

A කොටස

ප්‍රත්‍යා සියලුම මූලික විශාල ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන.

1. නිව්‍යක මායින දුරකථන ලාංඡලය සඳහා ගැස්සුව රුපියල් 1500 ක්. එකාදු වල අය මත බදු (VAT) විශයෙන් රෙඛන් රුපියල් 180 ක් එකාදු කරනු ලැබේ. එ අනුව, එකාදු වල අය මත බදු අය කරනු ලබන ප්‍රතිශතය සොයන්න.

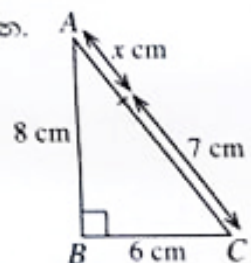
2. රුපුණු දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අය සොයන්න.



$$3. \text{ විභාගන්: } \frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3}$$

4. මිනිසුන් හානුරුද්‍යනුව වැඩින් නිම කිරීමට දින 6 ක් ගෙන ලෙ යම් ආයෝගම්මන්නු කර ඇත. මුළුන් දින 3 ක් වැඩි කිරීමෙන් පසු තෙවන මිනිසුන් දෙදෙනානු මේ කෘෂිකායමට රෙකුණ වුයේ නම් එම වැඩිය නව දින තියෙන් නිම හඳු ගැනී ඇ?

5. රුපුණු ABC කුළුමෙහි ත්‍රිකෝණයයි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අය සොයන්න.



6. පහත පදන් ප්‍රකාශනවල සූචා ම පොදු දූෂණකාරය සොයන්න.

$$3x, 2xy, 4y^2$$

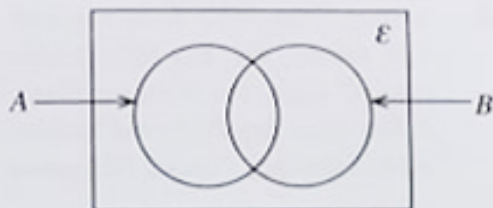
7. රේකාකාර ටෙශයෙන් ගමන් කරන විස්තුවක වැඩිහිටි අදාළ අතාරතුරු පහත දැක්වේ.

දුර (මීටර)	0	4	8	12	16
කාලය (නත්තර)	0	2	4	6	8

(i) විස්තුවේ ටෙශය තත්ත්වයට මිටර්වලින් සොයන්න.

(ii) එම ටෙශයෙන් විස්තුවට මීටර 22 ක් යාමට ගතවන කාලය සොයන්න.

8. දී ඇති වෙන් රුපයේ $A' \cap B'$ නිරූපණය කරන පෙදෙය අදුරු කර දැක්වන්න.



9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ සේනුය O වේ. දී ඇති කොරුජුරු අනුව x හි අගය අසායන්න.



10. $\log_a b = c$ නම් පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය යටින් ඉවත් අදින්න.

(i) $c^a = b$ (ii) $a^c = b$ (iii) $b^c = a$ (iv) $c^b = a$

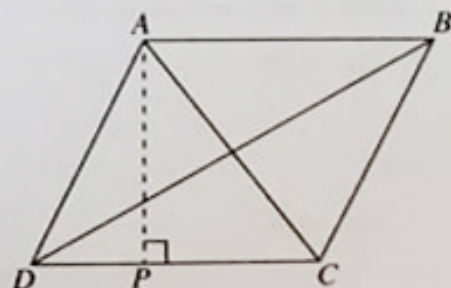
11. සුළු කරන්න: $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$

12. සමුළින සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියන කොටසක් මෙහි දැක්වේ.
11 – 15 පන්තියේ,

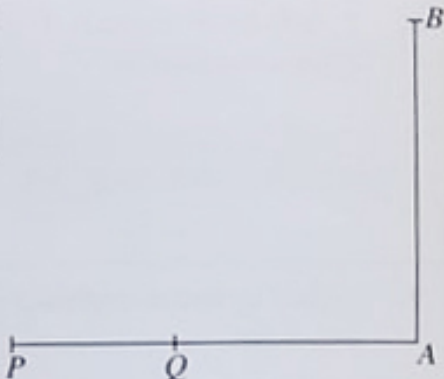
පන්ති ප්‍රාථමිකය	සංඛ්‍යාතය
5 – 10	2
11 – 15	3
16 – 20	5

- (i) ඉහළ පන්ති සීමාව
(ii) පහළ පන්ති මායිම
ලියන්න.

13. ABCD සමාජ්‍යරුපයේ $AB = 12 \text{ cm}$ & BCD ත්‍රිෂේකයේ වර්ගමලය 48 cm^2 වේ. AP හි දිග සොයන්න.



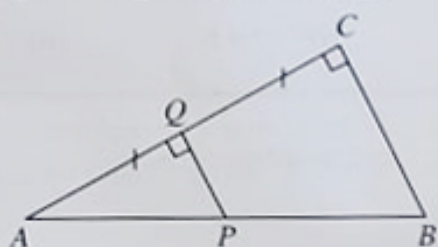
14. සම්ක්‍රිත පිළිබඳ පිහිටුවක් AB වන අතර P සහ Q රුපයේදී පරිදි සම්ක්‍රිත පිහිටුවක් දෙකකි. Q පිට බලන කළ AB පැහැදිලි මුදා වන B පෙනෙන්නේ 70° ක ආරෝහණ සෙක්සයකිනි. B පිට බලන කළ P දුරක්ෂය වන්නේ 50° ක අවශ්‍යාත්‍ය සෙක්සයකිනි. මෙම තොරතුරු රුපයේ නිරූපයය කරන්න.



15. පෙනු පදය 6 ද අදවුනී පදය -12 ද වූ ගුණෝධීරු ප්‍රේධියේ ඇත්තුනී පදය සොයන්න.

