

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කළුවිත් තිශ්‍යාක්කලාම

Sabaragamuwa Provincial Department of Education

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

11 ශේෂීය
தரம் 11
Grade 11

ගණිතය
கணිதம்
Mathematics

I
I
I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

නම /අංකය பந்திய :

* இன்ன சியල்லேම கிளிகூர සහයන්.

A කොටස

01) $\sqrt{20}$ සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රකාශනවලින් නිවැරදි ඒවා තෝරා ✓ ලකුණ ද, වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද යොදාන්න.

$4 < \sqrt{20} < 5$	
$4.4^2 = 19.36$	
$4.5^2 = 20.25$	
$\sqrt{20}$ සඳහා වචාත් ගැලපෙන පළමු සන්නිකර්ෂණ අගය 4.4 වේ	

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

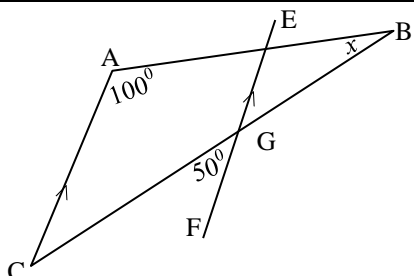
03) $p \in \mathbf{Z}^+$ සඳහා $(x+p)^2 = x^2 + ax + 16$ නම් ප්‍රකාශනයේ

i) P හි අගය

ii) a හි අගය සොයන්න.

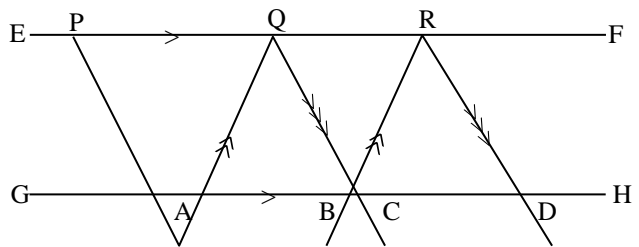
04) $\frac{4}{x+2} = \frac{2}{x}$ විසඳන්න.

05)



ABC තිකේෂයේ $B\hat{A}C = 100^0$, $AC // EF$ න් හා $C\hat{G}F = 50^0$ නම් x හි අගය සොයන්න.

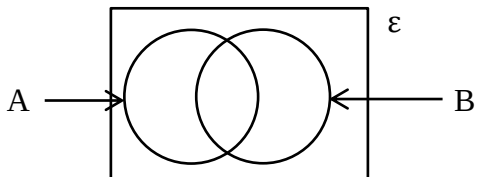
- 06) රුපයේ EF හා GH රේඛා සමාන්තර වන
අතර $AQ \parallel BR$ හා $QC \parallel RD$ වේ.
 $QRDC$ සමාන්තරාපයේ ව.ලලය 24cm^2
වේ. $PQ = QR$ නම්, $PQA \Delta$ යේ
වර්ගලය කිය ද?



- 07) $\lg x = n$ යන්න
i) දැරූක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
ii) $n = 2$ විට, x හි අගය කිය ද?

- 08)
-
- පැත්තක දිග 7cm වූ සමවතුරස රේ කැබැල්ලක කේන්ද්‍රය
 B හා D වන වාප කොටස් අතර අදුරු කළ ආකාරය
රුපයේ දැක්වේ. එම කොටස් පරිමිතිය කිය ද?

- 09) ε තුළ A හා B කුලක වලට අදාළව
 $n(A) = 15$, $n(B) = 20$ හා $n(A \cap B) = 8$ නම්,
 $n(A \cup B)$ සොයන්න.

