வள்ற 60 பதான் பெலமை சுமைய்கூறிக்கு என்ற 60 பதால் பேலம் பாகானக் கல்லித் திணைக்களம் நிலம் பாகான Department of Education - Western Province Department of section - Western Province Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province Department of Department of Education - Western Province Department of Department of Education - Western Province Department of Education - Western

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

අවසාන වාර ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு Third Term Evaluation

- 2018

ලේණීය தரம் Grade විෂයය பாடம் Subject

ගණිතය

පනුය வினாத்தாள் Paper කාලය සாலம் Time

පැය 02

නම / විභාග අංකය
නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත්සන

#### වැදගත් :

- 💠 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම 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 දැක්වීම අවශා ය.
- A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් ද B කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් ද ලැබේ.

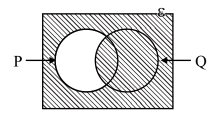
# පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

	පුශ්න අංක	ලකුණු				
A	1 - 25					
	1					
	2					
В	3					
	4					
	5					
	මුළු එකතුව					
	ලකුණු කළේ					

### A කොටස

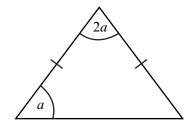
පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) පුද්ගලයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් රු.500 000ක් ආදායම් බද්දෙන් නිදහස්වන අතර ඊට වැඩි ආදායම් සඳහා 4%ක ආදායම් බදු පුතිශතයක් අය කෙරේ. වාර්ෂික ආදායම රු. 650 000 ක් වූ පුද්ගලයකු විසින් ගෙවිය යුතු වාර්ෂික ආදායම් බදු මුදල ගණනය කරන්න.
- (02) සුළු කරන්න.  $\frac{3}{x} + \frac{1}{2x}$
- (03) අඳුරු කර ඇති පුදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියන්න.



 $(04) \ x=a^{\mathfrak{b}}$ යන්න ලසු ගණක අංකනයෙන් ලියන්න.

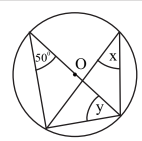
(05) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව a හි අගය සොයන්න.



(06) විසඳන්න.  $\frac{P}{3} - 1 = 4$ 

-02-

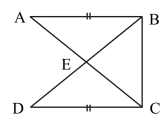
(07) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය 0 වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගයයන් සොයන්න.



(08) මෝටර් රථයකට  $175 {
m km}$ ක් ගමන් කිරීමට පැය  $3 {1 \over 2}$  ක් ගත වේ. මෝටර් රථයේ මධාෘක වේගය ගණනය කරන්න.

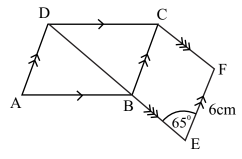
(09)  $6x^2y$  හා  $4xy^2$  යන වීජීය පුකාශනවල කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

(10) දී ඇති රූපයේ AB = DC නම් ABC තිකෝණය හා BCD තිකෝණය පා.කෝ.පා අවස්ථාව යටතේ අංගසම වීමට සමාන විය යුතු කෝණ යුගලයක් ලියන්න.



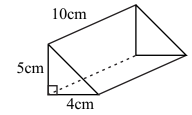
(11) පතුලේ විෂ්කම්භය  $14 {
m cm}$  වන සිලින්ඩරයක උස  $15 {
m cm}$ කි. එහි වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න. (අරය r ද උස hද වූ සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය  $2\pi r h$  වේ.)

- (12) රූපයේ ABCD හා BEFC සමාන්තරාසු දෙකකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව
  - (i) AD දිග සොයන්න.
  - (ii) ADB හි අගය සොයන්න.