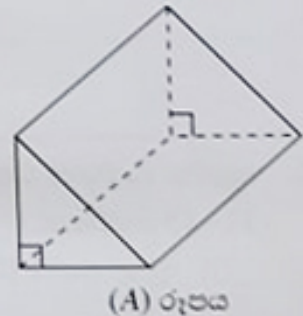
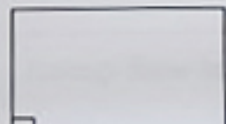
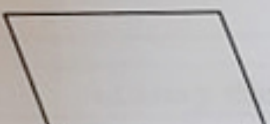
16. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AC පාදයයි මධ්‍ය උක්ෂාය Q නේ, $A\hat{Q}P=Q\hat{C}B=90^\circ$ නේ.

(i) $A\hat{P}Q$ ය සමාන සෙක්සයක් නම් කරන්න.



(ii) $PQ = 4 \text{ cm}$ නම් BC ති දිග සොයන්න.

17. කාජුලකෝණ ත්‍රිකෝණකාර හරස්කාඩක් සහිත කාජු ප්‍රිස්ටොල් (A) රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රිස්ටොල් මුදුණකක හැඩියක් තොවත රුපය තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.

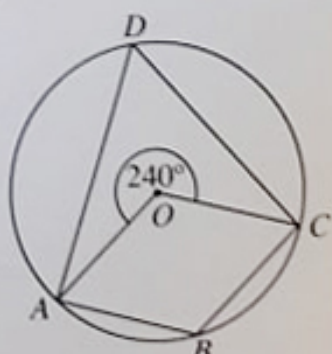


18. $2x^2 + 3x + 1$ ප්‍රකාශනයේ එක් සාධකයක් $(x+1)$ නේ. අමතාක් සාධකය සොයන්න.

19. රුපයේ දැක්වෙන්නේ O කේත්දුය වූ වෘත්තයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත දී ඇති සෙක්සවල විශාලත්ව සොයන්න.

(i) $A\hat{B}C$

(ii) $A\hat{D}C$



20. (0, 2) සහ (5, 2) ලක්ෂණ නිරූප යන සරල පරිභාවේ.

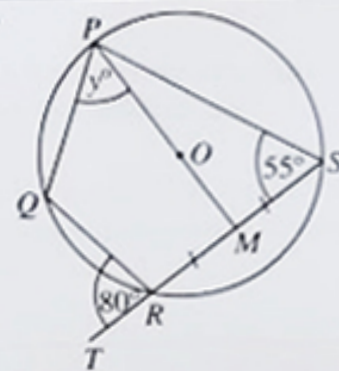
(i) අනුමතය

(ii) අන්තාධ්‍යනය

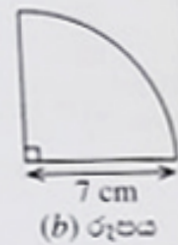
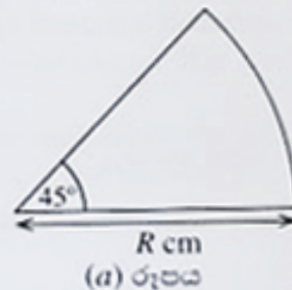
සොයන්න.

21. සම්මුද්‍ර දැක් කුටියන පැමි භායෙහි 2, 2, 3, 3, 4, 4 ලෙස අංක යෙදා ඇත. මෙම දැක් වැට්ට උඩ දැකීමේදී ප්‍රථමක සාධාවන් යෙදා ඇමි පැන්ත් උස් අන් පෙරදීමේ සම්බාධිත සොයන්න.

22. O සේන්ටුය හි වෘත්තය මත P, Q, R, S ලක්ෂණ පිහිටා ඇත. SR පාදය T නෙක් දිස් තර ඇමි අන්තර POM සරල පරිභාවකි. රුපයේ තොරතුරු අනුව y හි අංක සොයන්න.



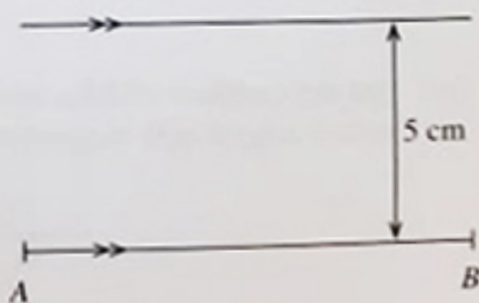
23. (a) රුපයේ සහ (b) රුපයේ දැක්වන සේන්ටුක බණ්ඩිල එහි දිග සමාන වේ. R හි අංක සොයන්න.



$$24. \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & x \\ -1 & x \end{pmatrix} \text{ නම}$$

x හි අංක සොයා, y හි අංක සොයන්න.

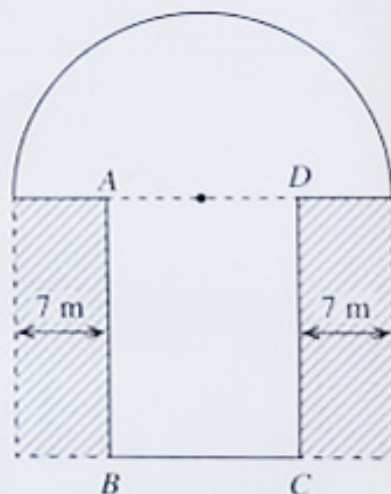
25. AB සරල පරිභාවට 5 cm දීමින් ද A සහ B ලක්ෂණවලට සමුදුමින් ද පිහිටි P ලක්ෂණය සොයාගැනීම සඳහා කරන ලද තිරමාණයක අභිප්‍රාරුණ දෙ සටහනක් රුපයේ දැක්වා ඇත. P ලක්ෂණය පිහිටි සොයායන්නා ආකාරය දැක්වන සොයායන්නා අන්තර් දැක්වන සොයායන්නා අන්තර් කරන්න.



B කොටස

ප්‍රතින් සියලුම මූලික පිළිබඳ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සහයත්.