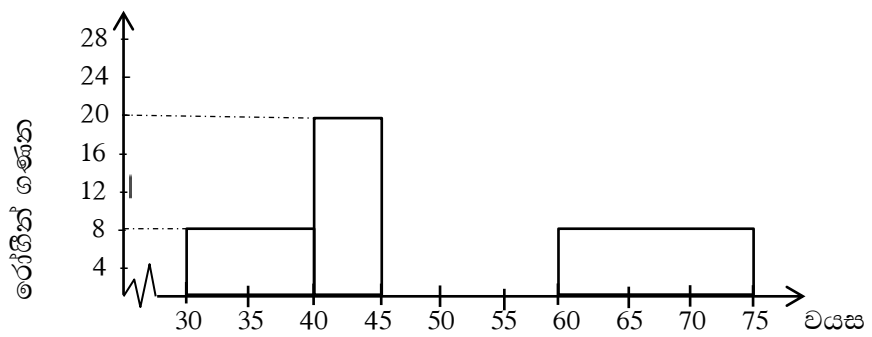


- 10)
-
- APR Δ හා BQS Δ 2කී $APR = BQR$ ඇ,
 $ARP = BSQ$ ඇ වේ. $PQ = RS$ නම්, APR
 Δ හා BQS Δ අංගසම වන අවස්ථාව
කුමක් ද?

- 11)
-
- දී ඇති පතරෝමෙන් සාදා ගත හැකි සන වස්තුවේ
i) නම ලියන්න.
ii) එම සන වස්තුවේ හරස්කඩ වර්ගළයය 24 cm^3
නම්, එහි පරිමාව කිය ද?

- 12) වෙළදුන 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 දුනි. පියාට ඉතිරි වූ කොටස මුළු ඉඩමෙන් කවර කොටසක් ද?

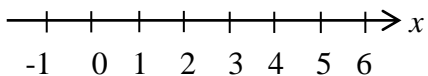
- 14) $y^2 - 3y - 10$ වර්ගජ ප්‍රකාශනයේ සාධක වෙන් කර දක්වන්න.

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

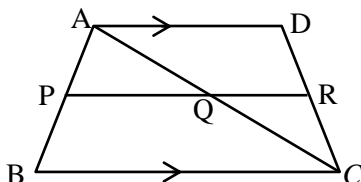
- 16) 600 එක ධාරිතාවයක් ඇති ජල වැංකියකට එය හිස්ව ඇති විට මිනිත්තුවට ලිටර 40 ඒකාකාර ගිස්කාවයෙන් ජලය එකතු වේ. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කිය ද?

- 17) වෙළද පොලෙහි විකිණීමට තබා ඇති කරවිල බේඟ පැකට්ටුවක එකක පැල්වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{90}{100}$ කි. බේඟ පැකට්ටුවක එකක පැල්වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{80}{100}$ කි. එවැනි කරවිල හා බේඟ 1 බැංශින් 2ක් සිටුවා බැලුවහොත් බේඟ දෙකම පැල්වීමේ සම්භාවිතාව කිය ද?

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

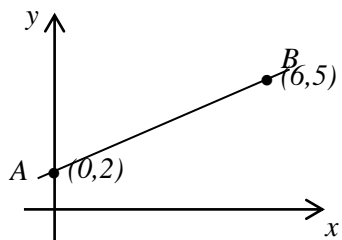


- 19)

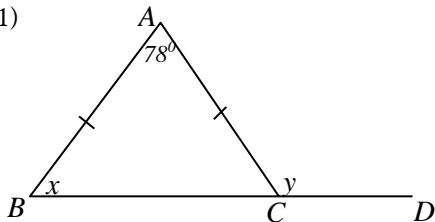


රුපයේ $AD // BC$ වන අතර AB හා AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින් P හා Q වේ. $CR = 6\text{cm}$ නම් CD පාදයේ දීග කිය ද?

