

මධ්‍ය වැව අධ්‍යාපන ප්‍රතිචාර මූල්‍ය
මධ්‍ය වැව අධ්‍යාපන ප්‍රතිචාර මූල්‍ය
Department Of Education - Western Province Dep.

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන ප්‍රතිචාර මූල්‍ය
Department of Education – Western Province

මධ්‍ය වැව අධ්‍යාපන ප්‍රතිචාර මූල්‍ය
මධ්‍ය වැව අධ්‍යාපන ප්‍රතිචාර මූල්‍ය
Department Of Education - Western Province Dep.

වර්ෂ අවසාන අයුරේද
ඩුස්ත්‍රික් මත්ස්‍යීය - 2021
Year End Evaluation

ප්‍රේසීය
තරුම්
Grade } 11

විෂය
පාටම්
Subject } ගණිතය

රෝග
විශාලත්මක
Paper } 1

වාර්ය
කාලය
Time } පැය 02 පි.

නම :.....

නම / විභාග අංකය :-

නිවැරදි බවට යහා කරමි.

.....
ගාලා නිර්ශකගේ අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමඟ්විතය.
- * මෙම පිටුවෙන්, තුන්වැනි පිටුවෙන් නියමිත ස්ථානවල මධ්‍ය විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සඳහන්න.
- * පිළිතුරු එම පිළිතුරු ලබාගත් ආකාරයන් දැක්වීමට එ එ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ජ්‍යෙක්න දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රධානය සෙබැ.

A කොටසකට

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඳීන්.

B කොටසකට

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන්.

- * කටු වැඩි සඳහා හිස් කඩායි ලබාගත ඇතිය.

පරිභාකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගක සඳහා පමණි.

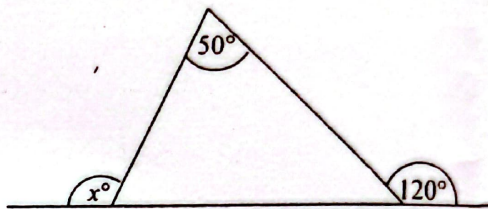
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 – 25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
මුළු එකතුව		
.....	සංඡ්‍යා අංකය

A කොටස

ප්‍රශ්න පියලුව ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිඳුරු සහයන්න.

01. නිව්‍යක වාර්ෂික වට්‍යාකම R. 50 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇත. නගර සභාවක් වාර්ෂික වට්‍යාකමින් 6% ක වාර්ෂික වරිපනම් බඳු ප්‍රතිශතයක් අය කරයි නම් නිව්‍ය සඳහා කාර්යාලයට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බඳු මුදල ගණනය කරන්න.

02. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x° හි අය සොයන්න.



03. විසඳන්න. $\frac{3}{x} - 2 = 4$

04. මිනිසුන් 6 දෙනකුට දින 8 කදී වැඩක් නිමකුල හැකිය. එම වැඩය දින 3 කදී නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන සොයන්න.

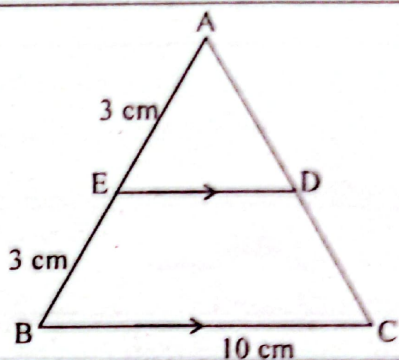
05. $\sqrt{27}$ හි අය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.

06. $15x$ හා $10xy^2$ යන විෂය ප්‍රකාශන දෙනකි කුඩාම පොදු ඉණාකාරය සොයන්න.

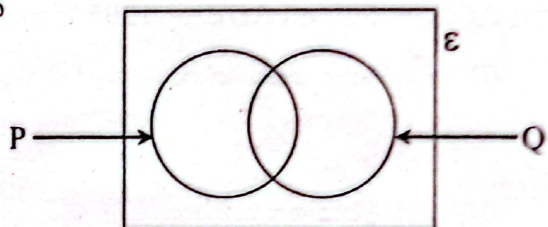
07. එක්තරා වේගයකින් ගමන් කරන වාහනයකට 60 km ක් යාමට පැය $\frac{3}{4}$ ක් ගත වේ. එම වේගයේ 80 km ක් යාමට යත්තින කාලය කොපමෙන්?

08. $\log_3 y = 2$ නම් y හි අගය සොයන්න.

09. AC පාදයේ දිග 8 cm ක් නම් රුපයේදී ඇති තොරතුරු අනුව BCDE එකුතුවයේ පරිමිතිය සොයන්න.



10. ඇ ඇති වෙන් රුප සටහනේ $P'PQ'$ මගින් දැක්වෙන පෙදෙස අදුරු කරන්න.



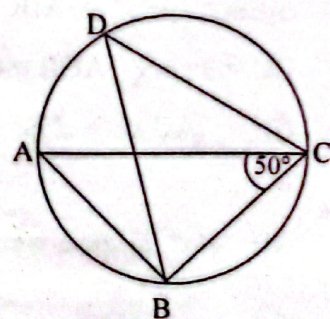
11. පූර් කරන්න. $\frac{5}{6x} \div \frac{10}{3x}$

12. මෙම දත්ත සම්බන්ධයේ පළමු වතුරුතකය හා තුන්වන වතුරුතකය සොයන්න.

1, 2, 7, 10, 14, 16, 16, 17, 19, 21, 22

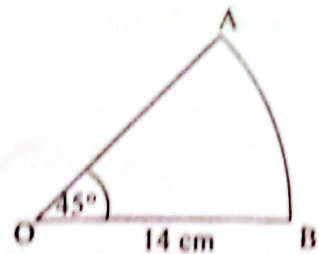
13. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ AC විෂ්කම්ජයක් වේ.

$\hat{ACB} = 50^\circ$ නම් \hat{BDC} හි අගය සොයන්න.



14. රුපයේ දැක්වෙන සේවලික එක්සිංචර් තීවුම් මධ්‍යයේ O මටි.

තිශ්‍ය AB වාය දිග සොයන්න.



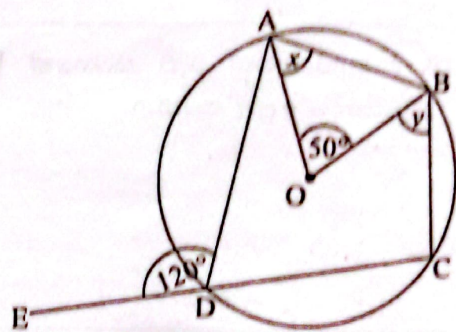
15. 5, 10, 20, 40, ... දැඟත්තේ ප්‍රේදිය 7 මත පදන සොයන්න.

