### සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්තාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්කමේන්තුව බස්තාහි ගෙන් ගැහැගෙන් සංඛණ්ඩ නිකෙන්සනගේ ගෙන් ගැ Department Of Education – Western Province De බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව බස්තාහි ගෙන් ගැහැකෙන්සේ සමාබ්ඩු නිකෙන්සියගේ ගියම ගැ Department Of Education – Western Province De

#### බස්තාහිර පළාත් අධානපත දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education – Western Province

වසක් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් සම්බම් නිකෘත්සියකාශ ගිහම unsanank සමමුම් නි Department Of Education – Western Province Dep පොත් අධ්යාපන දෙයාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් සම්බම් නිකෘත්සියකාශ ගිහම unsanank සම්බම් නි Department Of Education – Western Province Dep

අවසාන වාර ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு Third Term Evaluation

- 2019

220 to 1

(ලේණිය	1	
தரம்	}	10
Grade	J	

විෂයය பாடம் Subject

ගණිතය

පතුය ඛා්ණාස්සු I Paper

**a** 6/ 1 1

කාලය **காலம்** } පැය 02 යි. Time

නම :-.....

නම / විභාග අංකය :
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.
ශාලා නිරීක <b>ෂක</b> ගේ අත්සන

សម្ភេស ស្រុសស្រាស់ ស្រែងស្រា

# වැදගත් :

- st මෙම පුශ්න පතුය පිටු  $m{8}$  කින් සමන්විතය.
- \* මෙම පිටුවේක්, තුන්වැනි පිටුවේක් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- \* පුශ්න **සියල්ල**ට ම පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.
- \* පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- \* පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
- 🔻 පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.

#### A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

#### B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

🛪 කටු වැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබාග්ත හැකිය.

පටක්ෂකාවට	නෙගෙ ට්	යාපන	ය සඳහා පමණ.
කොටස	පුශ්න	අංක	ලකුණු
A	1 - 2	25	
В	1	***************************************	
	2		
	3		
	4		,
•	5		
මුළු :	<b>එකතු</b> ව		
පළමු පරී	කුෂක	## ### ###############################	 කේත අංකය
	-		•
	D	•••••	ь
දෙවන පැ	<b>ා</b> කෂ ක	ದಿಂದ	<b>මක්ත අංකය</b>
ගණිත පරි	්කුෂක	සංර	<b>නක්ත අංක</b> ය
web of	-		
av.www			••••••
<del>ි ප</del> ුඩාන ප්රි	්ක	ಕೊಂಡ	මක්ත අංකය 📗

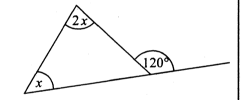
# A කොටස පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

01. රු. 75 000 ක් වටිනා විදුලි උපකරණයක් මෙරටට ගෙන්වීමේ දී 20% ක තීරු බද්දක් ගෙවීමට සිදුවේ නම් බදු අයකල පසු විදුලි උපකරණයේ වටිනාකම සොයන්න.

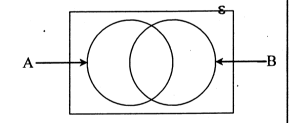
$$02$$
. සුළු කරන්න.  $\frac{5}{P} - \frac{3}{4P}$ 

03. 
$$\log_a x = y$$
 යන්න දර්ශක අංකනයෙන් ලියන්න.

 $oldsymbol{04}$ . රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x සොයන්න.



05.  $A' \cap B$  වෙන් රූපයේ අඳුරුකර පෙන්වන්න.

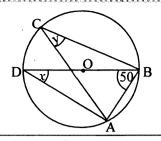


**06.** විසඳන්න. 
$$\frac{x+2}{3} = 5$$

 $\mathbf{07.}$   $\mathbf{18}$  හා  $\mathbf{12}\,x^2\mathbf{y}$  යන වීජීය පුකාශනවල කුඩා මපාදු ගුණාකාරය සොයන්න.

To download past papers visit www.vajirapani.blogspot.com

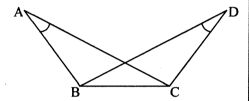
 $oldsymbol{08.}$  රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය  $oldsymbol{O}$  වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y අගයන් සොයන්න.



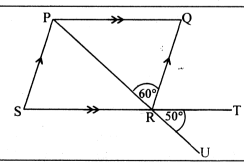
**09.** අධිවේගී මාර්ගයක පැයට කිලෝමීටර 84 ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයක් මිනිත්තු 5 කදී ගමන් කරන දුර සොයන්න.

To download past papers visit www.vajirapani.blogspot.com

10. දී ඇති රූපයේ BÂC = BDC වේ. ABC තිුකෝණය හා BDC තිුකෝණය කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාවෙන් අංගසම වීමට සමාන විය යුතු කෝණ යුගලයක් ලියන්න.