20)

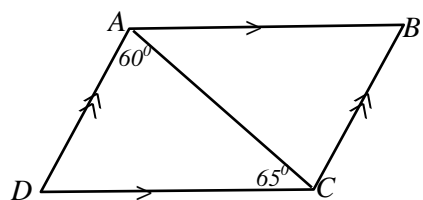
i) AB රේඛාවේ අනුතුමණය කිය ද?ii) AB රේඛාවේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

21)

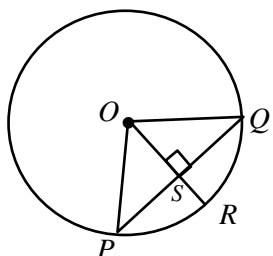
 $ABC \Delta$ යේ $AB = AC$ නම්, BC පාදය D දක්වා දික් කර ඇත. $B\hat{A}C = 78^\circ$ කි.i) x සොයන්න.ii) y සොයන්න

22)

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

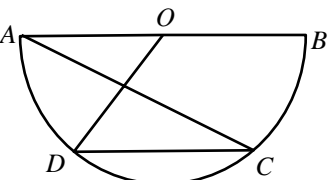


23)



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

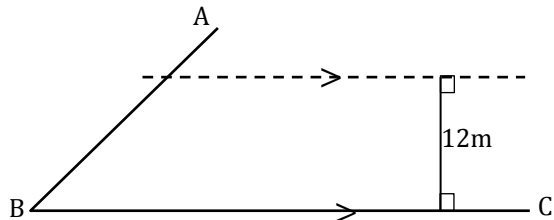
24)



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

25)

AB හා BC ස්වූර් මාර්ග දෙකක දළ රුපයක් පහත දැක්වේ. BC මාර්ගයේ සිට 12 m දුරින් හා මාර්ග දෙකට සම්බුද්ධියෙන් තම් පහන් කෙළුවක් සිටුවිය යුතුය. පරි පිළිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් L හි පිහිටුම ලක්ෂු කර දක්වන්න.



B - කොටස

(ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න.)

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

i) අලෙවියට තැබූ කොටස කොපමණ ද?

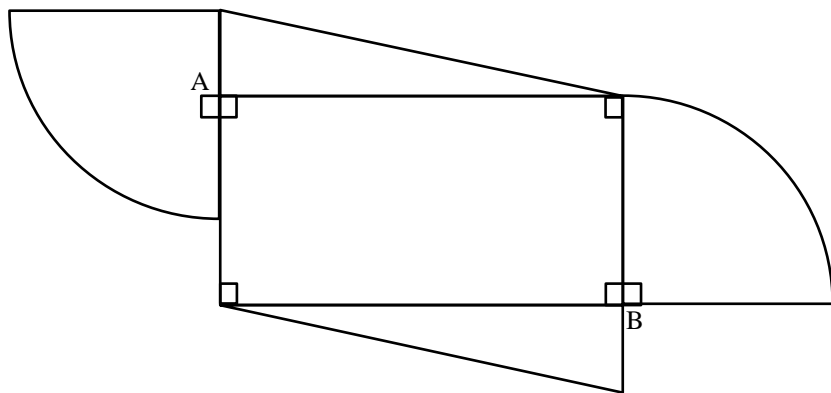
iii) විකුණු කොටස මුළු අඩ තොගයෙන් කවර කොටසක් ද?

iii) විකුණු අඩ ගෙවි ගණන කිය ද?

iv) වෙළෙන්දා මිලට ගත් අඩ ගෙවි ගණන කිය ද?

v) ඔහු ලැබූ ලාභය කිය ද?

(02)



රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමරු එලකයක් සකස් කිරීමට යොදා ගත් පිත්තල තහඩුවකි. එය අරය 7 cm බැංශ් වූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩ 2කින් ද දිග හා පළල 12 cm හා 7 cm වූ සාපුරුකෝණාපු කොටසකින් ද, සාපුරුකෝණය අඩංගු පාද 2හි දිග 12 cm හා 5cm කරණයේ දිග 13 cm වූ සාපුරුකෝණී Δ 2කින්ද සමන්විත වේ.

i) කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසක වාප දිග සොයන්න.

ii) තහඩුවේ පරීමිතය සොයන්න.

iii) කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසක වර්ගේලය සොයන්න.

iv) තහඩුවේ වර්ගේලය සොයන්න.

v) මෙම සමරු එලකය සකස් කර ගැනීමට අවශ්‍ය මුළු සාපුරුකෝණාපු තහඩුවක වර්ගේලය සොයන්න.

