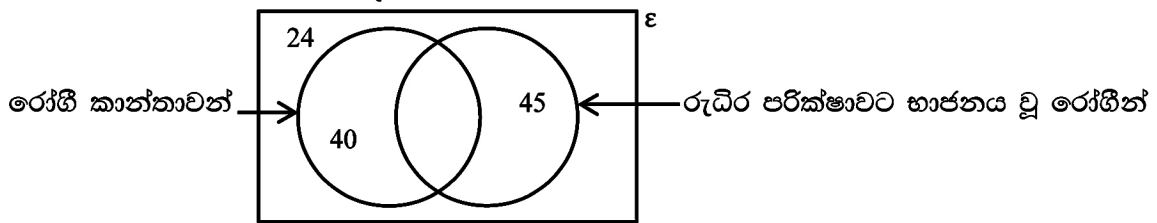
iii) වගුව ඇසුරෙන්දී ඇති අක්ෂ මත ජාල රේඛය අදින්න.

එකක ගණන	නිවෙස් ගණන
0 - 25	12
25 - 50	24
50 - 75	_____
75 - 100	_____
100 - 125	12



iv) ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත බහු අසුර අදින්න.

- 05) a) එක්තරා දිනක වෙදු සායනයකට පැමිණී රෝගීන් 150 ක් පිළිබඳව ලබා ගත් තොරතුරු පහත වෙන් රුපයෙන් දැක්වේ.



i) රුධිර පරික්ෂාවට හාර්තය වූ කාන්තාවන් දැක්වෙන පෙදස අදුරු කර දක්වන්න.

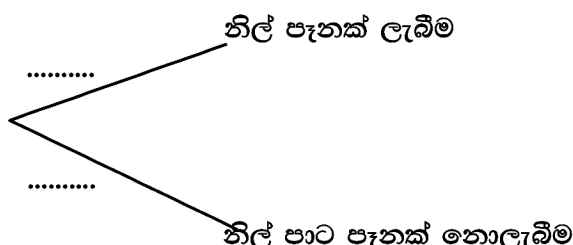
ii) පැමිණී පිරිමි රෝගීන් ගණන කිය ද?

iii) රුධිර පරික්ෂාවට හාර්තය වූ රෝගී කාන්තාවන් ගණන සෞයන්න.

- b) පෙවියක එකම වර්ගයේ නිල් පැන් 3 ක් ද, වෙනත් වර්ග සහිත පැන් 7ක් ද තිබේ. මින් අහැශු ලෙස පැනක් ඉවතට ගනී.

i) නිල් පැනක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව කිය ද?

ii) පැනක් අහැශු ලෙස ඉවතට ගැනීමට අදාළ පහත අසම්පූර්ණ රුක් සටහන අදාළ සම්භාවිතා ලියා දක්වමින් සම්පූර්ණ කරන්න.



iii) එකම හැඩයේ සහ ප්‍රමාණයේ නිල් පැන් 2ක් හා රතු පැන් 3ක් සහිත වෙනත් හාර්තයක් ඇත. එයින් අහැශු ලෙස පැනක් ඉවතට ගනී. මෙම තොරතුරු දැක්වීම සඳහා ඉහත රුක් සටහන දීර්ශ කර අවස්ථා දෙකක්දීම නිල් පැන් 2ක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සෞයන්න.

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් තීජෙක්කளාම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරික්ෂණය 2018
இரண்டாம் தவணைப் பரிசீலனை 2018
Second Term Test 2018

11 ශේෂීය
தரம் 11
Grade 11

ගණිතය II
கணිதம் II
Mathematics II

පැය 3.00
இரண்டு 3.00
3.00 hrs

- * A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් ද, B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10කට පිළිබුරු සපයන්න.
- * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැංකින් හිමිවේ.
- * අරය r වූ උස h වූ සුෂ්ର කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ද, අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A - කොටස