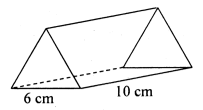


- 11. පතුලේ අරය 14 cm වන සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය  $704~{
  m cm}^2$  වේ. එහි උස ගණනය කරන්න. (අරය r වූ උස h වූ සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය  $2\pi {
  m rh}$  වේ.)
- 12. විසඳන්න. x(x-3) = 0
- 13. PQRS සමාන්තරාසුයේ PR පාදය U තෙක් ද SR පාදය T තෙක් ද දික්කර ඇත.  $T\hat{R}U=50^\circ$  වන අතර,  $P\hat{R}Q=60^\circ$  ද නම්  $S\hat{R}P$  හා  $S\hat{P}Q$  අගයන් සොයන්න.

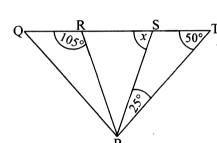


**14.** X හා Y අනොන්නා වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි දෙකකි.  $P(X) = \frac{1}{4}$  ද  $P(Y) = \frac{1}{3}$  ද නම්  $P(X \cup Y)$  සොයන්න.

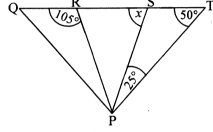
15. රූපයේ දැක්වෙන පුිස්මයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $10~{
m cm}^2$  ක් නම් පුස්මයේ පරිමාව සොයන්න.



16. 3y = 6x + 2 මහින් දැක්වෙන සරල ජේඛාවේ අනුකුමණය හා අන්තෘඛණ්ඩය ලියා දක්වන්න. the contemporaries and a second second

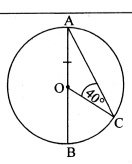


- 17. රූපලය්  $\hat{QRP} = 105^\circ$  ,  $\hat{SPT} = 25^\circ$  ,  $\hat{STP} = 50^0$  ද නම්
  - (i) x හි අගය සොයන්න.
  - (ii) SP = 8 cm නම් RP හි අගය සොයන්න.



 $18.\ \sqrt{44}\$ හි පළමු සන්නිකර්ෂණය ලබා ගත්න.

- 19. සාධක සොයන්න.  $x^2 6x + 8$
- ${f 20.}$  O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ  ${
  m A\hat{C}O}$  =  ${f 40^{\circ}}$  නම්  ${
  m B\hat{O}C}$  අගය සොයන්න.

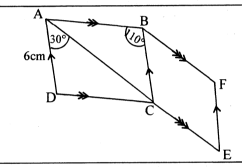


21. සත්ව ගොවිපලක ගවයන් 20 කට දින 12 කට පුමාණවත් ආහාර ගබඩා කර ඇත. එම ගොවිපලෙන් ගවයන් 4 ක් වෙනත් ගොවිපලකට යොමු කළේ නම් ඉතිරි ගවයන්ට එම ආහාර දින කියකට පුමාණවත්ද?



**22.** විසඳන්න. 8-3x > 29

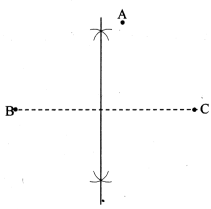
- 23. රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව,
  - (i) EF දිග සොයන්න.
  - (ii) AĈD අගය සොයන්න.



24. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්ත ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය 39 cm ක් වන අතර, එහි චාප කොටසේ දිග 11 cm ක් නම් වෘත්ත ඛණ්ඩයේ අරය සොයන්න.



25. A , B හා C යන ස්ථානවල මල් පැල තුනක් සිටුවා ඇත. එම පැල තුනට සම දුරින් පිහිටි ලක්ෂායක තවත් මල් පැලයක් සිටුවීමට අවශා නම් එම පිහිටුම සොයා ගැනීමට කරන ලද අසම්පූර්ණ නිර්මාණයක දල සටහනක් මෙහි දැක් වේ. එහි ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කර අදාල ස්ථානය ලකුණු කරන්න.



# B කොටස පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- 01. අධාාපන චාරිකාවක් සඳහා පන්තියක ළමුන්ගෙන් එකතු කරන ලද මුළු මුදලින්  $\frac{5}{8}$  ක් බස් රථය සඳහා ද ඉතිරි මුදලින්  $\frac{2}{3}$  ක් ආහාර සඳහා ද වැය කරන ලදී.
  - (i) බස් රථය සඳහා වැය කළ පසු ඉතිරි වූ මුදලේ කොටස කොපමණද?

- (iii) ඉහත වැය කිරීම් වලින් පසු ඉතිරි වූ මුදල නැරඹුම් ස්ථානවල පුවේශ පතු මිල දී ගැනීම සඳහා වැය කරන ලදී නම් ඒ සඳහා වැය කළ මුදල මුළු මුදලින් කවර භාගයක් ද?
- (iv) පුවේශ පතු මිල දී ගැනීම සඳහා වැය කළ මුදල රු. 2~000 ක් වූ අතර චාරිකාව සඳහා සහභාගී වූ මුළු ළමුන් ගණන 40 කි. චාරිකාව සඳහා එක් ළමයකුගෙන් අයකළ මුදල කොපමණද?