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

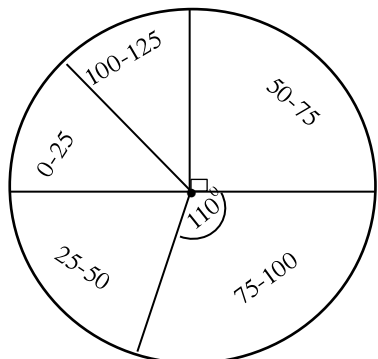
i) ආනයනය කිරීමේදී 60% ක තීරු බද්දක් අය කරයි නම් තීරු බදු මුදල කිය ද?

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

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 ඇස්තමේන්තු 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)



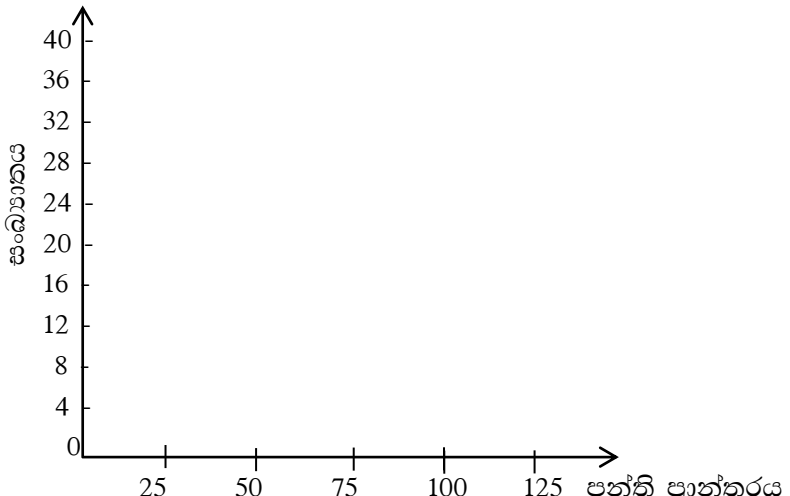
නිවාස යෝජනා ක්‍රමයක නිවෙස් සම්ඟයක විදුලිය පාවිච්චී කළ එකක සංඛ්‍යාව දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දැක්වේ.

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 කේතුක කේතුය කිය ද?

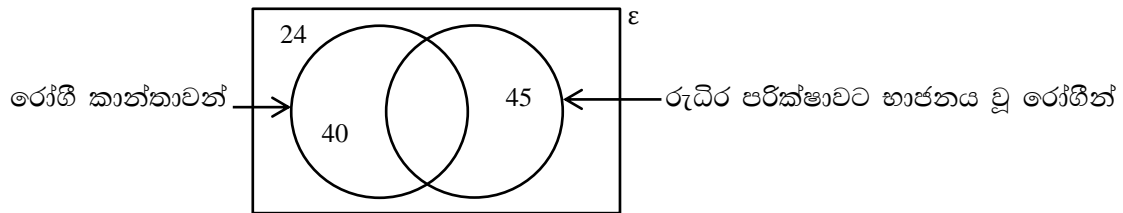
ii) එකක 0 - 25 අතර ප්‍රමාණයක් පාවිච්චී කළ නිවෙස් ගණන 12 ක් නම් පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

iii) වගුව ඇසුරෙන් දී ඇති අක්ෂ මත ජාල රේඛය ඇදින්න.



iv) ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාව බහු අපුර ඇදින්න.

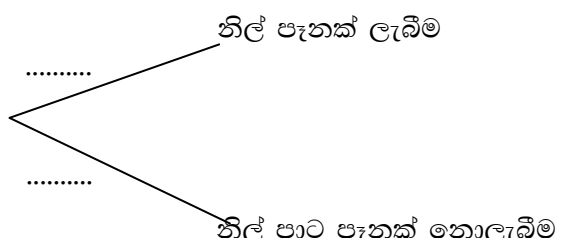
- 05) a) එක්තරා දිනක වෛද්‍ය සායනයකට පැමිණි රෝගීන් 150 ක් පිළිබඳව ලබා ගත් තොරතුරු පහත වෙන් රුපයෙන් දැක්වේ.