16. රුපයේ දැක්වෙන විජේතයේ සේවල්ය මධ්‍යයේ O මටි.

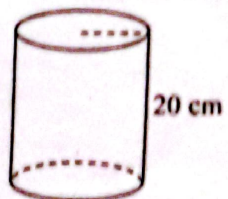
$$\angle AOB = 50^\circ \text{ න්‍යා } \angle ADE = 120^\circ \text{ න්‍යා}$$

(i) x හි අගය සොයන්න.

(ii) y හි අගය සොයන්න.



17. රුපයේ දැක්වෙන සිලින්ඩරයේ උක 20 cm ස් න් පරිධිය 44 cm ස් න් මටි. සිලින්ඩරයේ විෂා පාඨය වර්ගෝලය සොයන්න.



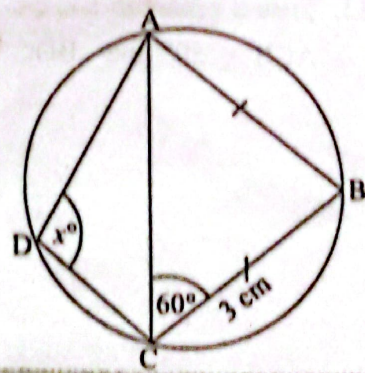
18. $2x - 3 > 3$ අභ්‍යන්තරාව තාප්ත කරන කුඩාම සිඩිලමය අගය සොයන්න.

19. රුපයේ දැක්වෙන ABCD වෘත්ත වෘත්තයේ $AB = BC = 3$.

$$BC = 3 \text{ cm } \text{ න්‍යා } \angle ACB = 60^\circ \text{ න්‍යා}$$

(i) $\angle ACD$ පාදය දිග සියලු?

(ii) x° හි අගය සොයන්න.



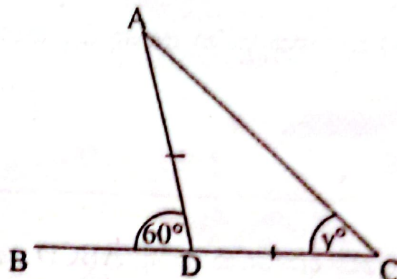
20. (i) අනුකූලණය 2 හා අන්තර්බේඩය - 3 වූ සරල රේඛිය ප්‍රස්ථාරයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

(ii) එම සරල රේඛිවට සමාන්තරව මුළු ලක්ෂණය තරහා ගමන් ගෙන්න ප්‍රස්ථාරයේ සමීකරණය ලියන්න.

21. ශ්‍රී බිජා සමාජයක සාමාජිකයන් අනුරෙන් ශ්‍රී කට්ටල ශ්‍රී බිජාවට කැමති අයකු විෂේෂ සමීක්ෂණයා චුරු කළ ඇති ශ්‍රී බිජාවට කැමති සාමාජිකයන් ගණනා 28 ක් නම් ශ්‍රී බිජා සමාජයේ මුළු සාමාජිකයින් ගණනා සොයන්න.

22. ACD ව්‍යුක්ෂණයේ $AD = DC$ වන අතර

$\hat{ADB} = 60^\circ$ නම් y හි අගය සොයන්න.



23. හරස්කඩ වර්ගවලය 25cm^2 ක් වූ ව්‍යුක්ෂණකාර හරස්කඩක් සහිත ප්‍රිස්ටෝලයක දිග 10 cm ක් වේ. එහි පරිමාව සොයන්න.

$$24. A = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \text{&} \quad B = (4 - 1) \times \text{නම් } A \times B \text{ න්‍යාසය සොයන්න.}$$

25. P හා Q නිවාස දෙකකි. P හා Q නිවාස දෙකට් සම්යුරින් පහත් කෘෂික් පිටුවිය යුතු නම් පහත් කෘෂික් ජ්‍යෙෂ්ඨ කළ හැකි ලක්ෂණයන් හි පිහිටිම දළ පටහනක දක්වන්න.



B කොටස

ප්‍රශන ඩියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සඟයන්න.

01. ප්‍රශන පත්‍ර පොතක මූල්‍ය පිටු ප්‍රමාණයෙන් $\frac{2}{7}$ ක කොටසක බහුවරණ ප්‍රශන ද ඉතිරි පිටුවලින් $\frac{3}{4}$ ක කොටසක ව්‍යුහගත ප්‍රශන ද අඩංගු වේ. ඉතිරි පිටු ඩියල්ලහි ම රවනා ප්‍රශන අඩංගු කර ඇත.

(i) බහුවරණ ප්‍රශන අඩංගු නොවන පිටු ප්‍රමාණය මූල්‍ය පිටු ප්‍රමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?

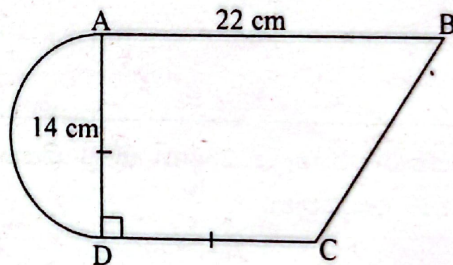
(ii) ව්‍යුහගත ප්‍රශන අඩංගු පිටු ප්‍රමාණය මූල්‍ය පිටු ප්‍රමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?

(iii) ව්‍යුහගත ප්‍රශන අඩංගු කොටස රවනා ප්‍රශන අඩංගු කොටස මෙන් සි ගුණයක් දැයි සොයන්න.

(iv) ව්‍යුහගත ප්‍රශන අඩංගු පිටු ගණන 225 ක් තම් ප්‍රශන පත්‍ර පොතෙහි මූල්‍ය පිටු ගණන සොයන්න.

02. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCD තුළියීමකින් හා AD රිෂ්කම්භය වූ අරඹ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වන සේ තහවුවක් සකසා ඇත.

(i) තුළියීමක තැබිති කොටසේ පරිමිතිය ආසන්න වගයෙන් 66 cm ක් තම් BC දීග සොයන්න.



(ii) තහවුවේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න.

(iii) සම්පූර්ණ තහවුවේ වර්ගත්ලය සොයන්න.

(iv) අරඹ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගත්ලයට සමාන වන සේ සාපුෂ්කෝණාපු තහවුවක් DC පාදයක් වන සේ පාස්යනු ලබයි නම් එම සාපුෂ්කෝණාපු තහවුවේ පළල සොයන්න.

03. (a) මිනිසක් 12% ක වාර්ෂික වැඳ්ල පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රු. 60 000 ත මුදලක් වසර 2 කප පසු ගෙවීමට ගුවට ගනියි.

(i) වර්ෂ 2 ක් අවසානයේ ගුයෙන් නිදහස් විමර්ශ ගෙවිය යුතු මූල්‍ය මුදල සෞයන්න.

