සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] / $All\ Rights\ Reserved\]$

දෙවන වාර ඇගයීම් පතිුකාව, 2020 Second Term Evaluation Sheet, 2020 10 ලේණිය Grade 10

ගණිතය I கணிதம் I

Mathematics I

පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் **Two hours**

විභාග අංකය ፡
නිවැරදි බවට සහතික කරමි
ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
- * **මෙම පිටුවේක් තුන්වැනි පිටුවේක්** නියමිත ස්ථානවල ඔබේ **විභාග අංකය** නිවැරදිව ලියන්න.
- * පුශ්න **සියල්ලටම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න** පතුයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පිළිතුරු සැපයීමේ දී **අදාළ පියවර** සහ **නිවැරදි** ඒකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.

A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින්

B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

* කටු වැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබාගත හැකි ය.

පරීක්ෂක වරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	පුශ්න අංක	ලකුණු	
A	1 - 25		
	1		
	2		
В	3		
	4		
	5		
එක			

පළමුවන පරීක්ෂක	සංඛේත අංකය		
දෙවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය		
ගණිත පරීක්ෂක	සංකේත අංකය		
පුධාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය		

MAWANELLA MATHS [දෙවන පිටුව බලන්න

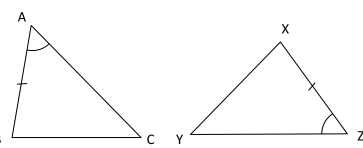
A කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- $1.\,\,\sqrt{41}$ යන සංඛාාව කුමන අනුයාත පූර්ණ වර්ග සංඛාා දෙක අතර පිහිටයි ද ?
- **2.** විසඳන්න. $\frac{x}{2} + 1 = 3$
- $3. \ 2^4 = 16$, ලඝුගණක ආකාරයෙන් ලියන්න .
- 4. සාධක දැනුම භාවිතයෙන් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$(x+....)^2 = x^2 + + 36$$

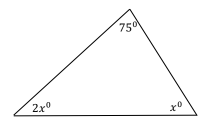
5. ABC හා XYZ තුිකෝණ දෙක පා.කෝ.පා. අවස්ථාවෙන් අංගසම වීමට සමාන විය යුතු අනෙක් අංගය ලියන්න.



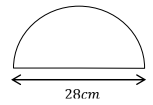
6. ජල ටැංකියක ධාරිතාව 5000~l කි. ඉන් $\frac{2}{5}$ ක් පරිභෝජනය කරන ලද නම් ඉතිරි ජල පරිමාව සොයන්න.

7. ABCD සමාන්තරාසුයකි. AB හා CD පාද අතර සම්න්ධතා දෙකක් ලියා දක්වන්න.

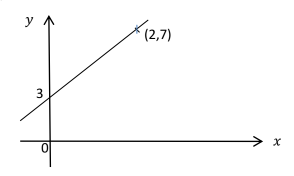
 $oldsymbol{8}$. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $oldsymbol{x}$ හි අගය සොයන්න.



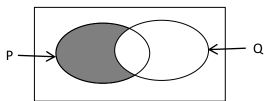
9. රූපයේ දැක්වෙන කේන්දුක ඛණ්ඩයේ චාප දිග සොයන්න.



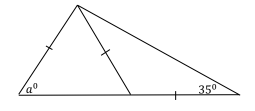
10. රූපයේ දී ඇති සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



11. වෙන් රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස කුලක අංකනයෙන් ලියන්න

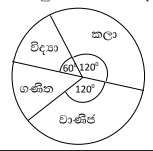


 $oldsymbol{12}$. a හි අගය සොයන්න.

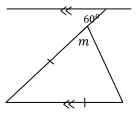


13. මිනිත්තුවට ලීටර 75 ක ඒකාකාර සීඝුතාවයකින් ජලය ගලා යන නලයකින් ධාරිතාවය $1\cdot 5\ m^3$ වූ ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීය ද ?