- රුධිර පරික්ෂාවට හාජනය වූ කාන්තාවන් දැක්වෙන පෙදස අදුරු කර දක්වන්න.
- පැමිණි පිරිමි රෝගීන් ගණන කිය ද?
- රුධිර පරික්ෂාවට හාජනය වූ රෝගී කාන්තාවන් ගණන සොයන්න.

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

- නිල් පැනක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව කිය ද?
- පැනක් අහමු ලෙස ඉවතට ගැනීමට අදාළ පහත අසම්පූර්ණ රුක් සටහන අදාළ සම්භාවිතා ලියා දක්වමින් සම්පූර්ණ කරන්න.



- එකම හැඩයේ සහ ප්‍රමාණයේ නිල් පැන් 2ක් හා රතු පැන් 3ක් සහිත වෙනත් හාජනයක් ඇතේ. එයින් අහමු ලෙස පැනක් ඉවතට ගනී. මෙම තොරතුරු දැක්වීම සඳහා ඉහත රුක් සටහන දීර්ස කර අවස්ථා දෙකෙදීම නිල් පැන් 2ක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් ත්‍රිණෑක්කලාම
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
கணிதம்	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 පිළිතුරු සපයන්න.
- * එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 10 බැඳීන් හිමිවේ.
- * අරය r වූ උස h වූ සුළු කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ද, අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A - කොටස

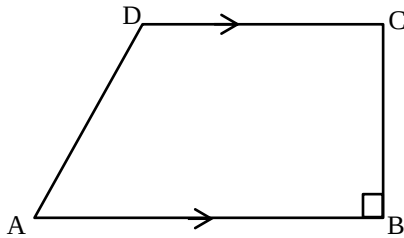
(01) අධිවේගී මාර්ගයට තම ඉඩම යට්ටීම නිසා ජයනාත් මහතාට හිමිවූණු වන්දී මුදල 11% ක වාර්ෂික සුඡ පොලී අනුපාතයක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කළ විට වසර 2ක් අවසානයේ ලැබූ පොලිය රු. 132 000 කි. 3 වන වසර ආරම්භයේ දී ම ඔහු තැන්පත් කළ මුදල ආපසු ගෙන ඉහත පොලී අනුපාතයටම වැළැ පොලී අනුපාතයක් සහිතව වසර දෙකකට වෙනත් වාණිජ බැංකුවක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

(02) a) $y = (x + 2)^2 - 3$ ශ්‍රීතයේ 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

- $x = -2$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
 - x හා y අක්ෂ දිගේ කුඩා බෙඳුම 10කින් ඒකක 1ක් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- b) ඔබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්,
- සමම්තික අක්ෂයේ ස්ථීරණය ලියන්න.
 - ශ්‍රීතයේ අවම අගය ලියන්න.
 - $y \leq -1$ වන x හි අගය පරාසය ලියන්න.
 - ඇදි ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් $\sqrt{3}$ අගය ලබා ගන්න.

03)



$ABCD$ යනු තැපිසියමකි. $AB = (x + 4)$ cm හා $BC = x$ cm වේ. $BC = CD$ වන අතර එහි වර්ගීය 44 cm^2 වේ. x අඩංගු සමිකරණයක් ගොඩි නො විසඳීමෙන් x හි අගය පලමු දැඟමස්ථානයට සොයන්න.