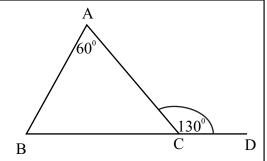


- (13) පහත දී ඇති පුකාශ අතරින් සන්තතික දත්ත ඇතුලත් පුකාශ තෝරා යටින් ඉරි අඳින්න.
  - (i) මසක් තුල වෙලෙන්දෙක් දින පතා විකුණූ සහල් පුමාණය,
  - (ii) ගමක එක් එක් පවුල්වල සිටින සාමාජිකයන් ගණන,
  - (iii) පන්තියක ළමුන් වාර පරීක්ෂණයක දී ගණිතය විෂයට ලබාගත් ලකුණු

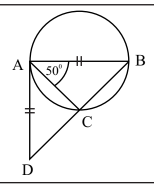
- (15) මෙම පුිස්මයේ පරිමාව සොයන්න.



- (16) (0,5) හා (3,8) යන ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය හා අනුකුමණය ලියා දක්වන්න.
- (17)  $\sqrt{34}$  හි අගය සඳහා පළමු සන්නිකර්ෂණය ලබා ගන්න.
- (18) රූපයේ  $\stackrel{\wedge}{BAC} = 60^\circ$  ද  $\stackrel{\wedge}{ACD} = 130^\circ$  ද නම්  $\stackrel{\wedge}{ABC}$  හි අගය සොයන්න.



- (19) සාධක සොයන්න.  $x^2 x 42$
- (20)  $\overrightarrow{AB}$  වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$  නම්  $\overrightarrow{ADC}$ හි අගය සොයන්න.



(21) කඳවුරක ගබඩාකර ඇති ආහාර සෙබළුන් 10ට දින 6කට පුමාණවත් වේ. තවත් සෙබළුන් දෙදෙනෙක් කඳවුරට අනුයුක්ත කරන ලදී නම් ඔවුන් සියළු දෙනා සඳහා එම ආහාර දින කීයකට පුමාණවත් දැයි සොයන්න. (22)  $\operatorname{ABCD}$  සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය  $\operatorname{75cm}^2$  ක් නම් C D  $\operatorname{ABC}\Delta$  යේ වර්ගඵලය සොයන්න. (23) රූපයේ පරිමිතිය 50 cm ද PQ චාප කොටසේ දිග 22cm ද නම් කේන්දික ඛණ්ඩයේ අරය සොයන්න. (24) 4-5x > 19 අසමානතාව විසඳන්න. 8cm (25) දී ඇති රූපයේ AB = 8cmකි. A හා B ලක්ෂාවලට සම දුරින් AC මත පිහිටි P ලක්ෂාය සෙවීම සඳහා අවශා නිර්මාණය දල සටහනකින් ලකුණුකර පෙන්වන්න.

#### B කොටස

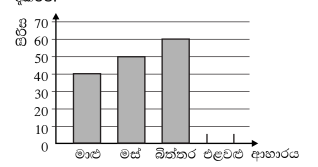
පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) සම්පූර්ණයෙන් පිරී තිබුණු ජල ටැංකියකින්  $\frac{2}{5}$  ක් අපතේ ගිය අතර ඉතිරියෙන්  $\frac{5}{6}$  ක් පුයෝජනයට ගන්නා ලදී,
  - (i) අපතේ යාමෙන් පසු ඉතිරි වූ ජල පුමාණය මුළු ජල පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
  - (ii) පුයෝජනයට ගත් ජල පුමාණය මුළු ජල පුමාණයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - (iii) පසුව ටැංකියේ ඉතිරිව ඇති ජල පුමාණය සමාන පරිමා සහිත භාජන තුනකට පුරවන ලදී, භාජනවලට දමූ ජල පුමාණය මුළු ජල පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
  - $({
    m iv})$  එක් භාජනයකට පිරවූ ජල පුමාණය 25l ක් නම් ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටර කීය ද?