- ඩාරිනාව ලිවර 5 ජ්‍යෙ වන හාර්තායක් පැහැදිලිව වර්ගයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා සිටිනි. රුමින් $\frac{3}{10}$ න් ප්‍රමාණයක් සංග්‍රහ කිරීම සඳහා යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැහැදිලිව ප්‍රමාණය, හාර්තායේ ඩාරිනාවෙන් කට්ටර හායයක් ද?
- (ii) හාර්තායේ ඉතිරිව හිටු පැහැදිලිව ප්‍රමාණයෙන් $\frac{5}{7}$ ත් බෝත්ලයකට වන් කරන ලදී. ඉත්පසු හාර්තායේ ඉතිරි වූ පැහැදිලිව ප්‍රමාණය, හාර්තායේ ඩාරිනාවෙන් කට්ටර හායයක් ද?
- (iii) දැන් එම හාර්තායේ අඩිංඩු වන පැහැදිලිව ප්‍රමාණය, හාර්තායේ ඩාරිනාවෙන් හට අඩික් වන තෙක් හාර්තායට තව පැහැදිලිව වන් කරන ලදී. එසේ හාර්තායට වන් කරන ලද පැහැදිලිව ප්‍රමාණය, ලිවරවලින් ද්‍රව්‍යවන්.
- රුපයේ දැක්වෙන්නේ $ABCD$ කාර්යක්ෂාකාර කොටසකට යාවු අරය 14 m^2 ඇති වෘත්තාකාර කොටසක් සහිත මල් පාත්නියකි. මල් පාත්නියට පිටතින් අදුරු වර ඇති කාර්යක්ෂාකාර කොටස දෙනෙක් ගල් අනුරා ඇතේ.
(පහි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
(i) මල් පාත්නියේ කාර්යක්ෂාකාර කොටසයේ BC දිග සොයන්න.
(ii) මල් පාත්නියේ අරය වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගත්ලය සොයන්න.
(iii) අරය වෘත්තාකාර කොටසයේ වර්ගත්ලය ගල් අනුරා ඇති කොටස දෙනෙක් වර්ගත්ලවල එකතුවට සමාන නම් කාර්යක්ෂාකාර කොටසයේ AB දිග සොයන්න.
(iv) මුළු මල් පාත්නියේ පරිමිතිය සොයා එම පරිමිතියට සමාන පරිමිතියක් ඇති, අරය වෘත්තයේ විෂ්කම්භයට සමාන පළපාත් ඇති කාර්යක්ෂාකාර දිග සොයන්න.



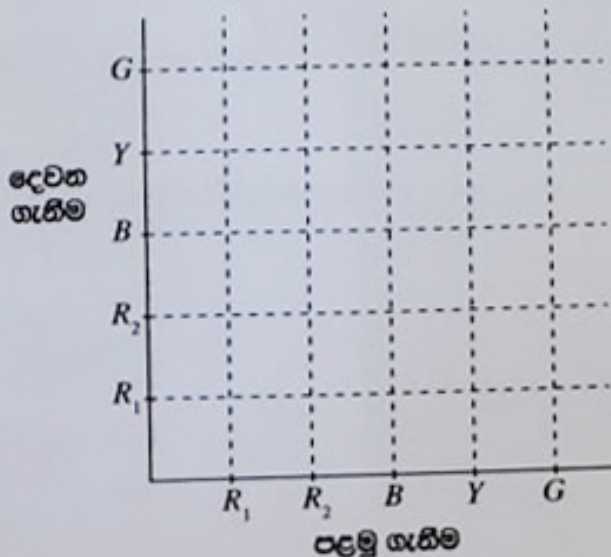
3.

ර්‍යෝගිරා නාගර සභාවන් නිවාස සඳහා
 රේවාලය වාර්ෂික තැක්සේරු විවිධාකමෙන්
 12% ක විපිනාම බදු මුදලක් වාර්ෂිකව අය කරයි.

- (i) ඡමල් යනු නිවාස් වාර්ෂික තැක්සේරු විවිධාකම රුපියල් 15 000 කි. මුළු ගෙවීය යුතු වාර්ෂික විපිනාම බදු මුදල ගොනුමෙන් ඇ?
- (ii) ඡමල් තම නිවාස, මායින ඇලිය රුපියල් 9000 බැඩින් වර්ෂාකම කුවියට ඇ මුළු ඇල් මුදල එකතු ලබාගතියි. නිවාස් වාර්ෂික විපිනාම බදු මුදල ගෙවා, නිවාස් නඩත්තු තැක්සේරු සඳහා රුපියල් 8200 ඇ වියදුම් පළ පසු සමල්ව ඉතිනි වන මුදල ගොනුන්න.
- (iii) සමල්ව ඉතිනි වන මුදල, සොට්සක මිල රුපියල් 40 ඇ වන සමාගමක සොට්ස මිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරයි. වර්ෂාක් අවසානයේදී මුළු රුපියල් 7350ක ලාභාය ආදායමක් ලැබේ නම්, සමාගම සොට්සක් සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන ලාභාය මුදල ගොනුමෙන් ඇ?

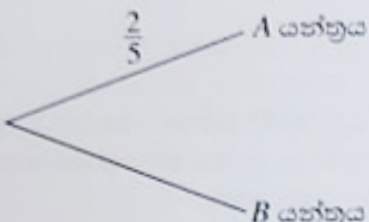
10

4. (a) උමින් සඳහා වූ සාදයකදී බැංගයක් ඇල වූ බෙක්ල අතරින් අහැළු ලෙස එක් බෙක්ලයක් ඉවතට ගෙන රිය ආපසු ගොනුමා කවත් බෙක්ලයක් අහැළු ලෙස ඉවතට ගැනීමේ ස්ථිබාවයක් විය. බැංග ඇල සරවත්සම රණ පාට බෙක්ල දෙකක් (R_1, R_2), නිල පාට බෙක්ලයක් (B), මා පාට බෙක්ලයක් (Y) සහ සොල පාට බෙක්ලයක් (G) විය.
- (i) ඉහත ස්ථිබාවට අදාළ නියයිදී අවකාශය, 'X' යොදාගතිමින්, ඇ ඇති සොලු දැන මින ලඟාණු කරන්න.
- (ii) ස්ථිබාවෙන් ජය ගැනීමට නම් පලමුව නිල බෙක්ලයක් හෝ සහ බෙක්ලයක් ඉවතට ගෙන ඉත්පාසුව රණ බෙක්ලයක් ඉවතට ගෙන යුතු විය. ලෙස ස්ථිබාවෙන් ජයගත්තා පිදියි සොලු දැනෙහි වට සොල දක්වා එහි සම්භාවනාව ගොනුන්න.