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

- b) ඇපල් ගෙවි 2ක හා දොඩුම් ගෙවියක මිල රු. 55 කි. ඇපල් ගෙවි 3ක් ගන්නා මිලට දොඩුම් ගෙවි 04 ක් මිලට ගත හැක.
 i) ඇපල් ගෙවියන මිල රු. x දී, දොඩුම් ගෙවියක මිල රු. y දී ලෙස ගෙන x, y අඩංගු සමාජී සමිකරණ යුගලයක් ගොඩි නගන්න.
 ii) ඉහත සමිකරණ යුගලය විසඳා ඇපල් ගෙවියක හා දොඩුම් ගෙවියක මිල සොයන්න.
 iii) ඇපල් ගෙවි ගණන a දී, දොඩුම් ගෙවි ගණන b දී විට, $ax + by = 200$ සමිකරණය තාප්ත කරන a, b අගයන් යුගලක් ලියා දක්වන්න.

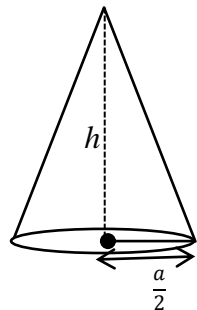
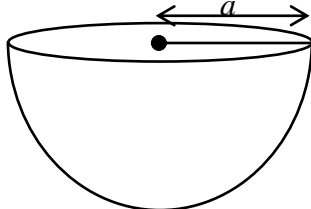
05) කුලී රථයක් දින 50ක් කුල ගමන් කළ දුර ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

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 රෝට අඩු දැක්වේ)

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

06) a)



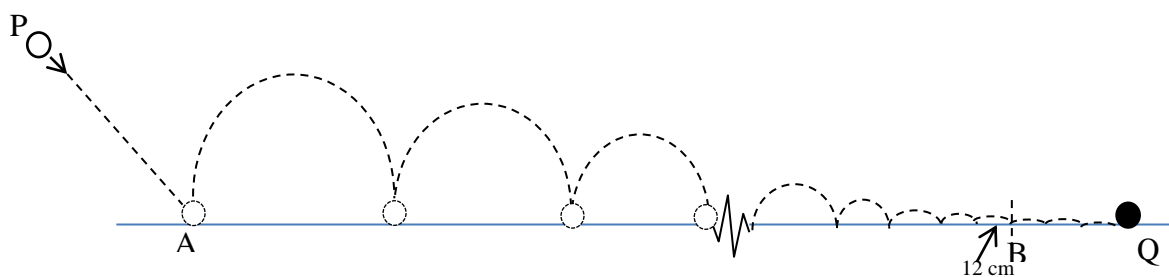
අරය a වූ යකඩ අර්ධ ගෝලයක් උණුකොට පතුලේ අරය $a/2$ ක් හා උස h වූ කේතුවක් සකස් කරනු ලැබේ. (ලෝහ අපනේ නොගිය සේ සලකන්න)

- i) සන 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 $\frac{\sqrt{12.47}}{3.45^2} \times 100.5$ සුළු කරන්න.

B කොටස

07) a)



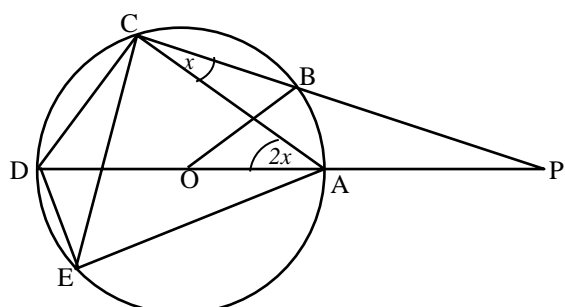
වෙනිස් බෝලයක් P නම් සිරස්ව ඉහළ ස්ථානයක සිට ප්‍රක්ෂේපය කළ විට P සිට A දක්වා රේඛියට ගමන් කොට, A සිට Q දක්වා පොලා පතිමින් (bounce) ගමන් කළ ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත. එම අන්දමින් B සිට Q දක්වා ගමන් කළ දුර 25 cm කි. A සිට පොලා පැණුණු ස්ථාන දෙකක් අතර දුර 72 cm, 69 cm, 66 cm, වන පරිදි රටාවකට අඩු වී යමින් Q ස්ථානයට ගමන් කරයි. B නම් ස්ථානයත්, ඊට පෙර ස්ථාන වූ ස්ථානයත් අතර දුර 12 cm කි. ගෞනී පිළිබඳ සූත්‍ර භාවිතා කොට AQ දුර 9.07 m වන බව හේතු දක්වමින් පෙන්වන්න.