- 02. සංගීත පුසංගයක් සඳහා තෝරාගෙන තිබූ සෘජුකෝණාසු බිම් කොටසක දිග පළල මෙන් දෙගුණයක් විය. බිම් කොටසේ පළල පැත්තකට මායිම්ව බිම් කොටසින් පිටත අර්ධ වෘත්තාකාර වේදිකාවක් සකස් කර තිබූ ආකාරය රූපයේ දැක් වේ.
  - (i) බිම් කොටසේ පළල 28 m ක් නම් අර්ධ වෘත්තාකාර වේදිකාවේ අරය කීයද?
  - (ii) බිම් කොටසේ දිග වේදිකාවේ අරය මෙන් කී ගුණයක් වේද?
  - (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර වේදිකාවේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න.

~ 28 m

(iv) සෘජුකෝණාසු බිම් කොටසේ වර්ගඵලය වේදිකාව ඉඳිකර ඇති බිම් කොටසේ වර්ගඵලයට වඩා කොපමණ විශාලදැයි සොයන්න.

- 03. (a) සිල්ලර කඩ කාමරයක් පවත්වාගෙන යන පුද්ගයෙක් මූලෳ ආයතනයකින් රු. 20 000 ක ණය මුදලක් 12% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටකේ ලබාගෙන ඇත.
  - (i) ඉහත ආයතනයෙන් රු. 100 ක ණය මුදලක් ලබා ගැනීමේදී ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු වාර්ෂික පොලිය කොපමණද?
  - (ii) ණය මුදල සඳහා කඩ හිමියා විසින් වසරකට ගෙවිය යුතු පොලිය කොපමණද?
  - (iii) වසර 3 ට පසු ණයෙන් නිදහස්වීම සඳහා ඔහු විසින් ගෙවිය යුතු මුළු මුදල් කොපමණද?
  - (b) කඩහිමියා විසින් කාර්තුවකට ගෙවන ලද වරිපනම් බදු මුදල රු. 400 ක් වූ අතර අදාල පළාත් පාලන ආයතනය විසින් අයකර ඇති වරිපනම් බදු පුතිශතය 2% කි.
    - (i) කඩහිමියා විසින් වසරක දී ගෙවන වරිපනම් බදු මුදල කොපමණද?
    - (ii) කඩ කාමරයේ වාර්ෂික වටිනාකම ගණනය කරන්න.

04. පාසල් කීඩා උත්සවයක් නැරඹීම සඳහා පැමිණි පිරිස නිරූපණය කිරීම සඳහා අඳින ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් හා වට පුස්තාරයක් පහත දැක් වේ.

′අාරාධිතයින්

දෙමව්පියන්

ආදි සිසුන්

**්**වෙනත

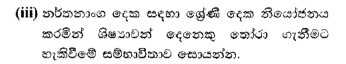
පිරිස	පුමාණය
ආරාධිතයින්	
දෙමව්පියන්	110
ආදි සිසුන්	а
වෙනත්	

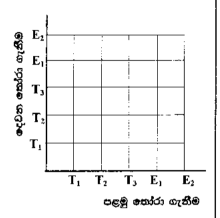
- (i) පැමිණි මුළු පිරිස 240 ක් නම් වගුවේ a මඟින් නිරූපිත පිරිස කොපමණද?
- (ii) දෙමව්පියන් නිරූපණය වන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය ගණනය කරන්න.
- (iii) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (iv) ආරාධිතයින් නිරූපණය වන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය ගණනය කරන්න.
- $({f v})$  සහභාගී වූ දෙමව්පියන්ගෙන් 60% ක් මව්වරුන් නම් සහභාගී වූ පියවරුන් ගණන සොයන්න.

- 05. (a) පාසල් විවිධ පුසංගයක නර්තකාංග දෙකක් සඳහා ශිෂාාවන් දෙදෙනෙකු තෝරාගත යුතුව ඇත. ඒ සඳහා 10 ශ්‍රෙණියේ ශිෂාාවන් තිදෙනකු හා 11 ශ්‍රෙණියේ ශිෂාාවන් දෙදෙනෙකු ඉදිරිපත් වී ඇත. මෙම නර්තනාංග දෙක සඳහා එකම ශිෂාාවක වුවද තෝරාගත හැක. (10 ශ්‍රෙණියේ ශිෂාාවන් T මඟින් ද 11 ශ්‍රෙණියේ ශිෂාාවන් E මඟින් ද නිරූපණය වේ.)
  - (i) කෝරාගත හැකි සියළු ආකාර ඇතුලත් නියැදි අවකාශය කොටුදැල තුල නිරූපණය කරන්න.

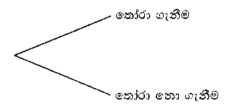
# To download past papers visit www.vajirapani.blogspot.com

(ii) නර්කනාංග දෙකම සඳහා එකම ශිෂාාවක තෝරාගනු ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.