- (b) පර්තුන්තයාලාවක එක්තරා ක්‍රිඩා හාන්ඩ් වර්ගයක් නිපදවීම යදානා A සහ B නම් යන්ත්‍ර අදක් හාටින ගෙණයයි. A යන්ත්‍රය පූර් ක්‍රිඩා හාන්ඩ් සංඛ්‍යාවන් $\frac{2}{5}$ තේ නිපදවන අනර ඉතිරි සියලුල B යන්ත්‍රය නිපදවයි. A යන්ත්‍රයක් නිපදවන ක්‍රිඩා හාන්ඩ්යක් දෙපා සහිත එකක් විශේෂ සම්භාවනාව $\frac{1}{16}$ වන අනර B යන්ත්‍රයක් නිපදවන ක්‍රිඩා හාන්ඩ්යක් දෙපා සහිත එකක් විශේෂ සම්භාවනාව $\frac{1}{36}$ විය.

- (i) ඉහත ගණනාජුරු හාටිනයෙන්, පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රුප්ස් සටහන දිරි කර ඇදාම සම්භාවනා එහි ඇඳුලන් පර්තාන.

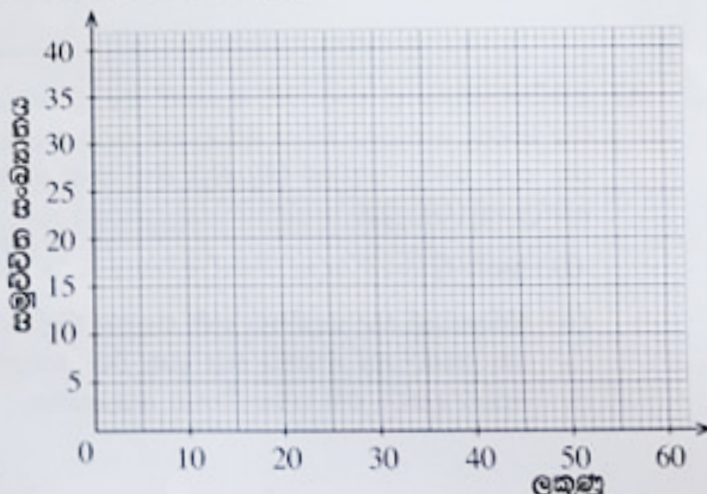


- (ii) පර්තුන්තයාලාව නිපදවන ක්‍රිඩා හාන්ඩ්යක් දෙපා රුප්ස එකක් විශේෂ සම්භාවනාව සොයන්න.

10

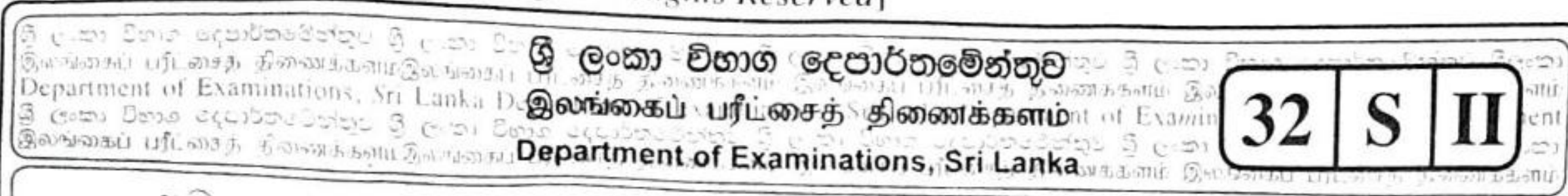
5. ලැයිඩ භැංකි මුදල ලකුණු ප්‍රමාණය 60 ප් වන පරිජ්‍යයකදී, රැකියා යිපුන් 40 දෙනාකු ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ ගණනාජුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දී ඇත.

රැකි දුරකථනය	සංඛ්‍යාතය	සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාතය
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 – 30	...	14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	...
50 – 60	6	40



- (a) (i) වැඩෙන් සියලුහින් සම්පූර්ණ පර්තාන.
- (ii) දී ඇති බේඛාවක තලය මත සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යුහ අදින්න.
- (b) රම විශ්‍යය අසුරෙන්,
- (i) ලකුණු 45 ට වැඩෙයන් ලබාගත් යිපුන්ට කාඩ්‍යක් පිටිඟාලු ලැබේ නම්, ඒ යදානා ගෝරා ගැනීන යිපුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (ii) අන්තර් වැඩුරුප්ප පරායය සොයන්න.

10



32 | S | II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවේ පොදු පොත් තාක්ෂණ පොත් සහ පොත්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ගණීතය	II
කණීතුම	II
Mathematics	II

පශේෂ හූදී මුළුව මගින්තියාලම <i>Three hours</i>
--

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්තු 10 දි
මෙවතින් වාසිප්‍ර තොරතුව	- 10 නිමිත්කන්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න ප්‍රතිචාර කියවා ප්‍රශ්න නොරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලබා මෙම ප්‍රතිචාර දෙන ප්‍රශ්න කෘතිකාලීනය කර ගැනීමටත් යොදාගත්ත.