(ii) එම ගුයා මුදලම 13% ක.වාර්ෂික යුතු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ වසර 2 කප පසු ගෙවීමට ලබා ගත්තාත් ගෙවිය යුතු මූල්‍ය මුදල කොපමණද?

(b) ජයකොටු මහතා කොටසක වෙළඳපොල මිල රු. 25 ක් වූ සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 50 000 ක් ආයෝජනය කරයි. එම සමාගම කොටසක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 5 ක ලාභාංශයක් ගෙවනු ලබයි.

(i) ජයකොටු මහතා මිල දී ගන් කොටස් ගණන සෞයන්න.

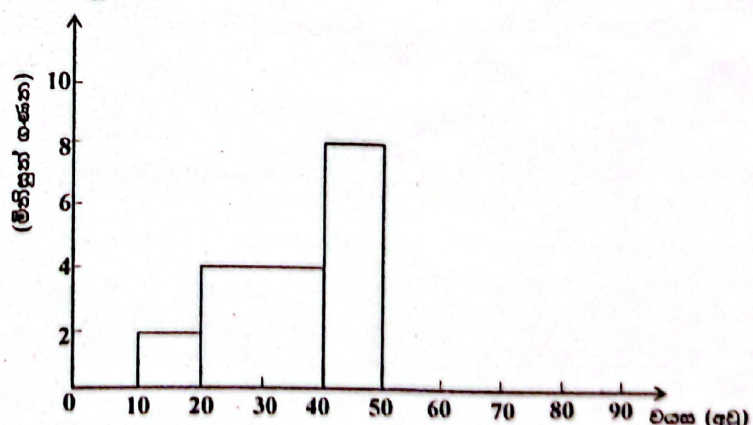
(ii) මහුප වසරකට පසු හිමිවන ලාභාංශ ආදායම කොපමණද?

(iii) ඔහු ලැබූ ආදායම යොදු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

04. උත්සව අවස්ථාවක් සඳහා සහභාගි වූ පිරිසකගේ වයස් පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන අභ්‍යන්තරය වගුවක් සහ එම දත්ත නිරුපණය කිරීමට අදින ලද අභ්‍යන්තරය ජාල රේඛයක් පහත දැක්වේ.

(i) ජාල රේඛය ඇසුරින් වගුවේ සිස්තුන් පුරවන්න.

වයස් කාණ්ඩය	මිනිසුන් ගණන
10 - 20	2
20 - 40
40 - 50
50 - 60	10
60 - 80	4



(ii) වගුවේ තොරතුරු ඇසුරින් ජාල රේඛය පළිපුරුෂ කරන්න.

(iii) ජාල රේඛය හාරිතයෙන් සංඛ්‍යාත බෙඟ අපුර අදින්න.

(iv) උත්සව අවස්ථාවට සහභාගි වූ මූල්‍ය පිරිය හා වයස අයු. 40 ට අයු පිරිය අතර අනුපාතය යාලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

05. (a) මහිම් දිනපතා පාසල් යාම තම මව සමග හෝ පියා සමග හෝ දෙදෙනාම සමග හෝ සිදු කරයි.

(i) සතියේ පාසල පැවැත්වන දින පසේ ඇයගේ පාසල් යාම මව හා පියා සමග විය හැකි ආකාර සියලුල වෙම් කොටුව දැඳෙනී ලකුණු කරන්න.

(ii) මව හා පියා දෙදෙනාම එකම දිනයක ඇය සමග පාසලට යාමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

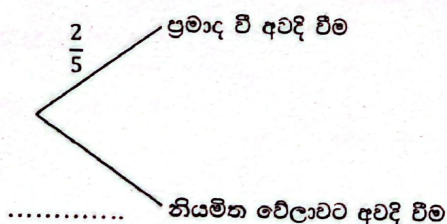
සිදු					
මුහු					
බදු					
ඉඩි					
ඇඩි					
ඇය					
සදු					

මව සමග යාම

(iii) මව් සමග හිය දිනට පසු දින පියා සමග යාම දැක්වන සිද්ධිය වටකාව දක්වා එසේ විමෝ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) මහිම් පාසලට යාමට ප්‍රමාද වී නින්දෙන් අවදි විමෝ සම්භාවිතාව $\frac{2}{5}$ කි. එසේ ප්‍රමාද වී නින්දෙන් අවදි වූ දිනක පියා සමග පාසලට යාමේ සම්භාවිතාව $\frac{7}{10}$ කි. නියමිත වේලාවට නින්දෙන් අවදි වූ දිනක මව සමග පාසලට යාමේ සම්භාවිතාව $\frac{9}{10}$ කි.

(i) ඉහත තොරතුරු ඇපුරින් පහත දී ඇති රුක් සටහනේ හිස්තුන් සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii) ඇය ප්‍රමාද වී අවදි වූ දිනක හෝ නියමිත වේලාවට අවදි වූ දිනක මව හෝ පියා සමග පාසලට යාම දැක්වීම සඳහා ඉහත රුක් සටහන දීර්ඝ කරන්න.

(iii) කුමන දිනයක හෝ මහිම් මව සමග පාසලට යාමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න.

ඩීපෝරු ලේඛන සංඝාල මධ්‍යම ප්‍රසුර පත්‍රප්‍රමාණයෙන් යොත්
ගොඩ මධ්‍යම ආධාරී ත්‍රිත්‍යාගාර සංඝාල මධ්‍යම ප්‍රසුර පත්‍රප්‍රමාණයෙන් යොත්
Department Of Education - Western Province Dept
ගොඩ මධ්‍යම ආධාරී ත්‍රිත්‍යාගාර සංඝාල මධ්‍යම ප්‍රසුර පත්‍රප්‍රමාණයෙන් යොත්
Department Of Education - Western Province Dept

බජනාලිර පළාත් අධ්‍යාපන රෝපණයටැන්සුව
මෙල් මාතාගාක් කළුවිත ත්‍රිත්‍යාගාර
Department of Education - Western Province

ඩීපෝරු ලේඛන සංඝාල මධ්‍යම ප්‍රසුර පත්‍රප්‍රමාණයෙන් යොත්
ගොඩ මධ්‍යම ආධාරී ත්‍රිත්‍යාගාර සංඝාල මධ්‍යම ප්‍රසුර පත්‍රප්‍රමාණයෙන් යොත්
Department Of Education - Western Province Dept

වර්ත අඛණ්ඩ දැඟයිල
ඇඟ්‍යාලුවේ මතිප්පූ ජ්‍යෙන්ස් - 2021
Year End Evaluation

සුළු තුරු }

විෂය පාචම }

රූප විෂයාත්තාව් }

චාලය කාලය් }

නම :.....