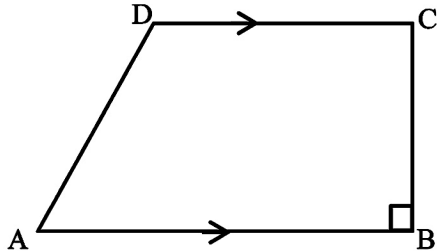
(01) අධ්‍යාපිත මාර්ගයට තම ඉඩම යට්ටීම නිසා ජයනාත් මහතාට හිමිවුණු වන්දි මුදල 11% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතයක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කළ විට වසර 2ක් අවසානයේ ලැබූ පොලිය රු. 132 000 කි. 3 වන වසර ආරම්භයේ දී ම ඔහු තැන්පත් කළ මුදල ආපසු ගෙන ඉහත පොලී අනුපාතයටම වැළැ පොලී අනුපාතයක් සහිතව වසර දෙකකට වෙනත් වාණිජ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. මේ නිසා ඔහුට සිදුවූ වාසිය රු. 7260 ක් වන බව පෙන්වන්න.

(02) a) $y = (x + 2)^2 - 3$ ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1
y	6	1	-2	-2	1	6

- i) $x = -2$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- ii) x හා y අක්ෂ දිගේ කුඩා බෙදුම් 10කින් 1ක් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනීමින් ඉහත ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- b) ඔබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්,
- සම්මිතික අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
 - ප්‍රිතයේ අවම අගය ලියන්න.
 - $y \leq -1$ වන x හි අගය පරාසය ලියන්න.
 - ඇදි ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් $\sqrt{3}$ අගය ලබා ගන්න.

03)



$ABCD$ යනු තැපෑලියමකි. $AB = (x + 4)$ cm හා $BC = x$ cm වේ. $BC = CD$ වන අතර එහි වර්ගලය 44 cm^2 වේ. x අඩංගු සමීකරණයක් ගොඩි නාගා විසඳීමෙන් x හි අගය පළමු දැන්ස්ථානයට සොයන්න.

04) a) $\frac{2x}{(x+1)} = \frac{x}{2(x+1)} + \frac{1}{3}$ විසඳුන්න.

b) ඇපල් ගෙවී 2ක හා දොඩුම් ගෙධියක මිල රු. 55 කි. ඇපල් ගෙවී 3ක් ගන්නා මිලට දොඩුම් ගෙධී 04 ක් මිලට ගත හැක.

i) ඇපල් ගෙධියන මිල රු. x දී, දොඩුම් ගෙධියක මිල රු. y දී ලෙස ගෙන x, y අඩංගු සමාගම සමීකරණ යුගලයක් ගොඩි නාගන්න.

ii) ඉහත සමීකරණ යුගලය විසඳා ඇපල් ගෙධියක හා දොඩුම් ගෙධියක මිල සොයන්න.

iii) ඇපල් ගෙවී ගණන a දී, දොඩුම් ගෙවී ගණන b දී විට, $ax + by = 200$ සමීකරණය තහවුරු කරන a, b අගයන් යුගලක් ලියා දක්වන්න.

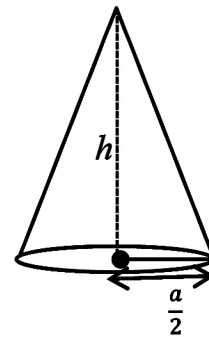
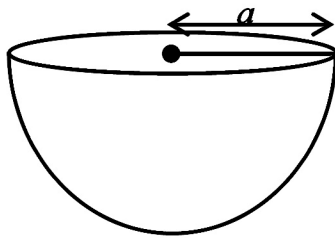
05) කුලී රථයක් දින 50ක් තුළ ගමන් කළ දුර ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

දුර (km)	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90
දින ගණන	3	5	6	15	9	8	4

(20 - 30 මගින් 20ට වැඩි හා 30 හෝ ඊට අඩු දැක්වේ)

- i) 50 km ට වඩා ගමන් කොට ඇති දින ගණන කිය ද?
- ii) මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යනය ලෙස ගෙන දිනකට ගමන් කොට ඇති මධ්‍යනය දුර ප්‍රමාණය ආසන්න කිළෝම්ටරයට සොයන්න.
- iii) ඔහු 1 km ක් සඳහා රු. 40ක් අය කරයි නම් හා 1 km ට ඉන්ධන හා නඩත්තු වියදම රු. 12ක් නම් දිනකට ලබන මධ්‍යනය ආදායම රු. 1500 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.