වැදගත්:

- * A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් නොරා ගෙන ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා තිවරදී ඒකක ලියා දක්වන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලක්ෂණ 10 බැඳීන් හිමි වේ.
- * පත්‍රලේ අරය r සහ උස h වූ සහ සාපුරු වෘත්තක කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ වේ.
- * අරය r සහ උස h වූ සහ සාපුරු වෘත්තක සිලින්බිරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. අමල් 12% වාර්ෂික සුළු පොලියට බැංකුවකින් රුපීයල් 50 000 ක් වර්ෂ දෙකක් සඳහා ණයට ගනියි.
 (i) මහු එම වර්ෂ දෙක සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු පොලි මුදල සොයන්න. $50000 \times 12\% = 6000$
 (ii) අමල්, මහු ලබාගත් නෝ මුදල 15% ක වාර්ෂික වැළැ පොලියක් ගෙවන ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමක අවුරුදු දෙකක් සඳහා තැන්පත් කරයි. දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ මෙම ගිණුමේ ඇති මුදල සොයන්න.
 (iii) වර්ෂ දෙක අවසානයේ මහුගේ ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල ලබාගෙන බැංකුවේ නෝ මුදල හා පොලිය ගෙවා නොයෙන් නිදහස් වේයි. දැන් මහු උග්‍ර රුපීයල් 4000 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වන්න.
2. $-4 \leq x \leq 2$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 + 2x - 2$ වර්ගෝ ග්‍රිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරුදු y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

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

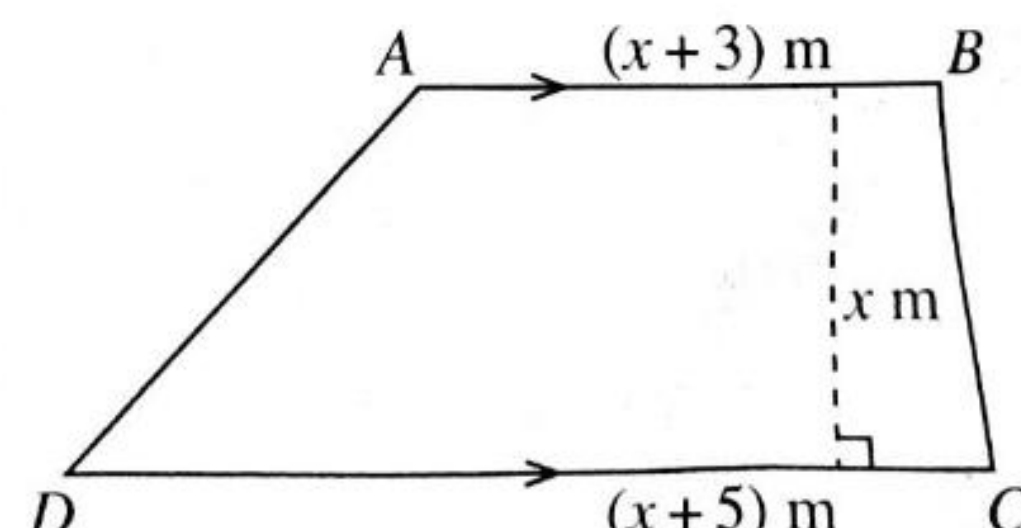
- (a) (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
 (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගැනීමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගෝ ග්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩාසියක අදින්න.
 (b) මබ ඇදී ප්‍රස්ථාරය හාවිත කර,
 (i) එහි සම්මත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
 (ii) වර්ගෝ ග්‍රිතය සානු වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
 (c) ප්‍රස්ථාරයෙහි හැඩය තොවනස්ව පවත්වා ගැනීමින්, එය බණ්ඩාක තලය මත ඒකක පහකින් ඉහළට විස්ත්‍රාපනය කළහොත්, ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයෙහි අවම ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක ලියා, අදාළ වර්ගෝ ග්‍රිතය, $y = (x + p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න. (මෙහි p සහ q නියත වේ.)

[දෙවනි පිටුව බලන්න.]

3. ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක් පසුගිය වසරේ ත්‍රිඩා කළ තරග 40 දී ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙහි දැක්වේ.

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	තරග සංඛ්‍යාව
131 – 141	2
142 – 152	4
153 – 163	5
164 – 174	6
175 – 185	8
186 – 196	5
197 – 207	4
208 – 218	3
219 – 229	3