- (b) 10 ශ්‍රේණියේ ශිෂාාවක වන සඳමිනි ඉහත නර්තනාංග සඳහා ඉදිරිපත් වී ඇත. ඇය පළමු නර්තනාංගය සඳහා තෝරා ගැනීමට හැකිවීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{\epsilon}$  කි.
  - (i) ඇය ඒ සඳහා තෝරා ගැනීම හෝ නොගැනීම දැක්වීමට පහත රුක් සටහන මත අදාල සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.



- (ii) ඇය දෙවන නර්තතාගංය සඳහා තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණයට ඉදිරිපත් වුවනොත් ඒ සඳහා ද තෝරා ගැනීමට හැකි වීමේ සම්භාවිතාව \(\frac{1}{5}\) ක් බව දී ඇත්තම් ඇය ඒ සඳහා තේරීම හෝ තෝරා නොගැනීම දැක්වීමට අදාල රුක් සටහන දීර්ඝ කරන්න.
- (iii) ඇය ඉහත එක් නර්තනාංගයක් සඳහා හෝ තෝරා ගැනීමට හැකිවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාත් අධ්যාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්නා மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் மேல் மா Department Of Education - Western Province De බස්නාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව බස්නා மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் மேல் மா Department Of Education - Western Province De

බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province

bළාක් අධාාපන දෙපාර්කමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාක් හේඛානී නිණනාඡ්යණය ගියන් ගායානාණ සමාඛ්නී නි Department Of Education — Western Province Dep ාලාක් අධාාපන දෙපාර්කමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් හෙබා්නු නිණකස්සභාග ගෙන ionanශාස් සන්බා්න් නි Department Of Education — Western Province Dep

අවසාන වාර ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு Third Term Evaluation

- 2019

ලේණිය 10 தரம் Grade

විෂයය பாடம் Subject -

ගණිතය

வினாத்தாள் II Paper

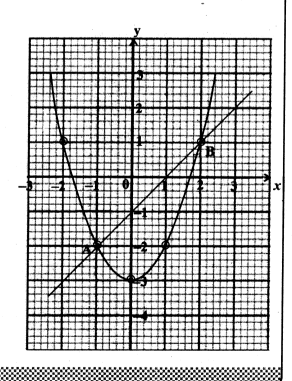
කාලය පැය 03 යි. காலம்

- ${f A}$  කොටසින් පුශ්න  ${f 5}$  ක් ද  ${f B}$  කොටසින් පුශ්න  ${f 5}$  ක් ද තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මෙම පුශ්න පතුයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.
- අරය r හා උස h වූ සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.

#### A කොටස

## පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- $oldsymbol{01}$ . කිසියම් වැඩක් දිනකට පැය  $oldsymbol{8}$  බැගින් වැඩ කරන කම්කරුවන්  $oldsymbol{12}$  ක් යොදවා දින  $oldsymbol{5}$  ක් තුල නිම කළ හැකි බව ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මුල් දින 3 තුල කම්කරුවන් 12 ම වැඩෙහි යොදවා තිබු අතර නියමිත කාලයට අමතරව ඔවුන් සියළු දෙනාම දිනකට පැය දෙක බැගින් අතිකාල සේවයේ ද යොදවා තිබුණි.
  - (i) මුළු වැඩ පුමාණය මිනිස් පැය කොපමණද?
  - (ii) මුල් දින තුන තුල අවසන් කරන ලද වැඩ පුමාණය මිනිස් පැය කීයද?
  - (iii) මුල් දින තුන තුල අවසන් කරන ලද වැඩ පුමාණය මුළු වැඩ පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
  - (iv) දින තුනකට පසු කම්කරුවන් හත් දෙනෙක් වෙනත් වැඩක් සඳහා යොදවන ලදී නම් ඉතිරි කම්කරුවන් ලවා නියමිත දිනට වැඩ අවසන් කිරීමට ඔවුන් දිනකකට පැය කීය බැගින් වැඩකළ යුතුද?
- 02. දී ඇති ශුිතවල පුස්තාර ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (i) වර්ගජ ශිුතයේ අවම අගය කුමක්ද?
  - (ii) ශිුතයේ හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංකය ලියන්න.
  - (iii) වර්ගජ ශිුතයේ සමීකරණය  $y = ax^2 + b$  ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
  - (iv) ශුිතය සෘණව වැඩිවන x හි පරාසය ලියා දක්වන්න.
  - (v) A හා B ලක්ෂාය දෙක හරහා ගමන් ගන්නා සරල රේඛීය පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියන්න.



(i) එම චිතුපට දර්ශනය සඳහා සහභාගී වූ ළමුන් ගණන x ද වැඩිහිටීයන් ගණන y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න.

(ii) එම සමීකරණ යුගලය වීසඳීමෙන් x හා y අගයන් සොයන්න.

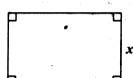
රු. 100 ක් ද වැඩිහිටි පුවේශ පතුයක මිල රු. 150 ක් ද නම්

(b) 
$$v = \sqrt{u^2 + 2as}$$
 සූතුයේ  $u$  උක්ත කරන්න.