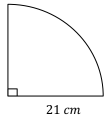
- 14. සත්ත්ව ගොවිපලක ගවයන් 12 කට දින 20 කට පුමාණවත් ආහාර ගබඩාකර ඇත. එම ගොවිපොලෙන් ගවයින් 4 ක් වෙනත් ගොවිපලකට යොමු කලේ නම් ඉතිරි ගවයින්ට එම ආහාර දින කීයකට පුමාණවත් වේ ද ?
- 15. රූපයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා පාසලක අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සඳහා බඳවා ගත් සිසුන් 180 දෙනෙකු හදාරන විෂයයන් සම්බන්ධව අඳින ලද වට පුස්තාරයකි. ගණිත විෂයය හදාරන සිසුන් ගණන කීය ද ?



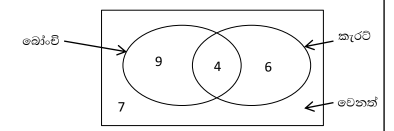
- $\frac{1}{x} \div \frac{1}{3x}$
- $oldsymbol{17}$. m හි අගය සොයන්න.



18. රූපය් දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



19. ගමක ගොවීන් පිරිසක් වගා කරන බෝග වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුලත් වෙන් රූපයක් පහත දැක්වේ. එක් වර්ගයක් පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන සොයන්න.

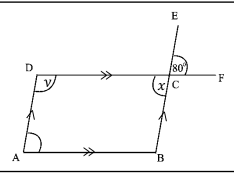


20. විසඳන්න. x(x+3) = 0

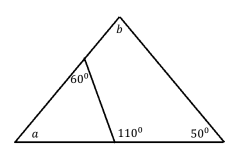
21.12% වාර්ෂික සුළු පොළියට රු.50000 ක් ණයට ගත් පුද්ගලයෙකු වසර දෙකක් අවසානයේ ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

 $oldsymbol{22}$. කුඩාම පොදු ගුණාකාර සොයන්න. $2a^2b$, $6ab^2$

 ${f 23}$. දී ඇති රූපයේ ${f x}$ හා ${f y}$ හි අගය සොයන්න.



 ${f 24}$. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව ${f a}$ හා ${f b}$ මඟින් දක්වා ඇති කෝණවල විශාලත්වය සොයන්න.

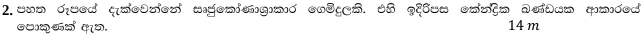


25. (0,3) (4,6) ලක්ෂායන් හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.

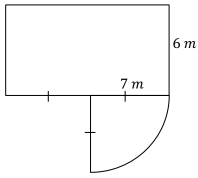
B කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- 1. තම නිවසේ එක්තරා දිනක ජල පරිභෝජනය පරීක්ෂා කල නිමල්ට එදින තම නිවසේ ජල ටැංකියේ ධාරිතාවයෙන් $\frac{1}{10}$ ක් නිවසේ කටයුතු සඳහා ද $\frac{1}{2}$ ක් එළවළු වගාව සඳහා ද වැය වූ බව පෙනුනි. ටැංකියේ ඉතිරිව තිබුණේ ජලය ලීටර 600 ක් බව ද ඔහු අවසානයේ සටහන් කලේය.
 - i) එදින ටැංකියේ තිබූ ජල පුමාණයෙන් කිනම් කොටසක් නිවසේ කටයුතු සහ එළවළු වගාව සඳහා යොදාගෙන තිබුනේ ද ?
 - ii) ඉතිරි වූ ජල පුමාණය ටැංකියේ තිබූ ජල පුමාණයෙන් කොපමණ භාගයක් ද ?
 - iii) එම දිනයේ දී පුයෝජනයට ගත් ජල පුමාණය ලීටර කීය ද ?
 - iv) මෙම ජල ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටර කීය ද ?



i) කේන්දික ඛණ්ඩ කොටසේ චාප දිග සොයන්න.