- (02) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් හා සමචතුරසුාකාර කොටස් දෙකකින් යුත් ජනේල පියනක් සඳහා සැකසූ ගුිල් එකක ආකෘතියක් හා මිනුම් රූපයේ දක්වේ.
  - (i) එහි විශාල සමචතුරසුාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- (ii) එහි අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ග ඵලය සොයන්න.
- (iii) ගුිල් එක සකස් කිරීම සඳහා යකඩ පට්ටම් යොදා ගැනේ නම් අර්ධ වෘත්තාකාර චාප කොටස සඳහා අවශා වූ පට්ටමේ දිග සොයන්න.
- (iv) ගිුල් එක සෑදීමට අවශා මුළු යකඩ පට්ටම්වල දිග ගණනය කරන්න.

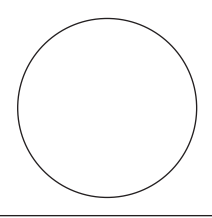
- (03) (a) පාසල් ගොඩනැගිල්ලක තීන්ත ආලේප කිරීමට මිනිසුන් 8කට දින 6ක් ගත වේයැයි ගණන් බලා ඇත. මුල් දින 4 තුල අදාල වැඩය සඳහා යොදවා තිබුනේ මිනිසුන් 6 දෙනෙකු පමණි.
  - (i) මුළු වැඩය නිම කිරීමට අවශා මිනිස දින ගණන කීය ද?
  - (ii) මුල් දින 4 තුල අවසන් කර ඇති වැඩ පුමාණය මුළු වැඩ පුමාණයෙන් කොපමණ කොටසක් ද?
  - (iii) ඉතිරි වැඩ පුමාණය නියමිත දිනට අවසන් කිරීමට වැඩිපුර යෙදවිය යුතු මිනිසුන් ගණන කීය ද?
  - (iv) එක් දිනක මිනිසකුගේ වැඩ කුළිය රු. 2000ක් නම් මුළු වැඩය සඳහා ගෙවිය යුතු වැඩ කුලිය කොපමණ ද?
  - (b) එක්තරා පළාත් පාලන ආයතනයක් තම බල පුදේශය තුල ඇති කඩ සාප්පු ආදියෙන් 8%ක වාර්ෂික වරිපනම් බදු කුලී පුතිශතයක් අය කරයි. කාර්තුවකට රු. 2 400ක වරිපනම් බදු මුදලක් ගෙවන වෙළඳ සැලක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම කොපමණ ද?

(04) වැඩමුළුවකට සහභාගී වූ 180 දෙනෙක් දිවා ආහාරය තෝරාගත් ආකාරය දක්වීමට අදින ලද තීර පුස්තාරයක් හා ඒ ඇසුරින් වෘත්ත පුස්තාරයක් ඇඳීමට පිළියෙල කල අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වේ.

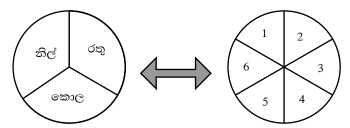


ආහාරය	ඉල්ලු පිරිස	අදාල කේන්දික බාණ්ඩයේ කෝණය
මාළු කෑම	40	$360 \times \frac{40}{180} = 80^{\circ}$
මස් කැම	50	$360 \times \frac{50}{180} = \dots$
බිත්තර කෑම	60	$360 \times \frac{60}{180} = \dots$
එළවළු කෑම		$360 \times \frac{180}{180} = \dots$
	180	

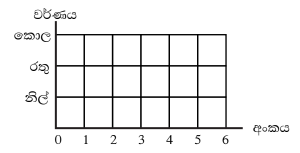
- (i) එළවළු කෑම සඳහා කැමැති පිරිස වගුවේ හිස්තැනෙහි දක්වා තී්ර පුස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.
- (ii) වට පුස්තාරය ඇඳීමට පිළියෙල කළ වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) ඉහත තොරතුරු දී ඇති වෘත්තය තුල නිරූපණය කරන්න.
- (iv) මාළු හා බිත්තර කෑමට කැමැති පිරිස් අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.