- b) 3, -6, 12, -24, ගෙණ්ත්තර ගෞනීයේ මුල් පද 11 හි එළක්ෂය සොයන්න.
[$(-2)^{11} = -2048$ ලෙස ගන්න.]

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

- i) $AB = 7\text{cm}$, $B\hat{A}C = 60^\circ$ හා $AC = 5.5\text{ cm}$ වූ ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- ii) C හරහා AB රේඛාවට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න.
- iii) B සිට C හරහා ඇදි සමාන්තර රේඛාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කර ජේදන ලක්ෂය D ලෙස නම් කරන්න.
- iv) AB හා BD රේඛාවල ලම්බ සමවේදක නිර්මාණය කර ජේදන ලක්ෂ P ලෙස නම් කරන්න.
- v) P කේන්ද්‍රය ලෙස ගෙන A, B හා D ලක්ෂය හරහා යන වෙන්තය නිර්මාණය කරන්න. වෙන්තය ඇසුරින් AD රේඛාව හැඳින්විය හැකි නම ලියා දක්වන්න.

09)



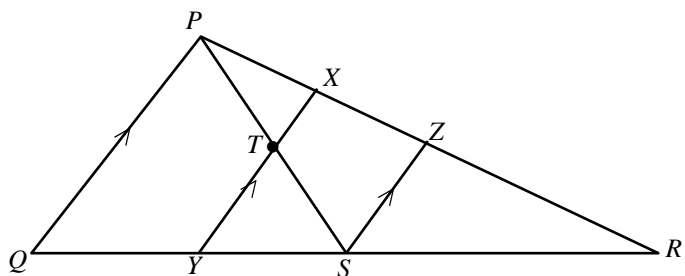
- i) $C\hat{E}D$ අගය ලියා දක්වන්න.
- ii) $A\hat{E}D$ විශාලත්වය අංශක කිය ද?
- iii) $A\hat{D}C$ අගය කිය ද?
- iv) $A\hat{O}B$ අගය කිය ද?
- v) $A\hat{P}C$ අගය කිය ද?

O කේන්ද්‍රය වන වෙන්තයේ 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) $ABCD$ සඳමාන්තරයුගේ ඇතුළත P ලක්ෂා පිහිටා ඇත. CP හි මධ්‍ය ලක්ෂා X වේ. $BX = XQ$ වන සේ BX රේඛාව Q දක්වා දික් කොට ඇත. AQ රේඛාව Y හි දි DP තේශීනය කරයි. මෙම තොරතුරු දැක්වෙන සේ දළ රුපයක් ඇද එමගින් DP හි මධ්‍ය ලක්ෂා Y බව සාධනය කරන්න.

11)



$PQR \Delta$ යේ QR පාදයේ මධ්‍යලක්ෂා S වේ. PS හි මධ්‍ය ලක්ෂාය වන T හරහා PQ ට සමාන්තරව ඇදි රේඛාවෙන් PR හා QR රේඛා පිළිවෙළින් X හා Y ලක්ෂා වලදී තේශීනය වේ. XY ට සමාන්තරව S හරහා ඇදි රේඛාව PR පාදය Z හි දි තේශීනය 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 අකනාය කරන ලද සම්බර සනාකාර දායු කැටයක් හා 1 සිට 4 තෙක් අංකනාය කරන ලද සම්බර වතුස්තලාකාර දායු කැටයක්ද එකවර උඩ දමා නිරීක්ෂණය 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 සම්භාවිතාව ලියන්න.
 - iii) කැට දෙකේම අය ගණන් වල එකතුව 70 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 අනෙක්නා වශයෙන් බහිජ්කාර සිද්ධි 2ක් නම්, $P(L \cap M)$ හි අගය කිය ද?