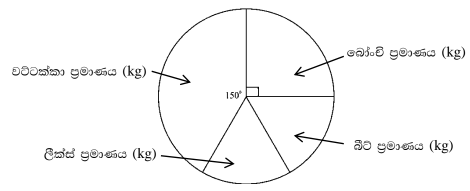
- ii) මිදුලේ $14\,m$ කොටස නිවසේ බිත්තියෙන් මායිම් වන අතර මිදුලේ ඉතිරි මායිම් සහ පොකුණ වටේ සුදු යකඩ වැටක් ඉදිකර ඇත් නම් වැටේ දිග සොයන්න.
- iii) මිදුලේ සෘජුකෝණාශුාකාර කොටසේ සිමෙන්ති ගල් ඇල්ලීමට අදහස් කරයි නම්, දිග $30\ cm$ සහ පළල $20\ cm$ වන සෘජුකෝණාශාකාර සිමෙන්ති ගල් කොපමණ පුමාණයක් මේ සඳහා අවශා වේ ද ?
- iv) පොකුණ සහ මිදුල සඳහා වෙන් කර ඇති කොටසේ මුළු වර්ගඵලය කොපමණ ද ?

10

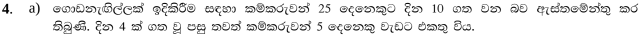
MAWANELLA MATHS [හත්වැනි පිටුව බලන්න

10

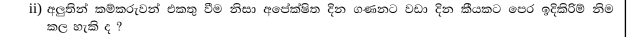
3. එළවළු වෙළෙන්දෙක් එක්තරා දිනක දී විකුණන ලද එළවළු කිලෝග්රූම් ගණන පිළිබඳ තොරතුරු ඇසුරින් අඳින ලද වට පුස්තාරයක් පහත දැක්වේ. ලීක්ස් සහ බීට් සමාන පුමාණවලින් අලෙවි වී තිබුණි.



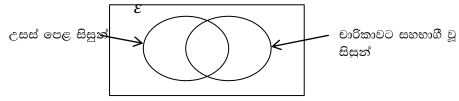
- i) විකුණන ලද ලීක්ස් පුමාණය දැක්වෙන කෝණයේ අගය කීයද ?
- ii) එදින විකුණන ලද ලීක්ස් පුමාණය $180\ kg$ නම් විකුණන ලද වට්ටක්කා කිලෝග්රුම් ගණන බෝංචි කිලෝග්රුම් ගණනට වඩා කොපමණ වැඩි ද ?
- iii) බෝංචි කිලෝග්රුම් 1 ක් රු. 120 ක් නම් එදින බෝංචි වලින් ලැබූ ආදායම කොපමණ ද ?
- iv) විකුණු වට්ටක්කා කිලෝග්රුම් ගණන විකුණන ලද මුළු එළවළු පුමාණයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?



i) පළමු දින 4 හි දී නිම කල කාර්යය පුමාණය මිනිස් දින කීය ද ?



b) සිසුන් 480 ක් සිටින පාසලක සංවිධානය කල චාරිකාවක දී උසස් පෙළ පන්තියේ සිටින සිසුන් 44 දෙනෙකුගෙන් 20 ක් චාරිකාවට සහභාගී වූහ. චාරිකාවට සහභාගී වූ මුළු සිසුන් ගණන 80 කි. iii)මෙම තොරතුරු පහත දැක්වෙන වෙන් රූප සටහනෙහි ඇතුලත් කරන්න.



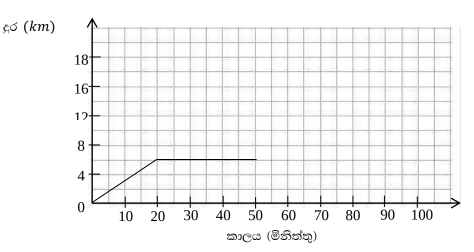
- i) චාරිකාවට සහභාගී නොවූ උසස් පෙළ පන්තියේ නොවන සිසුන් ගණන කීය ද ?
- ii) මෙම පාසලේ සිසුන්ගෙන් $\frac{5}{6}$ ක් චාරිකාවට සහභාගී නොවූ බව පෙන්වන්න.