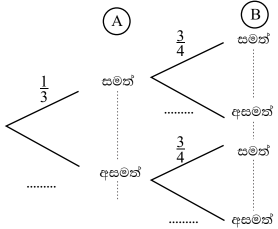
(05) (a) ලොතරැයි කුීඩාවක් සඳහා වර්ණ හා අංක ඇතුලත් කර ඇති චකු දෙකක් කරකැවීමෙන් ඊ තල ඉදිරියේ නවතින වර්ණය හා අංකය සැලකීමෙන් ජයගුහකයන් තෝරා ගනු ලැබේ.



(i) ඉහත චකු කරකැවීමෙන් ලැබිය හැකි සියළු සිදුවීම් ඇතුලත් නියැදි අවකාශය පහත කොටුව තුල නිරූපණය කරන්න.



- (ii) එමගින් වර්ණය කොළ පාට වී අංකය ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iii) ඕනෑම වර්ණයක් සමඟ ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (b) A හා B නම් සිසුන් දෙදෙනක් ඉදිරිපත්වන පුායෝගික පරීක්ෂණයකින් A සමත්වීමට ඇති හැකියාව  $\frac{1}{3}$  ක් බවද B සමත් වීමට ඇති හැකියාව  $\frac{3}{4}$  ක් බවද ගුරුතුමා විසින් පුකාශ කර ඇත.



- (i) සිසුන් දෙදෙනාගේ සමත් වීම හා අසමත් වීම පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුලත් කරමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) Aසමත් වී B අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

#### සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි wain බස්නාහිර පළාත් අධෳාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் **Department of Education - Western Province** අවසාන වාර ඇගයීම - 2018 ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு Third Term Evaluation විෂයය (ලේණිය පතුය කාලය ගණිතය வினாத்தாள் } 🏻 10 பாடம் පැය 03 தரம் காலம்

lacktriangle lacktriang

Paper\_

Time

💠 සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.

Subject

Grade

💠 අරය r ද උස h ද වූ සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය  $2\pi rh$  මඟින් ද පරිමාව  $\pi r^2 h$  මඟින් ද ලැබේ.

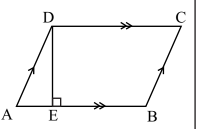
# A කොටස පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(01)  $y = 2(x^2 - 2)$  ශිුතයේ පුස්තාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

х	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	14	4	-2		-2	4	14

- (a) (i) x = 0 වන විට y හි අගය සොයන්න.
  - (ii) x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් ද y අක්ෂය දිගේ කුඩාකොටු 10කින් ඒකක දෙකක් ද වන සේ පරිමාණය ගෙන ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (b) පුස්තාරය ඇසුරෙන්,
  - (i) ශීතයේ අවම අගය සොයන්න.
  - (ii) y=0වන සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
  - (iii) ශීතය ධනව වැඩිවන x හි පරාසය සොයන්න.
  - (iv) ඉහත ශුිතය ඒකක දෙකක් ඉහලට විස්තාපනය කළ විට ලැබෙන ශුිතයේ සමීකරණය  $y = a(x^2 b)$  ආකාරයෙන් ලියන්න.
- (02) එක්තරා මූලා අායතනයකින් 10% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතයක් යටතේ රු. 250 000ක ණය මුදලක් අවුරුදු 3 කින් ආපසු ගෙවීමේ පොරොන්දුව පිට ලබාගත් පෙරේරා මහතා එම මුදල 2%ක මාසික සුළු පොලියක් ගෙවන වෙනත් මූලා අායතනයක තැන්පත් කරයි. වසර තුනක කාලය අවසන් වන විට තැන්පත් මුදලින් ලැබෙන පොලී ආදායම ණය මුදල හා පොලී මුදල ගෙවීමට පුමාණවත් ද නැත්ද යන්න හේතු සහිතව පෙන්වා දෙන්න.