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

To download past papers visit www.vajirapani blogspot.com

(b) (i) රූපයේ දැක්වෙන සෘජුකෝණාසු මල් පාත්තියේ දිග පළලට වඩා  $\frac{4 \text{ W}}{4 \text{ m}}$ ක් වැඩිය. මල් පාත්තියේ වර්ගඵලය  $45 \text{ m}^2$ ක් නම් එහි පළල මීටර x ලෙස ගෙන වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නඟන්න.



(ii) වර්ගජ සමීකරණය විසඳීමෙන් මල් පාත්තියේ පළල සොයන්න.

05. උස 50 m ක් වූ ගොඩනැගිල්ලක මුදුනේ සිටින පුද්ගලයකුට ගොඩනැගිල්ල පාමුල සිට කිසියම් දුරකින් පිහිටා ඇති විදුලි පහන් කණුවක පාමුල 40° ක අවරෝහන කෝණයකින් පෙනෙන අතර කණුවේ මුදුන 30° ක අවරෝහන කෝණයකින් පෙනේ. ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් පරිමාණ රූපයක් ඇඳ විදුලි පහන් කණුවේ උස ගණනය කරන්න.

**06.** ලොතරැයි අලෙවිකරුවකු පසුගිය දින 30 ක කාලය තුල දිනපතා ලොතරැයි අලෙවියෙන් ලැබූ ලාභය පහත වගුවේ දැක්වේ.

ලාභය (රුපියල්)	350 - 400	400 - 450	450 - 500	500 - 550	550 - 600	600 - 650	650 - 700
දීන ගණන	2	3	5	9	4	4	3

(i) මෙම වනාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක්ද?

(ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානා ලෙස ගෙන අලෙවිකරු දිනකදී ලබන මධානා ලාභය ගණනය කරන්න.

(iii) ලොකරැයි අලෙවිහලේ අළුත්වැඩියාවක් සඳහා රු. 10 000 ක් වැය වේ නම් ඒ සඳහා දින 20 ක් තුල ලොකරැයි අලෙවියෙන් ලබන ලාභය පුමාණවත් බව පෙන්වන්න.

# 3 // 3

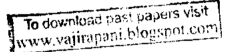
#### B කොටස

## පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. සමාන්තර ලේඪියක මුල් පද හතර පිළිවෙළින් පහත දැක් වේ.

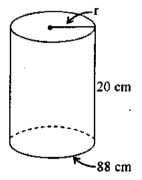
5, 9, 13, 17, ...

- (i) මෙම ශේඪියේ 12 වන පදය සොයන්න.
- (ii) එම හේඩියේ මුල් පද**්වීති මන්ඩාන මහේ**ඩන්න මෙස් ප්රියාලවන් විශේෂාවය වන්න ම
- (iii) සූතු භාවිතයෙන් තොරව එම ශේඩීයේ මුල් පද 13 හි ඓකාය සොයන්න.
- (iv) මෙම ශේඪියේ 61 වන්නේ කීවන පදය ද?
- 08. cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කර පහත නිර්මාණ කරන්න.
  - (i)  $AB = 7.5 \, \text{cm}$  ද  $B\hat{A}C = 60^{\circ}$  ද  $A\hat{B}C = 45^{\circ}$  ද වූ ABC නියකා්ණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) C සිට AB රේඛාවට ලම්බකයක් නිර්මාණය කරන්න.
  - (iii) A හා C ලක්ෂාවලට සම දුරින් පිහිටි ලක්ෂාවල පථය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv) එම පථය හා C සිට ඇදී ලම්බය ජේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස ගෙන OA අරය වූ වෘත්තය අදින්න.
  - (v) වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.

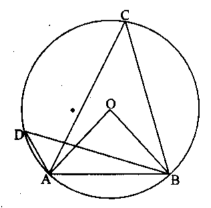


- 69. (a) රූපයේ දැක්වෙන සිලින්ඩරාකාර භාජනයේ පරිධීය 88 cm ද උස 20 cm ද වේ. භාජනයේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
  - (b) ලසු ගණක වගුව භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$\frac{78.5 \times 9.321}{342.6}$$



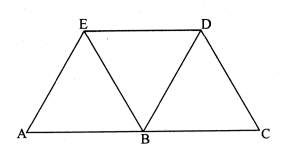
10. රූපයේ දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. A , B , C හා D ලක්ෂාය වෘත්තය මත පිහිටා ඇත.  $A\hat{D}B$  =  $O\hat{A}B$  නම  $A\hat{C}B$  =  $45^\circ$  ක් වන බව පෙන්වන්න.



f 11. දී ඇති රූපයේ f AC පාදයේ මධාලක්ෂාය f B වේ.