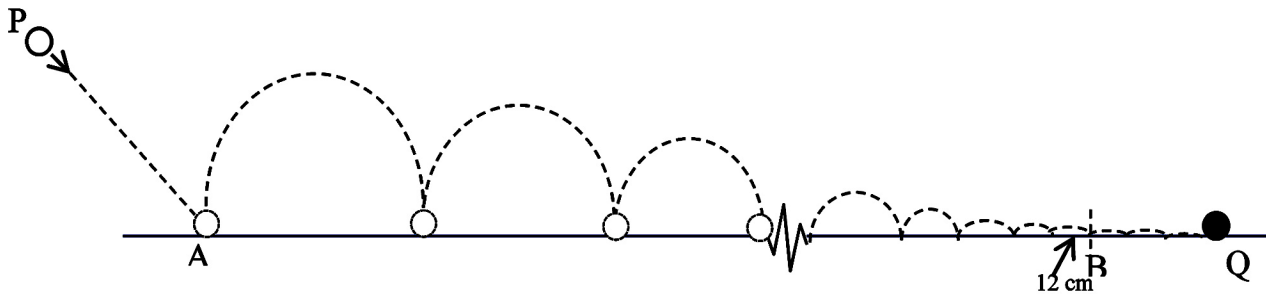
06) a)



අරය a වූ යකඩ අර්ධ ගෝලයක් උණුකොට පතුලේ අරය $a/2$ ක් හා උස h වූ කේතුවක් සකස් කරනු ලැබේ. (ලෝහ ප්‍රමාණය සේ සළකන්න)

- i) සනා යකඩ අර්ධ ගෝලයේ පරිමාව π, a ඇසුරින් ලබා ගන්න.
- ii) සකස් කරනු ලැබූ කේතුවේ උස h නම්, $h = 8a$ බව පෙන්වන්න.
- b) ලසුගණක වගුව ඇසුරින් $\frac{\sqrt{12.47}}{3.45^2} \times 100.5$ සුච් කරන්න.

07) a)



වෙතිස් බෝලයක් P නම් සිරස්ව ඉහළ ස්ථානයක සිට ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට P සිට A දක්වා රේඛියට ගමන් කොට, A සිට Q දක්වා පොලා පත්‍රිමින් (bounce) ගමන් කළ ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත. එම අන්දමින් B සිට Q දක්වා ගමන් කළ දුර 25 cm හි. A සිට පොලා පැණුණු ස්ථාන දෙකක් අතර දුර 72 cm, 69 cm, 66 cm, වන පරිදි රටාවකට අඩු වී යමින් Q ස්ථානයට ගමන් කරයි. B නම් ස්ථානයත්, ඒට පෙර ස්ථාන වූණු ස්ථානයත් අතර දුර 12 cm හි. ගේනී පිළිබඳ සූච්‍ය භාවිතා කොට AQ දුර 9.07 m වන බව හේතු දක්වමින් පෙන්වන්න.

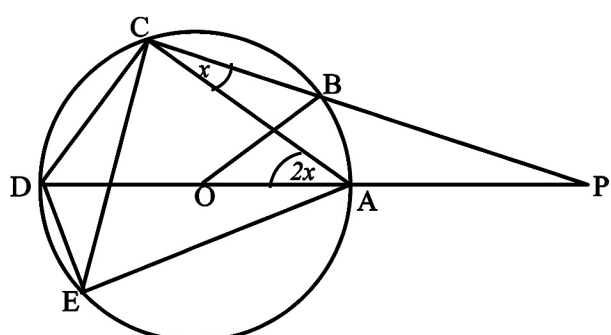
b) 3, -6, 12, -24, ගුණෝත්තර ග්‍රේඩියේ මුල් පද 11 හි එක්සය සෞයන්න.

$$[(-2)^{11} = -2048 \text{ ලෙස ගන්න.}]$$

08) mm / cm පරිමාණය ලකුණු කරන ලද සරල දාරය සහ කවකවුව භාවිතා කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්

- $AB = 7\text{cm}$, $B\hat{A}C = 60^\circ$ හා $AC = 5.5\text{ cm}$ වූ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- C හරහා AB රේඛාවට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න.
- B සිට C හරහා ඇදි සමාන්තර රේඛාවට ලමිජයක් නිර්මාණය කර ජේදන ලක්ෂය D ලෙස නම් කරන්න.
- AB හා BD රේඛාවල ලමිජ සමවිශේෂක නිර්මාණය කර ජේදන ලක්ෂ P ලෙස නම් කරන්න.
- P කේත්දය ලෙස ගෙන A, B හා D ලක්ෂය හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. වෘත්තය ඇසුරින් AD රේඛාව හැඳින්විය හැකි නම ලියා දක්වන්න.