10

10

MAWANELLA MATHS [අටවැනි පිටුව බලන්න

5. සුජිත් තම පාපැදියෙන් මිතුරෙකුගේ නිවසට ගොස් ගණිත ගැටළු කිහිපයක් විසඳා ගැනීමෙන් පසු ආපසු පැමිණියේය. ඔහු මිතුරාගේ නිවසට යාම හා එහි රැඳී සිටි කාලය හා සම්බන්ධ දුර කාල පුස්තාරය පහත දැක්වේ.



- i) සුජිත් තම පාපැදියෙන් මිතුරාගේ නිවසට යාමට ගත වූ කාලය මිනිත්තු කීය ද ?
- ii) සුජිත් මිතුරාගේ නිවසට පාපැදියෙන් ගිය වේගය පැයට කිලෝමීටර වලින් සොයන්න.
- iii) ඔහු ආපසු පැමිණි වේගය $12\ kmh^{-1}$ නම් ආපසු පැමිණීමට අදාල පුස්තාරය ඉහත පුස්තාරයේම අද දක්වන්න.
- iv) ඔහු මිතුරාගේ නිවසට ගොස් ආපසු ඒමට ගත වූ මුළු කාලය පැය වලින් දක්වන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුගුට් பුනිට්பුෆිකෙරායුකු] / All Rights Reserved]

සබරගමුව පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබ Sabaragamuwa Provincial Department of Education Sabaragamuwa Provincial Department වේ පිරාත්ත මේ න්තුව සබ සබරගමුව පළාත් අ**ජිධාර (Political Department of Education** ment of Education of Ed

දෙවන වාර ඇගයීම් පතිකාව, 2020 Second Term Evaluation Sheet, 2020 10 ශේණිය Grade 10

ගණිතය II கணிதம் II Mathematics II පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

වැදගත්:

- st f A කොටසෙන් පුශ්න පහක් හා f B කොටසෙන් පුශ්න පහක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ඒකක ලියා දක්වන්න.
- 🗱 සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

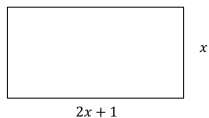
- 1. පුද්ගලයෙකුගේ ආදායමෙන් පළමු රු. 500 000 ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් වන අතර ඊළඟ රු.500 000 සඳහා 4% බැගින් ද, ඊළඟ රු.500 000 සඳහා 8% බැගින් ද, ඊට වැඩි ආදායම් සඳහා 12% බැගින් ද, බදු අයකෙරේ. වසාපාරිකයෙකු වූ පෙරේරා මහතාගේ වසාපාරයෙන් ඔහු ලබන මාසික ආදායම රු. 62 000 කි. ඔහුගේ දේපල වලින් ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම රු. 450 000 කි. ඔහු වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු මුදල සොයන්න.
- $y = x^2 4$ වර්ගජ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

х	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	5	0		4	-3	0	5

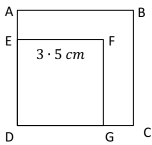
- i. වගුවේ හිස්තැනට සුදුසු අගය සොයන්න.
- x අක්ෂය දිගේත් y අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් x කින් ඒකක x ක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදාගනිමින් පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- iii. පුස්තාරය භාවිතයෙන් $x^2 4 = 0$ සමීකරණයේ මුල සොයන්න.
- iv. පුස්තාරය y අක්ෂය ඔස්සේ ඒකක 3 ක් ඉහළට විස්ථාපනය කල විට පුස්තාරයේ ශිුතය ලියා දක්වන්න.
- $v.\ y$ අක්ෂය ඔස්සේ ඒකක 3 ක් ඉහළට විස්ථාපනය කල විට ලද පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක (0,1) බව පෙන්වන්න.