වැදගත්

- ◆ A කොටසෙන් ප්‍රශන 5 ක් ද B කොටසින් ප්‍රශන 5 ක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශන දහයකට පිළිතුර සපයන්න.
- ◆ ප්‍රශනවලට පිළිතුර ඇපයිලමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි එකක ලියා දක්වන්න.
- ◆ සැම ප්‍රශනයකටම ලකුණු 10 බැංක් හිමි වේ.
- ◆ අරය $r \times r \times h$ ද වන සූපුවක්ති සිලින්ඩියක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- ◆ අරය $r \sqrt{h}$ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශන පහකට පමණක් පිළිතුර සපයන්න.

01. පුද්ගලනාගාරයක එකම හාන්චියක් විකිණීම සඳහා මිල ලකුණු කර තිබූ ආකාර දෙකක් පහත දැක් වේ.

මිල R. 30 000/=
එකවර ගෙවීමේදී
5% ක මිල අඩු කිරීමක්

මිල R. 30 000/=
ගෙවීමේ කුමාරියට ලබා ගැනීමේදී මුළුන් R. 6 000 ක් ගෙවා
ඉතිරිය R. 2 664 බැංක් මාසික වාරික 10 නින් ගෙවන්න.

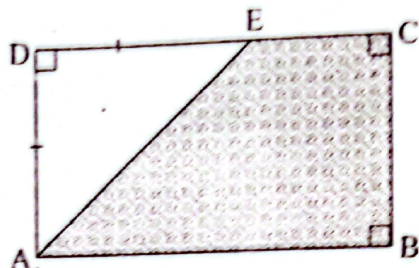
- (i) ඉහත හාන්චිය එකවර ගෙවා මිල දී ගැනීමේදී ගෙවිය යුතු මුදල කොපමණද?
- (ii) ගෙවීමේ කුමාරියට ලබා ගැනීමේදී හාන්චියේ විනිශ්චය විනාකමට වඩා වැඩිපුර ගෙවීමට සිදුවන මුදල කොපමණද?
- (iii) ගෙවීමේ කුමාරියට ලබා ගැනීමේදී මාසික වාරිකයක් සඳහා ගෙවීමට සිදුවන පොලී මුදල කොපමණද?

02. $y = x(x - 2) - 3$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ආදිම සඳහා පිළියෙළ කළ අසම්පුර්ණ අයය වැඩුවක් පහත දැක් වේ.

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

- (i) $x = 2$ වන විට y හි අයය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අකු පද්ධතිය මත සැපු පරිමාණයට ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම් ලක්ෂයේ බණ්ඩාංකය උයන්න.
- (iv) ප්‍රස්ථාරය ඇපුරින් $x^2 - 2x - 3 = 0$ හි මුදල සොයන්න.
- (v) $-1 \leq x \leq 1$ විට y හි ගැහීරිම විස්තර කරන්න.

03. රුපයේ දැක්වා තෙයුමෙන් තෙවැලි පලම තීර x වන අතර එහි දිග පලමට මො 4 m ඇවිය. ඔවුන් යුතු කළ නිශ්චිත තෙවැලි සඟා ඉවත් කළ පසු මිනින් මූල්‍ය නොවැන් විශ්චලය 6 m² ක් තම උගින් $x^2 + 8x - 12 = 0$ සැලිකරනු ලැබේ කරන මේ පෙන්සා එය සැලිකරනු වියදීමෙන් යුතු කළ තෙවැලි පලම යොමු ඇත. ($\sqrt{7} = 2.65$ ලෙස පෙන්වනා.)



04. (a) එක්තරා ටොදුකළේ ආයතනයක සේවය කරන සේවකයින් ගණන නො දෙශුණු වන්නා 5 සින් අඩු වේ. ඔම් ආයතනය දෙදීනික වැටුපට අමතරව සේවකයා නැතු දිනකට දීමි දීමිනා වශයෙන් රුපියල් 60 ක් ද සේවකාවකට රුපියල් 50 ක් ද සෙවිතු ලැබේ. එමම සේවකයින් හා සේවකාවන් සේවයට පැමිණි දිනක දීමි දීමිනා වශයෙන් ආයතනය වැය මධු රුපියල් 2250 ක් විය.

- (i) ආයතනයේ සේවය කරන සේවකයින් ගණන x ද සේවකාවන් ගණන y ද ලෙස පෙනා සමඟී සැලිකරන පුළුලයක් තොනිතයන්න.
- (ii) සමඟී සැලිකරන පුළුල විසඳුන්න.

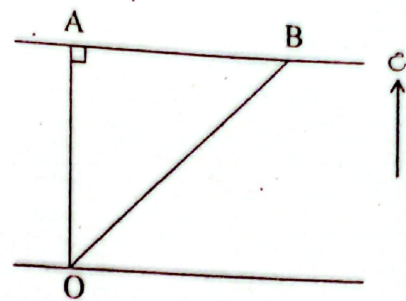
- (b) $5 - 2x \geq 7$ නම් x ව ගත භාජි විභාගෙහි ආය තුවක් ද?

05. පිළුන 50 ක පෘෂ්ඨයෙන් ඇඟිල් කරන ලද යමිකාණයක් මුළුන් මායයක් ඇඟිල් මාරු මාරුවන් අවශ්‍ය යොදා පිළිබඳ මාරුවන් පිළිබඳ මාරුවන් විශ්චලය දැක් වේ.

මාරු (ඡැය)	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
මුළුන් ගණන	3	7	8	12	10	6	4

- (i) මිනා පෘෂ්ඨය මිනා ආය උගාලයින මිනානා උගා ගෙන මෙම පෘෂ්ඨයෙහි මුළු මාරුවන් අවශ්‍ය යොදා පිළිබඳ මාරුවන් මාරුවන් භාජි ආයන්න දෙමියෝග රැක්වන් නොවන්න.
- (ii) මාරුවන් අවශ්‍ය යොදා ඇත්තා භාජි මින්ද විශ්චලවන් පැයක් පැයක් රුපියල් 40 න රැක් මුදලක් විය වේ තම්, දුරටි අදාළතයේ අවශ්‍ය ආය උගා උගා මාරුවන් අවශ්‍ය යොදා ඇත්තා මාරුවන් අවශ්‍ය යොදා ඇත්තා? මිනා මාරුවන් භාජි මුදල නැඟි මුදල නොපෙන්න?

06. නැගෙනහිර දිගාවේ සිට බටහිර දිගාවට ගලන ගණක එක ඉටුරක පිහිටි
O තම් ලක්ෂයක සිට බලන විට අනෙක් ඉටුරේ පිහිටි A තම් ලක්ෂයක
හරි උතුරින්ද B තම් ලක්ෂයක් 043° ක දිගෘයෙන් ද දිස් වේ.