- (i) 175 – 185 ප්‍රාන්තරයෙහි මධ්‍ය අගය උපකළුපින මධ්‍යන්යය ලෙස ගෙන, මෙම කණ්ඩායම තරගයකදී ලබාගත් මධ්‍යන්ය ලකුණු ප්‍රමාණය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයා, එමගින් මෙම වසරේදී පැවැත්වෙන තරග 60 දී කණ්ඩායම ලබාගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය සෞයන්න.
- (ii) මෙම ක්‍රිකට් කණ්ඩායම පසුගිය වසරේ වැඩිම ලකුණු ලැබූ තරග 10 දී ලබාගෙන තිබිය හැකි වැඩිම මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 2170 ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
4. පත්‍රලේ අරය 8 cm ද උස 10 cm ද වන සාප්‍රු වෘත්ත සිලින්බරාකාර සන ලෝහ කුටිරියක් උණු කර, සමාන කුඩා සන සාප්‍රු වෘත්ත කේතු 12 ක් සාදනු ලැබේ. එම කේතුවක උස 6 cm වේ. මෙසේ සැදිමෙදී ලෝහ 125.6 cm³ ක පරිමාවක් අපනේ යයි. π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන,
- (i) සිලින්බරාකාර ලෝහ කුටිරියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- (ii) සාදනු ලබන කේතුවක පරිමාව සෞයා, එම කේතුවක පත්‍රලේ අරය r , $r^2 = \frac{157}{6.28}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (iii) ලුපුගණක වගු භාවිතයෙන් r^2 හි අගය සෞයා, r හි අගය ලබාගන්න.
5. (a) ගාලාවක් සුදු නෙළම් මල්වලින් සහ රතු නෙළම් මල්වලින් සරසා ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත් සුදු නෙළම් මල් සංඛ්‍යාවේ තුන් ගුණය, යොදාගත් රතු නෙළම් මල් සංඛ්‍යාවට වඩා 100 කින් වැඩි ය. සුදු නෙළම් මලක් රුපියල් 12 ක් ද රතු නෙළම් මලක් රුපියල් 11 ක් ද වේ. සැරසීමට යොදාගත් මෙම නෙළම් මල් සඳහා වියදම් රුපියල් 1600 කි.
- (i) සැරසීමට යොදාගත් සුදු නෙළම් මල් සංඛ්‍යාව x ද, රතු නෙළම් මල් සංඛ්‍යාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සම්ගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) එම සම්ගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳා, සැරසීම සඳහා යොදාගත් සුදු නෙළම් මල් සංඛ්‍යාවන් රතු නෙළම් මල් සංඛ්‍යාවන් වෙන වෙනම සෞයන්න.
- (iii) රතු නෙළම් මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේන් සුදු නෙළම් මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේන් වෙනස රුපියල් 150 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
- (b) පහත දැක්වෙන සුනුයේ h උක්ත කරන්න:
- $$u = \sqrt{2gh}$$
6. තුළිසියමක හැඩිනි ආස්ථරයක් සහ එහි මිනුම් රුපයෙහි දැක්වේ.
ආස්ථරයෙහි වර්ගඑලය $20 m^2$ නම්, x මගින්, $x^2 + 4x - 20 = 0$
වර්ගඟ සම්කරණය තාපේන කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
ආස්ථරයෙහි සමාන්තර පාද දෙක අතර ලමිබ දුර සෞයා, එම දුර, AB දිගෙන් බාගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
($\sqrt{6}$ හි අගය 2.45 ලෙස ගන්න.)

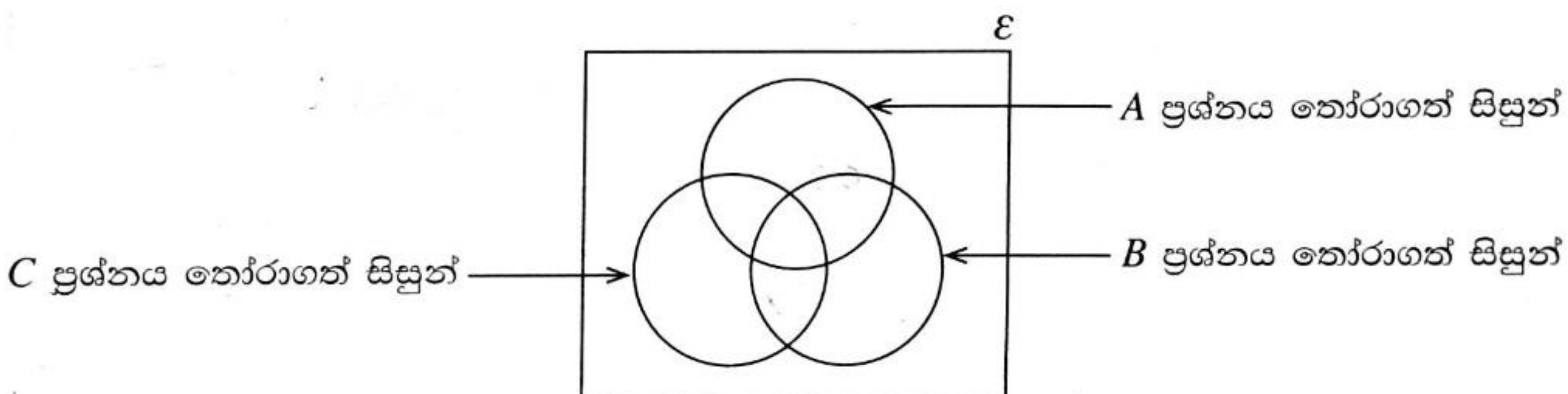


[ඉතුවති පිටුව බලන්න.]

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. මල් පාත්තියක් රතු මල් පදුරුවලින් යහ සුදු මල් පදුරුවලින් සමන්විත පේෂී 50 කින් යුතු ය. යැම පේෂීයකම දෙකෙලවර රතු මල් පදුර බැඟින් ඇති අතර, යැම අනුයාත රතු මල් පදුරු දෙකක් අතරම සුදු මල් පදුරක් බැඟින් ඇත. පළමුවන පේෂීයේ මල් පදුරු 13 ක් ද එට පසුව ඇති යැම පේෂීයකම පෙර පේෂීයට වඩා රතු මල් පදුරක් හා සුදු මල් පදුරක් වැඩියෙන් ද ඇත.
- (i) පළමුවන, දෙවන හා තෙවන පේෂීවල ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - (ii) 28 වෙනි පේෂීයේ ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව කිය ද?
 - (iii) මල් පදුරු 90 කට වඩා අඩුවෙන් ඇති පේෂී කියක් තිබේ ද?
 - (iv) මල් පාත්තියේ ඇති මුළු මල් පදුරු සංඛ්‍යාව සොයන්න. පාත්තියේ සුදු මල් පදුරු සංඛ්‍යාවට වඩා රතු මල් පදුරු කියක් තිබේ ද?
8. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකවුවක් පමණක් හාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (i) දිග 9.0 cm වන AB සරල රේඛා බණ්ඩයක් ද එහි ලමිඛ සමවේශීකය ද නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) විෂ්කම්භය AB වන අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්ද්‍රය ලෙස C නම් කරන්න.
 - (iii) අර්ධ වෘත්තයේ අරයට AP සමාන වන සේ P ලක්ෂ්‍යය අර්ධ වෘත්තය මත ලක්ෂ්‍ය කර, APB තිකෝණය අදින්න.
 - (iv) අර්ධ වෘත්තය මත Q ලක්ෂ්‍යය පිහිටා සේ $APQB$ තුළිසියම නිර්මාණය කර $P\hat{Q}B$ යේ සමවේශීකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) $P\hat{Q}B$ හි විශාලත්වය සොයන්න.
9. එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් 100 දෙනකු A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තෝරාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වෙන් රුපසටහන ඇද ඇත.