MAWANELLA MATHS [මදවැනි පිටුව බලන්න

- **3.** i) $(-2x + 3y)^2$ වර්ගායිතය පුසාරණය කරන්න.
 - (x-3) , (x^2-9) , (x^2+6x+9) යන පුකාශන වල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
 - iii) සාධක දැනුම භාවිතයෙන් $1 \times 94^2 + 4 \times 94 12$ හි අගය සොයන්න.
 - iv) b a = -(a b) නම් $\frac{5}{x^2 9} \frac{2}{3 x}$ පුකාශනය සුළු කරන්න.
- **4.** a) කොරෝනා වෛරසය නිසා නගරයක් විෂබීජ හරණය කිරීමට පුහුණු සේවකයන් 8 දෙනෙකුට දින 3 ක් ගත වේ.
 - i) නගරය විෂබීජ හරණය කිරීමට වැය වන මිනිස් දින ගණන කීය ද?
 - ii) මෙම කටයුත්ත දින 2 කින් නිමකිරීමට යෙදවිය යුතු පුහුණු සේවකයින් ගණන කීය ද?
 - b) බිඳිති කුමයට (Sprincle) වගාබිමකට ජලය සම්පාදනය කරන $2000\ l$ ක ධාරිතාවක් ඇති ටැංකියකට මිනිත්තුවට $150\ l$ ක සීඝුතාවයකින් A නම් නලයෙන් ජලය පැමිණේ. B නලයෙන් මිනිත්තුවට $100\ l$ ක සීඝුතාවයකින් සහ C නම් නලයෙන් වගා බිමට ජලය පිටකරයි. $500\ l$ ක ජල පරිමාවක් ටැංකියේ ඇතිවිට මෙම නල තුනම එකවර විවෘත කර පැයකට පසුව C නලය ද පැය C මිනිත්තු C නලයෙන් ජලය පිට වූ සීඝුතාව මිනිත්තුවට ලීටර වලින් සොයන්න.
- 5. පහත දැක් වෙන්නේ දිග හා පළල මීටර වලින් දක්වා ඇති සෘජුකෝණාශාකාර ඉඩම් කැබැල්ලකි. එහි වර්ගඵලය $36\ m^2$ කි. මෙම ඉඩම වටා වැටට කම්බි පොටවල් $3\ m^2$ ක් ගැසීමට අවශා කම්බිවල දිග පුමාණය සොයන්න.



- **6. a**) $_{i.}$ 2304 යන සංඛාාවේ වර්ගමූලය බෙදීමේ කුමයෙන් සොයන්න.
 - ii.~ABC~D~ සහ EFGD~ යනු සමචතුරසු දෙකකි. ABCD~ හි වර්ගඵලය $33\cdot 64~cm^2$ කි. GC~ හි දිග සොයන්න.



b) තමාලිට පියා දුන් මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් පොත් සඳහා ද ඉතිරියෙන් $\frac{5}{6}$ ක් කවකටු පෙට්ටියක් මිල දී ගැනීමට ද වියදම් වූ පසු ඇයට රු. 200 ක් ඉතිරි විය. පියා දුන් මුදල කීය ද?

MAWANELLA MATHS [තුන්වැනි පිටුව බලන්න

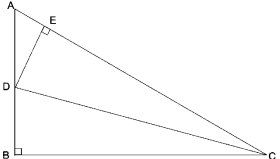
B කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. ABCD සෘජුකෝණී තිකෝණයේ $B\hat{C}A=60^{0}$ කි. BCA කෝණයේ සමච්ඡේකය AB පාදය D හිදී හමුවේ. D සිට AC පාදයට ඇඳි ලම්බය DE ද වේ.