- (i) ඉහත රුප සටහන උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ද ඇති තොරතුරු එහි සටහන් කර $\hat{A}BO$ හි විශාලත්වය ගණනය කරන්න.
- (ii) O සිට B ට ඇති දුර 40 m ක් තම් ත්‍රිකෝණමීතික අනුපාත භාවිතයෙන් ගෙවේ පලුල ආසන්න මීටරයට ගණනය කරන්න.
- (iii) A ලක්ෂයට 60 m ක් නැගෙනහිරින් C තම් ලක්ෂයක් පිහිටා ඇත්තම් O සිට නිරික්ෂණය කරන විට C හි දිගෘය සොයන්න.

B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. පලමු ජේලියේ පබලු 5 ක් ද ඉන්පසු සැම ජේලියකම එට පෙර ජේලියට වඩා පබලු 3 ක් ද වැඩිවන යේ විවිධ වර්ණයේ පබලු යොදා ගතිමින් ජේලි 20 කින් සමන්විත වන සේ බිත්ති සැරසිල්ලක් සකස් කර ඇත.

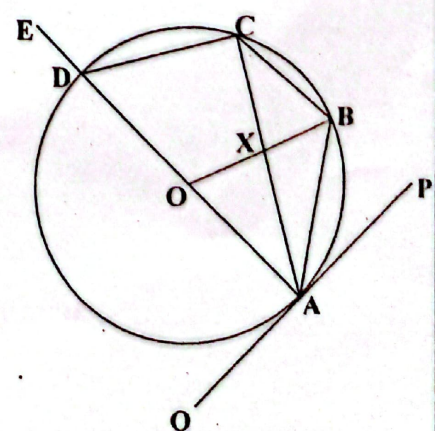
- (i) මෙම සැරසිල්ලේ මුළු ජේලි 4 හි ඇති පබලු ගණන පිළිවෙළින් උගා දක්වන්න.
- (ii) සැරසිල්ලේ අවසාන ජේලියේ ඇති පබලු ගණන කොපමණද?
- (iii) බිත්ති සැරසිල්ල සැකසීමට අවශ්‍ය මුළු පබලු ගණන කොපමණද?
- (iv) සැම පබලු ජේලියකම දෙකෙලට සුදු බඟලු දෙකක් අභා ඇති අතර ඉතිරි පබලු වෙනත් වර්ණවලින් යුත්ත තම් සැරසිල්ල සඳහා යොදාගෙන ඇති වෙනත් වර්ණවලින් යුත් පබලු ගණන කොපමණද?

08. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික තිර්මාණ සඳහා cm / mm පරිමාණය සහිත සුරූ දාරයක් හා කවකවුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. තිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

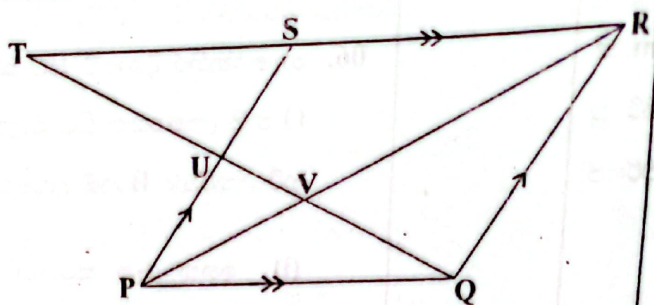
- (i) $AB = 6 \text{ cm}$ ද $\hat{ABC} = 90^{\circ}$ ද $BC = 4 \text{ cm}$ ද $\triangle ABC$ ත්‍රිකෝණය තිර්මාණය කරන්න.
- (ii) $\triangle ABC$ ත්‍රිකෝණයේ පරිවාත්තය තිර්මාණය කර එහි කේත්දුය O ලෙස තම් කරන්න.
- (iii) AB රේඛාවේ ලමිඛ සමවිශේදකය ඉහත වෘත්තයේ මහා වාපය හමුවන ලක්ෂය D ලෙස නම පාර $\square ABCD$ වෘත්ත විෂුරපුරුෂ තිර්මාණය කරන්න.
- (iv) D හි ද වෘත්තයට ස්ථාපිත කිරීමෙන් තිර්මාණය කරන්න.

09. O කේත්දු වූ වෘත්තයේ AD විෂ්කම්ජය E දක්වා දික්කර ඇත. PQ යනු A හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත කිරීමෙන් OAP සමවිශේදනය වේ. C ලක්ෂය වෘත්තය මත පිහිටා ඇත්තේ AC හා OB රේඛා X හිදී රේදනය වන පරිදිය.

- (i) OXCD වෘත්ත විෂුරපුරුෂ බව සාධනය කරන්න.
- (ii) $\hat{ABC} = \hat{OCX}$ බව පෙන්වන්න.

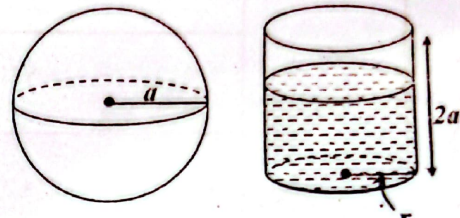


10. PQRS සමාන්තරාපයේ PS පාදයේ මධ්‍ය ලක්ශ්‍යය U වේ. දික්කල QU හා RS රේඛා T හිදී හමුවේ. QU හා PR රේඛා V හිදී ගේදනය විඳුත්.



- (i) $PQU \Delta \equiv TSU \Delta$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) PQST සමාන්තරාපයක්වන බව සාධනය කරන්න.
- (iii) PUV Δ හා QRV Δ සමක්ෂී බව සාධනය කරන්න.
- (iv) $\frac{PV}{VR} = \frac{1}{2}$ බව පෙන්වන්න.

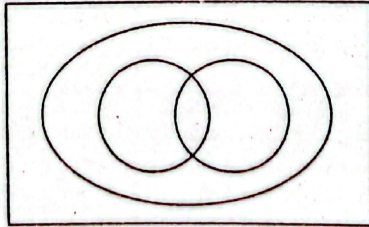
11. අරය a වූ ගෝලයක් හා අරය r ද උස $2a$ ද වූ සිලින්බිරාකාර හාජනයෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ජලයෙන් පුරවා ඇත.



- (i) ඉහත ගෝලය සිලින්බිරාකාර හාජනයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිල්ලුවහොත් එහි ජල මට්ටම හාජනයේ කටයුතුවා පැමිණේ නම් $r = \sqrt{2}a$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) $a = 0.095 \text{ m}$ ක් නම් ලපු ගණක වුවට හාඩිතයෙන් r හි අගය සොයන්න.