* B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 10 ක් වන අතර, මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙක පමණක් තෝරාගත් කිසිදු සිසුවකු නොමැත.

* A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් C ප්‍රශ්නය තෝරා තොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 20 කි.

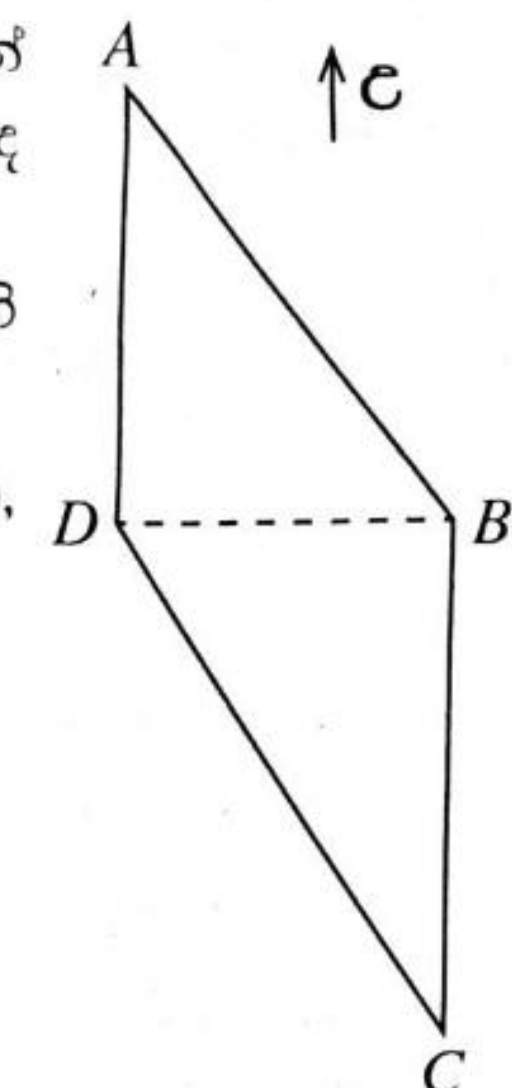
* මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් C ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 8 කි.

- (i) වෙන් රුපසටහන මධ්‍යින් උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) C ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව, A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ නම්, A සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් B ප්‍රශ්නය තෝරා තොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iii) මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් B ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 15 කි. A ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව, B ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා 10 කින් වැඩි ය. මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් A ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iv) මෙම සිසුන් 100 දෙනා අතුරෙන්, A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තුනෙන් එකක්වන් තෝරා තොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

10. සමත්ල බිමක පිහිටී A, B, C සහ D ලක්ෂා හතරක් රුපයේ දැක්වේ. A ට දකුණින් D ද, D ට නැගෙනහිරින් B ද, B ට දකුණින් C ද පිහිටයි. A සහ B හි දිගෝය 145° ද $AD = 20 \text{ m}$ ද $DC = 42 \text{ m}$ ද වේ.

දී ඇති රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි අනුශ්‍රාපනය කරන්න.

තිකෙෂණම්තික අනුපාත භාවිත කර, DB දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයා, $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.