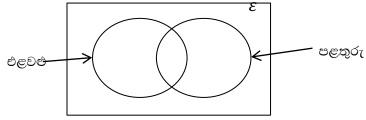
- ii) $AD\mathcal{C}$ සමද්විපාද තිුකෝණයක් බව පෙන්වන්න.
- iii) ADE අගය සොයන්න.
- iv) DC + BD = AB බව සාධනය කරන්න.



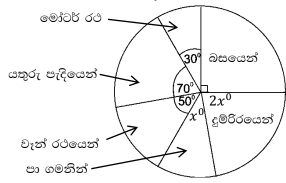
8. අරය a බැගින් වන අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස් දෙකකින් හා සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසකින් සමන්විත ධාවන පථයක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. ධාවන පථයේ වටයක දුර $2a~(\pi+4)$ වේ නම් එහි වර්ගඵලය $a^2(\pi+8)$ බව පෙන්වන්න.



- 9. a) ගොවි සමීතියක ගොවීන් සමූහයකගෙන් ලබාගත් තොරතුරු අනුව 37 දෙනෙකු එළවඑ වවන අතර 23 ක් පළතුරු වවයි. 5 දෙනෙකු වවන්නේ පළතුරු පමණි. එළවඑ නොවවන ගොවීන් ගණන 13 කි.
 - i) මෙම තොරතුරු වෙන් රූපයක දක්වන්න.
 - ii) එළවළු හෝ පළතුරු නොවවන ගොවීන් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
 - iii) එළවළු පමණක් වවන ගොවීන් දැක්වෙන පුදේශය වෙන් රූපයේ අඳුරු කර දක්වන්න.



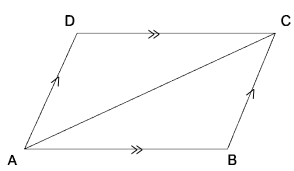
 ${f b}$) නගරයක පිහිටි පාසලකට ළමුන් පැමිණෙන ආකාරය මෙම වට පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. පාගමනින් පාසලට පැමිණෙන ශිෂා සංඛ්‍යාව මුළු ශිෂා සංඛ්‍යාවෙන් ${1\over 9}$ බව පෙන්වන්න.



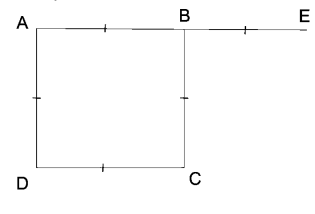
- 10. i) අගය සොයන්න. $\log_2 32 + \log_3 27 2$
 - ii) විසඳන්න. $\log_a x + \log_a 2 = \log_a 16 \log_a 4$
 - iii)ලසු ගණක භාවිතයෙන් සුළු කරන්න.

$$\frac{125 \cdot 4 \times 5 \cdot 41}{10 \cdot 56}$$

 $oldsymbol{11.}\ ABCD$ සමාන්තරාසුයේ $oldsymbol{AC}$ මත $oldsymbol{X}$ සහ $oldsymbol{Y}$ ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ $oldsymbol{AX}=oldsymbol{CY}$ වන ලෙසය.



- i) මෙම රූපය ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන X සහ Y ලක්ෂායයන් ලකුණු කර DX හා BY යා කරන්න.
- ii) ADX සහ BCY තිුකෝණ අංගසම බව පෙන්වන්න.
- iii) $\overrightarrow{DXY} = \overrightarrow{BYX}$ බව පෙන්වන්න.
- iv) DXBY සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- $m{12.}\ ABCD$ සමචතුරසුයක් වන අතර එහි $m{AB} = m{BE}$ වන පරිදි $m{AB}$ පාදය $m{E}$ තෙක් දික් කර ඇත. $m{DE}$ මගින් $m{BC}$ රේඛාව සමච්ඡේදනය වන ලක්ෂාය $m{F}$ වේ. $m{2}\ m{DF} = m{DE}$ බව පෙන්වන්න.



* * *