12. ටෙවදා සායනයකට සහභාගි වූ රෝගීන් 100 ක් අතුරින් 90 දෙනෙක් අධි රුධිර පිඩිනයෙන් පෙළේනු රෝගීන් වුහ. අධි රුධිර පිඩිනයෙන් පෙළේනු රෝගීන් අතුරින් 53 දෙනෙක් දියවැඩියා රෝගයෙන් ද 35 දෙනෙක් හාද රෝගවලින් ද පෙළේනි. අධි රුධිර පිඩිනයෙන් පමණක් පෙළේනු රෝගීන් පිරිස 20 දෙනෙකි.

- (i) ඉහත දී ඇති තොරතුරු අසුළුරින් පහත දී ඇති වෙන් රුධ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- (ii) ඉහත සඳහන් රෝගාධාර තුනෙන්ම පෙළේනු පිරිස කොපමෙන්ද?
- (iii) ඉහත රෝගාධාර දෙකකින් පමණක් පෙළේනු පිරිස දැක්වෙන ප්‍රදේශය වෙන් රුධ සටහනේ අදුරු හා දැක්වා එම පිරිස ගණනය කරන්න.
- (iv) මෙම රෝගාධාර තුනෙන්ම පෙළේනු රෝගීන් කිහිපවෙක් තොසිරියේ නම් වෙන් රුධය වෙනස්වීය යුතු ආකාරය ඇද දක්වන්න. (වෙන් රුධය තුළ සංඛ්‍යා ලිවිම අවශ්‍ය තොවේ.)

බස්නාහිර පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර ඇගයීම - 2021

ගණිතය - 11 ක්‍රේඩිය

පිළිතුරු පත්‍රය

I – පත්‍රය – A කොටස

01. $\text{රු. } 50\,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{4}$
 $\text{රු. } 750$

02. $x = 60^\circ + 50^\circ$
 $x = 110^\circ$

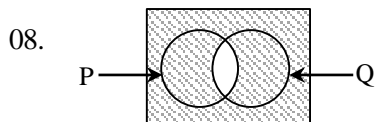
03. $\frac{3}{x} = 6$
 $x = \frac{1}{2}$

04. $\frac{\frac{6 \times 8}{3}}{16}$

05. 5.2

06. $30xy^2$

07. පැය $\frac{\frac{3 \times 80}{4 \times 60}}{1}$
 $\text{පැය } 1$



09. $10 + 3 + 5 + 6$
 24 cm

10. $y = 3^2$
 $y = 9$

11. $\frac{5}{6x} \times \frac{3x}{10}$
 $\frac{1}{4}$

12. $Q_3 = 19$
 $Q_1 = 7$

13. $\hat{BAC} = 40^\circ$
 $\hat{BDC} = 40^\circ$

14. $\frac{1}{8} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14$
 11 cm

15. $T_7 = 5 \times 2^6$
 $= 320$

16. $x = 65^\circ$
 $y = 55^\circ$

17. 44×20
 880 cm^2

18. $x > 3$
කුඩාම ඇගය = 4

19. (i) $AC = 3 \text{ cm}$
(ii) $x = 120^\circ$

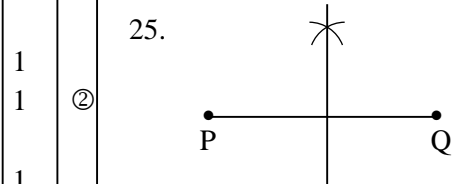
20. (i) $y = 2x - 3$
(ii) $y = 2x$

21. $\frac{28}{4} \times 7$
 $= 49$

22. $y + y = 60^\circ$
 $y = 30^\circ$

23. 25×10
 250 cm^2

24. $A \times B = \begin{pmatrix} 12 & -3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$



1
1
②

1
1
②

1
1
②

1
1
②

1
1
②

1
1
②

1
1
②

1
1
②

1
1
②

1
1
②

2
2
②

2
2
②

B කොටස

01. (i) $\frac{5}{7}$

(ii) $\frac{5}{7} + \frac{3}{4}$
 $\frac{15}{28}$

(iii) $\frac{2}{7} + \frac{15}{28}$
 $\frac{8+15}{23}$
 $= \frac{23}{28}$

රචනා ප්‍රශ්න අඩංගු කොටස = $\frac{5}{28}$

$\frac{15}{28} \div \frac{5}{28}$

$= \frac{15}{28} \times \frac{28}{5}$

$= 3$ ගුණයකි

(iv) $\frac{15}{28} \rightarrow 225$

මුළු පිටු ගණන = $\frac{225}{15} \times 28$

$= 420$

02. (i) $BC = 66 - (22 + 14 + 14)$
 $= 16 \text{ cm}$

(ii) වාපයේ දීග = $\frac{1}{2} \times 2\pi r$
 $= \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$
 $= 22 \text{ cm}$

පරිමිතිය = $22 + 16 + 14 + 22$
 $= 74 \text{ cm}$

(iii) අර්ථ වෙනත්
 $\left. \text{කොටසේ වර්ගෘත්‍ය} \right] = \frac{1}{2} \times \pi r^2$
 $= \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$
 $= 77 \text{ cm}^2$

තුළුවීම්
 $\left. \text{කොටසේ වර්ගෘත්‍ය} \right] = \frac{1}{2} (22 + 14) \times 14$
 $= 252 \text{ cm}^2$

1 ① මුළු වර්ගෘත්‍ය = $252 + 77$
 $= 329 \text{ cm}^2$

1 ② (iv) $\frac{77}{14} = 5.5 \text{ cm}$

1 ③ 03. (a) (i) $\text{Rs. } 60\,000 \times \frac{112}{100}$

$\text{Rs. } 67\,200$

$\text{Rs. } 67\,200 \times \frac{112}{100}$

$\text{Rs. } 75\,264$

(ii) $\text{Rs. } 60\,000 \times \frac{13}{100} \times 2$

$\text{Rs. } 15\,600$

$\text{Rs. } 60\,000 + 15\,600$

$\text{Rs. } 75\,600$

(b) (i) $\frac{50\,000}{25} = 2\,000$

(ii) $\text{Rs. } 5 \times 2\,000 = \text{Rs. } 10\,000$

(iv) $\frac{10\,000}{50\,000} \times 100\%$

$= 20\%$

04. (i) $(20 - 40) \rightarrow 8$

$(40 - 50) \rightarrow 8$

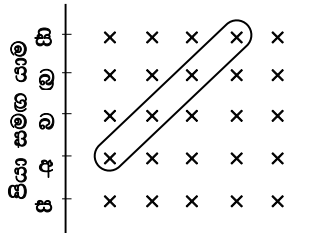
(ii) ජාල රේඛය ඇදිමට

(iii) සංඛ්‍යාත බහු අසුර ඇදිමට

(iv) $32 : 10$

$16 : 5$

05. (a) (i)