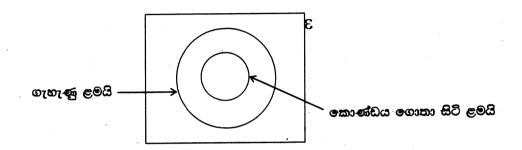
$$\triangle AEB = EBD$$
 ද  $\triangle AE = BD$  ද නම්,

- (i) ABE  $\Delta \equiv \text{BDE } \Delta$  බව පෙන්වන්න.
- (ii) AB // ED බව පෙන්වන්න.
- (iii) BCDE සමාන්තරාසුයක් වන බව සාධනය කරන්න.



To download past papers visit www.vajirapani.blogspot.com

12. සරඹ සංදර්ශනයක් සඳහා තෝරාගත් පාසල් ළමුන් 50 ක් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුලත් කිරීමට අඳින ලද වෙන් රූප සටහනක් පහත දැක් වේ.



- සරඹ සංදර්ශනයට සහභාගී වූ පිරිමි ළමුන් ගණන 20 කි.
- සරඹ සංදර්ශනයට සහභාගී වූ ගැහැණූ ළමුන්ගෙන් 18 දෙනෙක් කොණ්ඩය ගොතා සිටිති.
- (i) වෙන් රූප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) කොණ්ඩය ගොතා නොසිටි ගැහැණු ළමුන් ගණන සොයන්න. එම ළමුන් ඇතුලත් පෙදෙස අඳුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ගැහැණු ළමුත් කුලකය A මඟින් ද කොණ්ඩය ගෙතු ළමුත් B මඟින් ද නිරූපණය වේ නම් ඉහත අඳුරු කරන ලද පෙදෙස A හා B ඇසුරෙන් කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iv) සරඹ සංදර්ශනයට සහභාගී වූ ළමුන් අකරින් 25 දෙනෙක් රතුපාට බැනියම් ඇඳ සිටි අකර රතු බැනියම් ඇඳ සිටි ගැහැණු ළමුන් ගණන 12 ක් විය. එම කොරතුරු ඇතුලත් වෙනත් වෙන් රූපයක් අදින්න.

# බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව අවසාන වාර ඇගයීම - 2019 ගණිතය - 10 ශේණිය පිළිතුරු පතුය

1+1 2

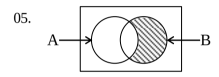
# I – පතුය – A කොටස

01.	රු.	75 000	×	$\frac{20}{100}$
	රු.	15 000		

02. 
$$\frac{20-3}{4P}$$
  $\frac{17}{4P}$ 

03. 
$$a^{y} = x$$

04. 
$$x + 2x = 120^{\circ}$$
  
 $x = 40^{\circ}$ 



06. 
$$x + 2 = 15$$
  
 $x = 13$ 

$$07. \ \ 18 = 2 \times 3 \times 3$$
 $12x^2y = 2 \times 2 \times 3 \times x \times x \times y$ 
 කු.මපා.ගු =  $12x^2y$ 

08. 
$$x = 40^{\circ}$$
  
 $y = 40^{\circ}$ 

10. 
$$\stackrel{\wedge}{ACB} = \stackrel{\wedge}{CBD}$$
  
 $\stackrel{\wedge}{ABC} = \stackrel{\wedge}{BCD}$ 

11. 
$$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times h = 704$$
  
 $h = 8 \text{ cm}$ 

12. 
$$x = 0$$
 හා  $x = 3$ 

13. 
$$\stackrel{\wedge}{SPQ} = 50^{\circ}$$
  
 $\stackrel{\wedge}{SPQ} = 110^{\circ}$ 

14. 
$$P(X \cup Y) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$
  
=  $\frac{7}{12}$ 

15. 
$$10 \times 10 \text{ cm}^2$$
  
 $100 \text{ cm}^3$ 

$$16$$
. අනුකුමණය  $=2$  අන්තඃඛණ්ඩය  $=\frac{2}{3}$ 

17. (i) 
$$x = 75^{\circ}$$
 (ii) PR = 8 cm

19. 
$$(x-2)(x-4)$$

1+1 2

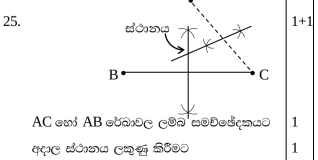
20. 
$$\overrightarrow{OAC} = 40^{\circ}$$
  