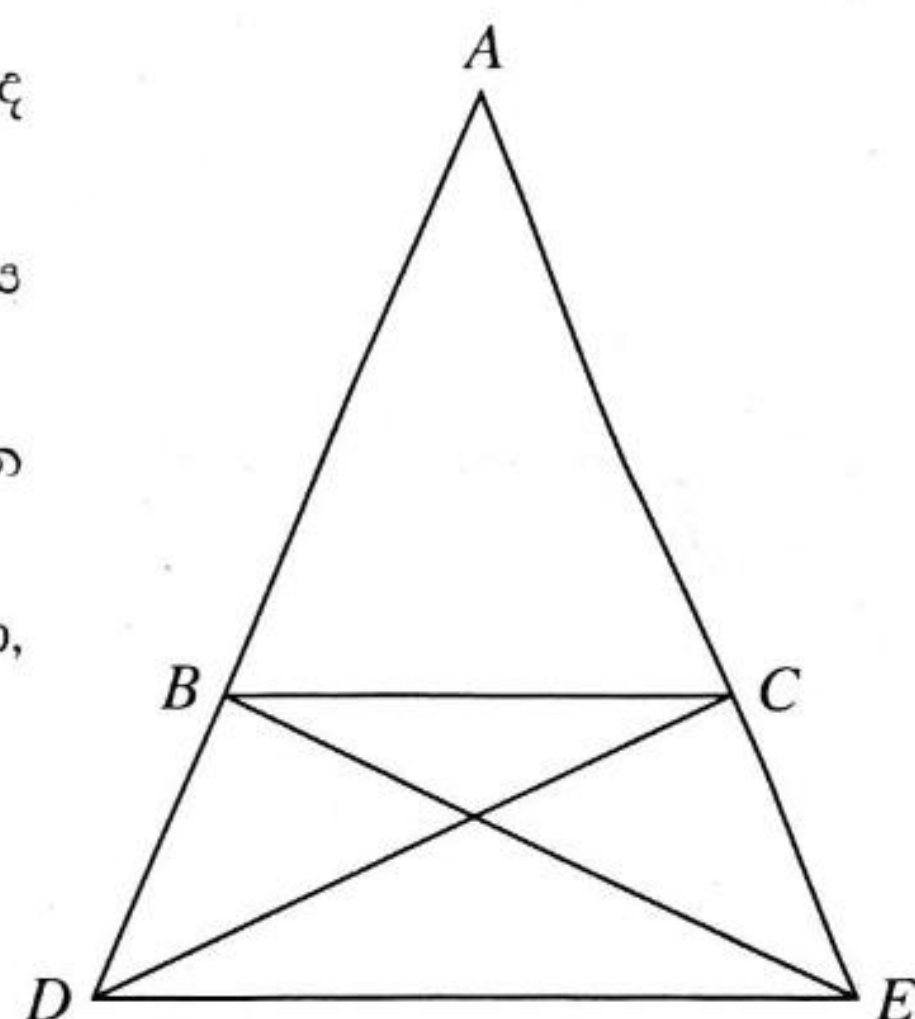


11. රුපයේ දැක්වෙන ABC තිකෙෂණයේ $AB = AC$ වේ. AB පාදය D තෙක් ද AC පාදය E තෙක් ද දික් කර ඇත්තේ $BD = CE$ වන පරිදි ය.

(i) $C\hat{B}D = B\hat{C}E$ බව පෙන්වා, CBD තිකෙෂණය සහ BCE තිකෙෂණය අංගසම වන බව පෙන්වන්න.

(ii) ADE තිකෙෂණය සමද්ව්‍යාද වන බව පෙන්වා, $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ වන බව පෙන්වන්න.

(iii) ABC තිකෙෂණය සහ ADE තිකෙෂණය සමකේති වන බව පෙන්වා, $BD = \frac{1}{2}AB$ වන විට $3BC = 2DE$ වන බව පෙන්වන්න.

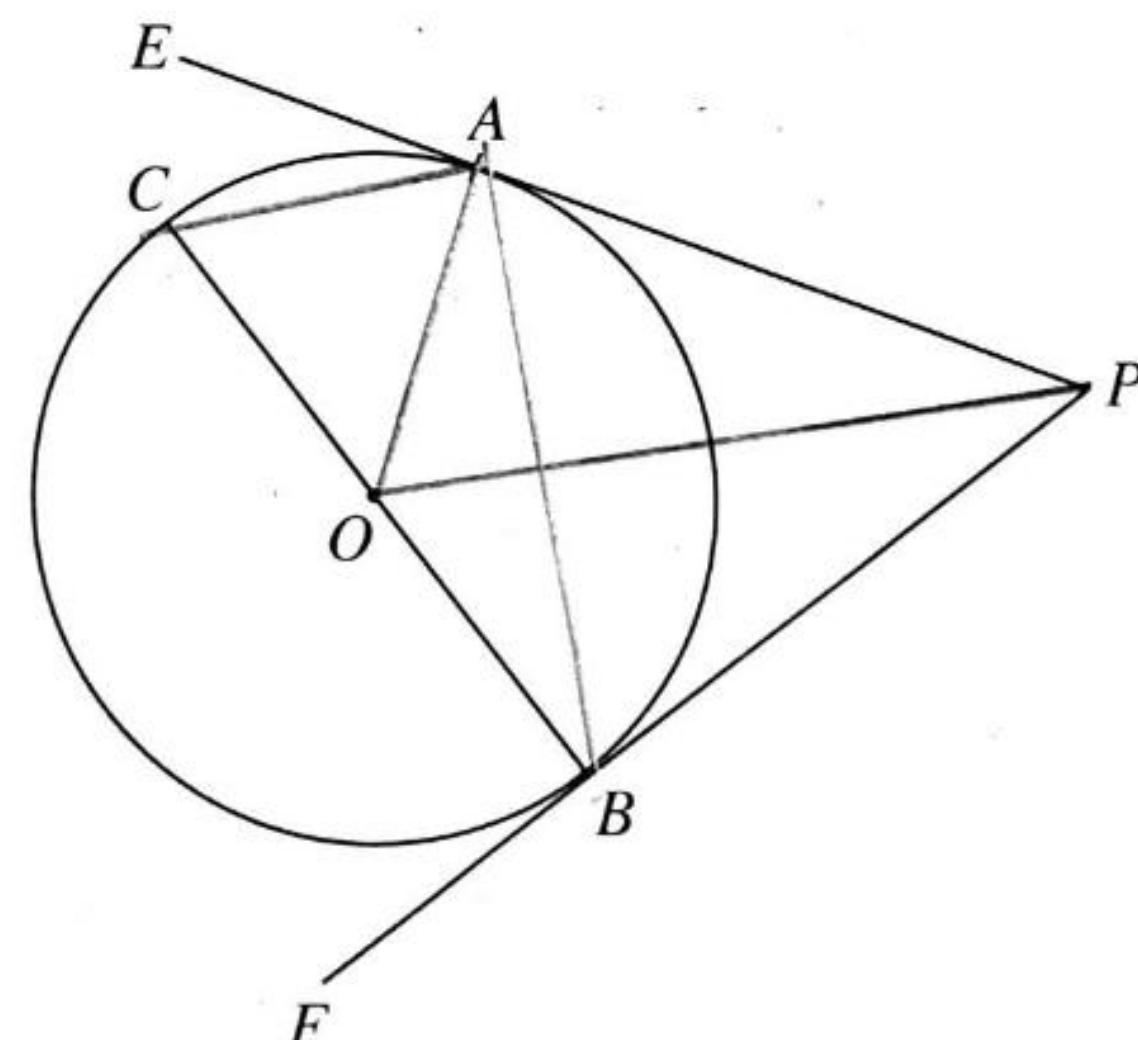


12. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය මත පිහිටී A සහ B ලක්ෂාවලදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත දෙක PAE සහ PBF වේ. BC විෂේෂ මිහෘයකි.

මෙම රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන,

(i) OA යා කර $OAPB$ වෘත්ත වතුරසුයක් බව පෙන්වන්න.

(ii) CA, AB සහ OP යා කර, $A\hat{C}B = P\hat{O}B$ සහ $E\hat{A}C = O\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.



* * *