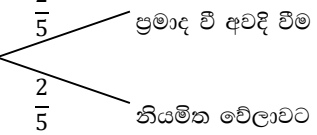


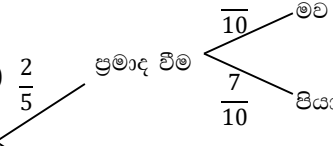
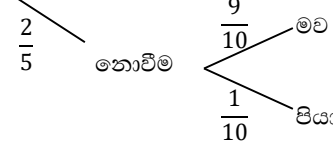
මත සමග යාම

(ii) $\frac{5}{25}$

(iii) වටකර දැක්වීමට

$$\frac{4}{25}$$

(b) (i) 

(ii) 


$$\begin{aligned} (\text{iii}) \quad & \frac{2}{5} \times \frac{3}{10} + \frac{3}{5} \times \frac{9}{10} \\ = & \frac{6}{50} + \frac{27}{50} \\ = & \frac{33}{50} \end{aligned}$$

II පත්‍රය

$$\begin{aligned} (1) \quad (\text{i}) \quad \text{අඩු කළ මුදල} &= \text{රු. } 30\,000 \times \frac{5}{100} \\ &= \text{රු. } 1\,500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ගෙවිය යුතු මුදල} &= \text{රු. } 30\,000 - 1\,500 \\ &= \text{රු. } 28\,500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{ii}) \quad \text{ගෙවීමට ඉතිරි මුදල} &= \text{රු. } 30\,000 - 6\,000 \\ &= \text{රු. } 24\,000 \\ \text{ගෙවන මුළු මුදල} &= \text{රු. } 2\,664 \times 10 \\ &= \text{රු. } 26\,640 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{වැකිපුර ගෙවූ මුදල} &= \text{රු. } 26\,640 - 24\,000 \\ &= \text{රු. } 2\,640 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{iii}) \quad \text{මාසික වාරිකයකට පොලිය} &= \text{රු. } \frac{2\,640}{10} \\ &= \text{රු. } 264 \end{aligned}$$

<p>1 ①</p> <p>1 ②</p> <p>1 ①</p>	<p>02. (i) $y = -3$</p> <p>(ii) අක්ෂ නිවැරදිව නම කිරීමට බණ්ඩාක 6 ක් නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට සුමට වකුය අදිමට</p> <p>(iii) $(1, -4)$</p> <p>(iv) $x = -1$ හා $x = 3$</p> <p>(v) y අයය 0 සිට -4 දක්වා අඩු වේ.</p>	<p>1 ①</p> <p>1 ③</p> <p>2 ②</p> <p>1+1 ②</p> <p>2 ②</p> <p>10</p>
----------------------------------	---	--

<p>1 ②</p> <p>1 ②</p> <p>1 ②</p> <p>1 ②</p> <p>1 ②</p> <p>10</p>	<p>03. $x(x+4) - \frac{1}{2} \times x \times x = 6$</p> <p>$2x^2 + 8x - x^2 = 12$</p> <p>$x^2 + 8x - 12 = 0$</p> <p>$x^2 + 8x + 16 = 12 + 16$</p> <p>$(x+4)^2 = 28$</p> <p>$(x+4)^2 = (\pm \sqrt{28})^2$</p> <p>$x+4 = \pm \sqrt{28}$</p> <p>$x+4 = \pm 2\sqrt{7}$</p> <p>$x+4 = \pm 2 \times 2.65$</p> <p>$x+4 = \pm 5.3$</p> <p>$x+4 = 5.3$ හෝ $x+4 = -5.3$</p> <p>$x+4 = 5.3 - 4$ හෝ $x = -5.3 - 4$</p> <p>$x = 1.3$ හෝ $x = -9.3$</p> <p>$\therefore \text{තහඩුවේ පළල} = 1.3 \text{ m}$</p>	<p>1+1</p> <p>1</p> <p>10</p>
--	--	---

<p>1 ③</p> <p>1 ③</p> <p>1 ⑤</p> <p>1 ②</p> <p>1 ②</p> <p>10</p>	<p>04. (a) $x = 2y - 5$</p> <p>$x - 2y = -5 \rightarrow \textcircled{1}$</p> <p>$60x + 50y = 2\,250 \rightarrow \textcircled{2}$</p> <p>$\textcircled{1} \times 25,$</p> <p>$25x - 50y = -125 \rightarrow \textcircled{3}$</p> <p>$\textcircled{2} + \textcircled{3}$</p> <p>$85x = 2\,125$</p> <p>$x = 25$</p> <p>① ඔ ආදේශය</p> <p>$25 - 2y = -5$</p> <p>$y = 15$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
--	---	---

$$(b) 5 - 2x \geq 7$$

$$-2x \geq 7 - 5$$

$$\frac{-2x}{-2} \leq \frac{2}{-2}$$

$$x \leq -1$$

විශාලතම අගය = -1

1	
1	
1	③
10	

$$(ii) \frac{OA}{OB} = \sin 47^\circ$$

$$\frac{OA}{40} = 0.7314$$

$$OA = 29.256$$

$$OA = 29 \text{ m}$$

1	
1	
1	
1	④

05. (i)

x	d	f	$f \times d$
15	-30	3	-90
25	-20	7	-140
35	-10	8	-80
45	0	12	0
55	+10	10	+100
65	+20	6	+120
75	+30	4	+120
		50	+30

-310

+340

x තීරයට

d තීරයට

fd තීරයට

Σfd ලබා ගැනීමට

එක් වැයද්දක්
 නොසලකා
 හරින්න.

$$\begin{aligned} \text{මධ්‍යනායය} &= A + \frac{\Sigma fd}{\Sigma f} \\ &= 45 + \frac{30}{50} \\ &= 45 + 0.6 \\ &= 45.6 \end{aligned}$$

මධ්‍යනායය කාලය = පැය 45.6

$$(ii) \text{ රු. } 40 \times 45.6 \times 2$$

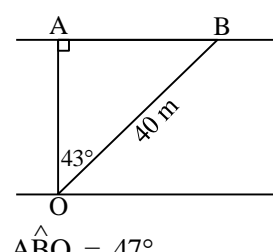
$$\text{රු. } 3648$$

1	
1	
1	
1	

⑦	
---	--

2	
1	③
10	

06. (i)