 $\overrightarrow{BOC} = 80^{\circ}$ 

$$21. \ \ 20 \times 12 = 240$$

$$\frac{240}{16} = 15$$

22. 
$$-3x > 21$$
  
 $x < -7$ 

23. (i) EF = 6cm (ii) 
$$A\hat{C}D = 40^{\circ}$$



# <u>B</u> කොටස

<b>01.</b> (i) $\frac{3}{8}$	1	0	04.	(i)	$\frac{240}{4}$	1	
(ii) $\frac{3}{8}$ න් $\frac{2}{3}$	1				60	1	2
$\frac{1}{4}$	1	2		(11)	$\frac{110}{240} \times 360^{\circ}$	1	
				(iii)	165° වෙනත් → 30	1 1	2
(iii) $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$	1			(111)	ආරාධිතයින් $ ightarrow$ $40$	1	2
$\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$	1			(iv)	$\frac{40}{240} \times 360$ හෝ $360^{\circ} - 300^{0}$	1	
<del>7</del> 8	1				60°	1	2
$rac{8}{9}$ තිරි කොටස $=rac{1}{8}$	1	4		(v)	$110 \times \frac{40}{240}$	1	
4					44	1	10
(iv) $\frac{1}{8} = 67. 2000$			05.	(a)	(i) ලක්ෂාය මගින් නිරූපණයට	1	1
මුළු මුදල = රු. 16 000					(ii) $\frac{5}{25}$	2	2
$\frac{16\ 000}{40}$	1				(iii) $\frac{12}{25}$	2	2
o <sub>7</sub> . 400	1	3			$\frac{1}{5}$ / ඉතා්රා ගැනීම		
		10		(b)	(i) _	1	1
<b>02.</b> (i) 14 m		0			4 කෝරා නොගැනීම 1		
(ii) 4 ගුණයක් 1	2	2			$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$		
(iii) $\frac{1}{2} \times 2\pi r + 28$					$\frac{1}{5}$ $\mathcal{O}_{1}$	1	
$\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14 + 28$	1				(ii) \(\frac{4}{5}\) @\(\sigma\)		
44 + 28	1				$\frac{4}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\odot$		
72 cm	1	3			3 (82)	1	2
(iv) $56 \times 28 - \frac{1}{2} \pi r^2$					$\frac{4}{5}$ $\infty$ $\frac{4}{5}$		
$56 \times 28 - \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 1$	4 1				(iii) $\frac{1}{25} + \frac{4}{25} + \frac{4}{25}$	1	2
1568 - 308	1+1				25	1	10
1 260 m <sup>2</sup>	1	4			II පතුය		
		10	01.	(i)	මිනිස් පැය 8 × 12 × 5	1	
<b>03.</b> (a) (i) $\sigma_{\bar{\zeta}}$ . 12	1	1		(ii)	මිතිස් පැය $480$ මිතිස් පැය $10 \times 12 \times 3$	1 1	2
(ii) $\sigma_{\zeta}$ . 20 000 $\times \frac{12}{100}$	1			(11)	මිනිස් පැය 360	1	2
o₁. 2400	1	2		(iii)	260	1	
(iii) $6.2400 \times 3 + 2000$	$0 \qquad  _1$				$\frac{3}{4}$	1	2
σ <sub>1</sub> . 7 200 + 20 000	1			(iv)	ඉතිරි වැඩ පුමාණය = මි.පැ. 120	1	
රු. 27 200	1	3			දිනක් තුල අවසන් මි.පැ. 120		
(b) (i) $\sigma_{7}$ . $400 \times 4$	1				කළයුතුවැඩ පුමාණය $=\frac{1}{2}$ = මි. පැ. $60$	1	
ό <sub>ζ</sub> . 1 600	1	2			එක් කම්කරුවකු දිනකට	1	
(ii) $600 \times \frac{100}{2}$	1				වැඩකළ යුතු පැය ගණන = $\frac{60}{5}$	1	
<i>i</i> <sub>ζ</sub> . 80 000	1	2			= 12	1	10
		10					10

<b>02.</b> (i)	-3	1		05.	<b>_</b>	130	<u> </u>				
(ii)	(0, -3)	2	2				),				
(iii)	$y = x^2 - 3$	2	2								
(iv)	$0$ ත් $1.8$ ත් අතර හෝ $0\!<\!x\!<\!1.8$	2	2								
(v)	අනුකුමණය = $\frac{1-(-2)}{2-(-1)}$					1					
	1 + 2					_					
					_		මාණයක් ලි )° ක් ලකු		5	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	
	= 1	1					_	_	ා වීල්ලේ උස	1	
	අන්තඃඛණ්ඩය $= -1$	1					· <del>-</del>		සෙවීමට	1	
	සමීකරණය, $\mathbf{y}=x-1$	1	3				බල්ල ඇඳීම		ණයට)	1	
			10				ණය ඇඳීම ණය ඇඳීම			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	
02 (-)	() 2						නය ඇඳග ග පොලව		° ලකුණු	1	
<b>03.</b> (a)	(i)  x = 2y						C		කිරීමට	1	
	$x - 2y = 0 \qquad \rightarrow (1)$						ඳ දැක්වීම			1	
	$100x + 150y = 14000 \rightarrow (2)$	1	2			_	උස මැන (ි 3ැබෑ උස (			1 1	100
	(ii) (1) × 75,				٨	මුලට ර	otor Cm .	30000		1	10
	$75 x - 150y = 0 \qquad \rightarrow  (3)$	1		06 (	i) (	(500 – 55	(O)			1	0
	x = 80	2			ii) (	300 – 32	,0)			1	
	y = 40	2	(5)	(	11)	x	d	f	fxd	3	
(b)	$v^2 = u^2 + 2as$	1				375	- 150	2	-300		
(0)	$v = u + 2as$ $v^2 - 2as = u^2$	1				425	- 100	3	-300		
	$\sqrt{v^2 - 2as} = u$ $\sqrt{v^2 - 2as} = u$					475	-50	5	-250		
	$vv^2 - 2as = u$	1	3			(525)	0	9	0		
			10			575	+ 50	4	+ 200		
04	4 + 1					625	+ 100	4	+ 400		
<b>04.</b> (a)	$\frac{4+1}{2(x+2)} = 1$	1				675	+ 150	30	+ 450		
	5 = 2x + 4	1							200		
	5-4 = 2x	1				_	fd කීරවල		fd.	3	
	$\frac{1}{2} = x$	1	4		Ć	මධානනය	s = A	_			
							= 525	•	$\left(\frac{200}{30}\right)$	1	
(b)	x(x+4) = 45	1						6.66		1	
	$x^2 + 4x - 45 = 0$	1				3 00	= 531		520	1	6
	(x+9)(x-5) = 0	2		,			ාවෙන අාදාං			1	
	x = -9 මහා $x = 5$	1		(	111) d	දන 20 ක	ආදායම		$7. 532 \times 20$		
	දිග හා පළල සෘණ විය නොහැක.				1	10.640 >	· 10 000	_ 0	τ. 10 640	1	
	මල් පාත්තියේ පළල = 5m	1	6					ඉඩ		1	3
			10		Ċ	<sub>‡</sub> ාදායම දි	<u>පු</u> මාණවත්	అల.		1	$\vdash$
		1	<del>                                     </del>							-	10