09)



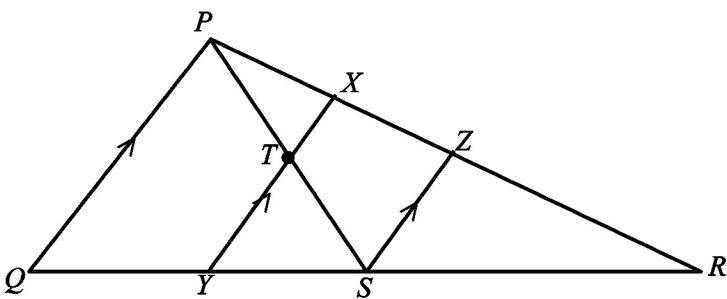
- $C\hat{E}D$ අගය ලියා දක්වන්න.
- $A\hat{E}D$ විශාලත්වය අංශක කිය ද?
- $A\hat{D}C$ අගය කිය ද?
- $A\hat{O}B$ අගය කිය ද?
- $A\hat{P}C$ අගය කිය ද?

O කේත්දය වන වෘත්තයේ A, B, C, D හා E ඒ මත පිහිටි ලක්ෂය වේ. AOD විශාලත්වයකි. දික්කරන ලද CB හා DA , P හිදි ජේදනය වේ. $A\hat{C}B = x$ නම් හා $D\hat{A}C = 2x$ නම් හේතු දක්වමින් පහත ඒවාට පිළිතුරු සපයන්න.

(i, iii, iv, v සඳහා පිළිතුරු x ඇසුරෙන් දක්වන්න.)

- 10) $ABCD$ සඳහා න්තරුපූදේ ඇතුළත P ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත. CP හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය X වේ. $BX = XQ$ වන සේ BX රේඛාව Q දක්වා දික් කොට ඇත. AQ රේඛාව Y හි දී DP ජ්‍යෙන්තය කරයි. මෙම තොරතුරු දැක්වෙන සේ දළ රුපයක් ඇද එමගින් DP හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය Y බව සාධනය කරන්න.

11)



$PQR \Delta$ යේ QR පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය S වේ. PS හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වන T හරහා PQ ට සමාන්තරව ඇදී රේඛාවෙන් PR හා QR රේඛා පිළිවෙළින් X හා Y ලක්ෂ්‍ය වලදී ජ්‍යෙන්තය වේ. XY ට සමාන්තරව S හරහා ඇදී රේඛාව PR පාදය Z හි දී ජ්‍යෙන්තය වේ.

- i) TY පාදයේ දිග PQ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- ii) XT පාදයේ දිග PQ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- iii) XY පාදයේ දිග PQ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- iv) $YS = \frac{1}{4} QR$ වන බව පෙන්වන්න.

- 12) 1 - 6 තෙක් අංකනය කරන ලද සමඟ සනාකාර දායු කැටයක් හා 1 සිට 4 තෙක් අංකනය කරන ලද සමඟ වතුස්තලාකාර දායු කැටයක්ද එකවර උඩ දීමා නිරික්ෂණය කරනු ලැබේය.
- i) සියලු සිදුවීම් ඇතුළත් නියැදි අවකාශය කොටු දැලක නිරුපණය කරන්න.
 - ii) සනාකාර දායු කැටයේ හා වතුස්තලාකාර කැටයේ සමාන අංක ලැබීමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි A ලෙස දක්වා A හි සම්භාවනාව ලියන්න.
 - iii) කැට දෙකේම අය ගණන් වල එකතුව 7 ට වැඩි වීමේ සිද්ධිය B කොටුදැලෙහි $P(B)$ සොයන්න.
 - iv) $P(A \cup B)$ හා $P(A \cap B)$ ලියා දක්වමින්, $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ බව සත්‍යාපනය කරන්න.
 - v) කිසියම් නියැදි අවකාශයක් තුළ L හා M යනු අනෙක්නාය වශයෙන් බහිජ්කාර සිද්ධි 2ක් නම්, $P(L \cap M)$ හි අගය කිය ද?