$$\hat{A}BO = 47^\circ$$

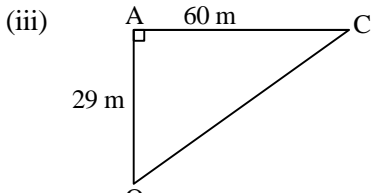
1	
1	②

$$(ii) \frac{OA}{OB} = \sin 47^\circ$$

$$\frac{OA}{40} = 0.7314$$

$$OA = 29.256$$

$$OA = 29 \text{ m}$$



$$\tan \hat{A}OC = \frac{60}{29}$$

$$\tan \hat{A}OC = 2.0689$$

$$\hat{A}OC = 64^\circ 12'$$

$$O \text{ සිට } C \text{ නී දිගෘයෙය } = 064^\circ$$

1	
1	
1	
1	④
10	

$$07. (i) 5, 8, 11, 14, \dots$$

$$(ii) T_n = a + (n-1)d$$

$$T_{20} = a + 19d$$

$$= 5 + 19 \times 3$$

$$= 5 + 57$$

$$= 62$$

$$(iii) S_n = \frac{n}{2} (a + l)$$

$$S_{20} = \frac{20}{2} (5 + 62)$$

$$= 10 \times 67$$

$$= 670$$

2	②
---	---

1	
---	--

1	③
---	---

$$(iv) \text{ සුදු පබල් ගණන } = 20 \times 2$$

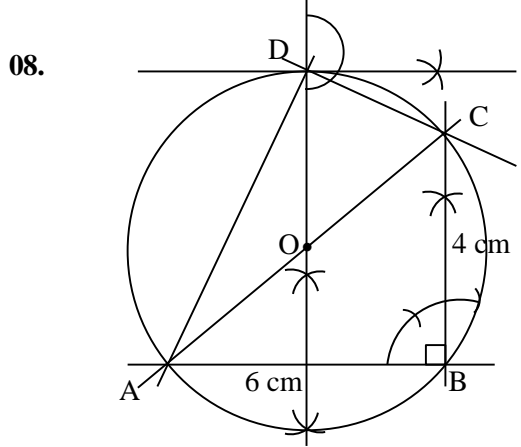
$$= 40$$

1	
---	--

$$\text{වෙනත් වර්ණ පබල } = 670 - 40$$

$$= 630$$

1	②
10	



AB උඩාව ඇදීමට

$\hat{A}BC$ නිරමාණයට

BC උඩාව ඇදීම

ABC තිකෙන්සය නිරමාණයට

AB හෝ BC හි ලමිල සමවිශේෂනය

O කේළුය ලකුණු කිරීමට

වෘත්තය ඇදීමට

D කේළුය ලකුණු කිරීමට

වෘත්ත වකුරපුය ඇදීමට

D හිදී ස්පර්ශකය නිරමාණයට

1

1

1

1

1

1

1

1

1

10

10

09. (i) $\hat{O}AP = 90^\circ$ ($OA \perp PQ$)

1

$\hat{O}AB = 45^\circ$ (OAP සමවිශේෂකය වේ.)

1

$\hat{O}BA = 45^\circ$ ($OA = OB$ නිසා)

1

එවිට $\hat{BOD} = \hat{OAB} + \hat{OBA}$

1

$$= 45^\circ + 45^\circ$$

1

$$= 90^\circ$$

1

$\hat{ACD} = 90^\circ$ (අර්ථ වෘත්තයේ කෙශය)

1

එම අනුව, $\hat{XOD} + \hat{XCD} = 90^\circ + 90^\circ$

1

$$= 180^\circ$$

⑥

$\therefore OXCD$ වෘත්ත වකුරපුයකි. (සම්මුඛ කෙශ පරිපුරක වීම)

(ii) $\hat{ABC} = \hat{ABO} + \hat{OBC}$

1

$\hat{ABC} = 45^\circ + \hat{OBC} \rightarrow ①$

1

$\hat{OCX} = \hat{ACB} + \hat{OBC}$

1

$\hat{ACB} = \hat{BAP}$ (ඡේකාන්තර වෘත්ත බණ්ඩ)

1

$\hat{BAP} = 45^\circ$ වන නිසා

1

$\hat{OCX} = 45^\circ + \hat{OBC}$ වේ. $\rightarrow ②$

1

① න් හා ② න්

1

$\therefore \hat{ABC} = \hat{OCX}$ වේ.

④

10

10. (i) PQU හා TSU තිකෙන්සවල

$$\hat{PQU} = \hat{UTS}$$
 (ඡේකාන්තර මූලික විට)

1

$$\hat{PUS} = \hat{TUS}$$
 (ප්‍රතිමුඛ මූලික විට)

1

$$PU = SU$$
 (මධ්‍යලක්ෂණය)

1

$\therefore PQU \Delta \equiv TSU \Delta$ වේ. (කේ. කේ. පා)

③

(ii) $PQ = TS$ (අංගසම Δ වල අනුරූප අංග)

1

$$PQ // TS$$
 ($PQ // RS$ මගින්)

1

$\therefore PQST \square$ ක් වේ. (සම්මුඛ පාද යුතු සැලැසුමක් සමාන හා සමාන්තර වීම)

②

(iii) $\hat{PUV} = \hat{VQR}$

1

$$\hat{UPV} = \hat{QRV}$$

1

$$\hat{PVU} = \hat{QVR}$$

1

$\therefore PUV \Delta \equiv QRV \Delta$ සමකෙශීය වේ

③

$$(iv) \frac{PV}{VR} = \frac{PU}{QR}$$

1

$$= \frac{PU}{2PU}$$

1

$$= \frac{1}{2}$$

②

10

11. (i) ගෝලයේ පරිමාව = ජල මට්ටමේ වැඩි වූ පරිමාව

$$\frac{4}{3} \pi a^3 = \frac{1}{3} \pi r^2 \times 2a$$

1+1

$$\frac{4}{3} \pi a^3 = \frac{2}{3} \pi a r^2$$

1

$$2a^2 = r^2$$

1

$$\sqrt{2a^2} = r$$

1

$$\sqrt{2} a = r$$

④

(ii) $r = \sqrt{2} \times 0.095$

$$lgr = \frac{1}{2} \lg 2 + \lg 0.095$$

1

$$= \frac{1}{2} \times 0.3010 + \bar{2}.9777$$

1+1

$$= 0.1505 + \bar{2}.9777$$

1

$$= \bar{1}.1282$$

1

$$r = \text{anti log } \bar{1}.1282$$

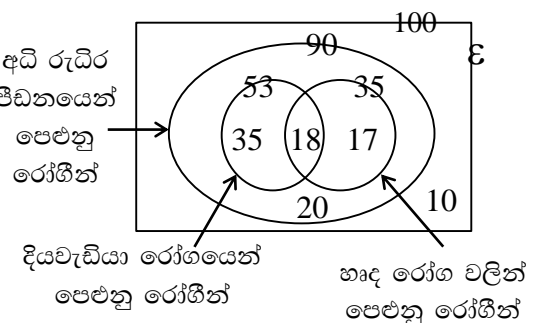
1

$$= 0.1344$$

⑥

10

12. (i)



5	⑤
1	①
1	②
1	②
2	②
10	

(ii) 18

(iii) ಅಣ್ಣರ್ ಕರ ದೈಕ್ವೆಮೆ

52 ಲಿಟೆಮೆ

(iv)