07.	(i)	$T_n = a + (n-1) d$	1		<b>10.</b> $A\hat{O}B = 2A\hat{C}B$
		$T_{12} = 5 + 11 \times 4$	1		$O\hat{A}B = O\hat{B}A (OA = OB)$ 1
		= 5 + 44			$A\hat{O}B + O\hat{A}B + O\hat{B}A = 180^{\circ}$
		= 49	1	3	$A\hat{O}B = 180^{\circ} - 2 O\hat{A}B \qquad 1$
	(ii)	$S_n = \frac{n}{2} (a + l)$	1		එවිට 2 AĈB = 180° – 2 OÂB
		$S_{12} = \frac{12}{2} (5 + 49)$	1		$2  A \hat{C} B + 2  O \hat{A} B = 180^{\circ} \qquad \qquad \boxed{1}$
		$= 6 \times 54$			AĎB = OÂB (දක්තය)
		= 324	1	3	$2  A \hat{C} B + 2  A \hat{D} B = 180^{\circ} \qquad \qquad \boxed{1}$
	(iii)	$S_{13} = 324 + 53$	1		තවද $\hat{ADB} = \hat{ACB}$ වන නිසා
	(111)	$S_{13} = 327 + 33$ = 377	1	1	$2 A \hat{C}B + 2 A \hat{C}B = 180 \qquad \qquad \boxed{1}$
	(iv)	$61 = 5 + (n-1) \times 4$	1		4 ACB 180°
	(11)	$56 = (n-1) \times 4$	1		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		14 = n-1	1		
		15 = n	1	3	<b>11.</b> (i) ABE හා BDE Δ වල
				10	AE = BD (දක්කය) 1
					$\hat{AEB} = \hat{DBE}$ (දත්තය)
08.	(i)	AB	1		BE = BE (මපාදු පාදය) 1
		60° කෝණය නිර්මාණයට 45° කෝණය නිර්මාණයට	1	3	$\therefore$ ABE $\Delta$ $\equiv$ BDE $\Delta$ (පා.ඉකා්.පා.) $1$ $\boxed{4}$
	(ii)	ලම්බකය නිර්මාණයට	2	2	l
		AC හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට	2	2	∴ AB // DE (ඒකාන්තර < दे )
	(iv)	O ලක්ෂාය ලකුණු කිරීමට වෘත්තය ඇඳීමට	1	2	(iii) තවද AB = DE (අනුරූප අංග)
	(v)	අරය මැන ලිවීමට	1	0	AB = BC (දත්තය) 1
				10	∴ DE = BC 1
					තවද DE // BC වේ. 1
09.	(a)	$2\pi r = 88$			∴ ABCD ක් වේ.
		$2 \times \frac{22}{7} \times r = 88$	1		10
		$r = \frac{88 \times 7}{44}$			12. (i) 50
		r = 14  cm	1		[ε]
		පරිමාව = $\pi r^2 h$			ගැහැණු
		$= \frac{22}{7} \times 14 \times 14 \times 20$	1		ළමයි $20$ ගොතා සිටි $3$
		$= 12320 \mathrm{cm}^3$	1	4	(ii) 12 @8   1
	(b)	$lg_x = lg 78.5 + lg 9.321 - lg 342.6$	1		අඳුරු කිරීමට
		= 1.8949 + 0.9694 - 2.5348	3		(iii) A∩B' 1 0
		= 0.3295	1		(iv) <b>50</b>
		x = anti log  0.3295			25
		= 2.135	1	6	රතු 13 (12) 18)
				10	බැනියම්