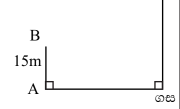
- (03) (a)  $x = \sqrt{\frac{y-b}{a}}$  සූතුයේ y උක්ත කරන්න.
  - (b) බනිස් ගෙඩියක මිල කෙසෙල් ගෙඩියක මිල මෙන් දෙගුණයකට වඩා රුපියල් 5කින් වැඩිය . බනිස් ගෙඩි 3ක් හා කෙසෙල් ගෙඩි 2ක් මිලට ගැනීමට වැයවන මුදල රුපියල් 95කි.
    - (i) බනිස් ගෙඩියක මිල රු. x ද කෙසෙල් ගෙඩියක මිල රු. y ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න.
    - (ii) සමගාමී සමීකරණ විසඳිමෙන් බනිස් ගෙඩියක හා කෙසෙල් ගෙඩියක මිල සොයන්න.
- (04) (a) සුළු කරන්න.  $(x+2)^2 3(x-2)$ 
  - (b) ABCD සමාන්තරාසුයේ D සිට AB ට ඇඳි ලම්බය DE වේ. DE දිග AB දිගට වඩා 3cm ක් අඩුය. ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය  $40cm^2$  කි. AB දිග සෙන්ටිමීටර x ලෙස ගෙන x ඇසුරෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නගා විසඳීමෙන් AB දිග සොයන්න.



(05) එක්තරා වෙළඳ සලක මාසයක් තුල එක් එක් දිනයේ විකුණන ලද සහල් පුමාණය දක්වෙන සංඛානත වාහප්තියක් පහත දක්වේ.

සහල් පුමාණය (kg)	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35
දින ගණන (f)	2	3	5	8	6	4	2

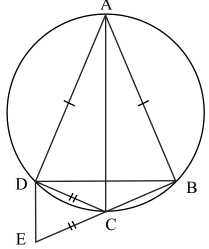
- (i) මෙම වහාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානා ලෙස ගෙන දින 30කදී විකුණන ලද මධානා සහල් කිලෝ ගුෑම් ගණන සොයන්න.
- (iii) සහල් වෙලදාම මේ ආකාරයටම ඉදිරි මාස වලද සිදු වේයැයි සලකා ඉදිරි දෙසැම්බර් මාසය තුල විකිනීම සඳහා ගබඩා කර තැබිය යුතු සහල් පුමාණය ගණනය කරන්න.
- (06) (a) පොළව මට්ටමේ පිහිටි 15m ක් උස AB නම් සිරස් කුළුනක් රූපයේ දක්වේ. කුලුණ පාමුල (A) සිට බැලූ විට කුළුන ඉදිරියේ ඇති ගසක මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 45°ක් ලෙස ද කුළුන මුදුණේ (B) සිට බැලූ විට එම ගස මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 30° ක් ලෙස ද පෙනේ.



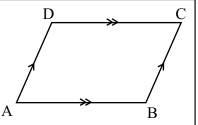
- (i) 1cm න් 5m ක් දක්වෙන පරිමාණයට ඉහත පිහිටීම් දක්වෙන සේ පරිමාණ රූපයක් අඳින්න.
- (ii) පරිමාණ රූපය ඇසුරෙන් ගසෙහි උස සොයන්න.
- (b) නිවසක ඉදිකර ඇති ඝනකාකාර වතුර ටැංකියක පැත්තක දිග 1.5m ක් වේ. මිනිත්තුවකට ලීටර 125ක සීගුතාවයෙන් ජලය ගලා එන නලයකින් එම ටැංකිය පුරවනු ලැබේ.
  - (i) ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටර වලින් සොයන්න.
  - (ii) ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීය ද?

# B කොටස පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

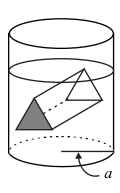
- (07) (a) සමාන්තර ශ්‍රෙසීයක n වන පදය Tn = 7 3n වේ.
  - (i) සමාන්තර ශේඪියේ මුල් පද තුන ලියන්න.
  - (ii) ශේඪියේ පොදු අන්තරය කීය ද?
  - (iii) ශූේඪියේ -29 වන්නේ කී වෙනි පදය ද?
  - (iv) ශේඪියේ මුල් පද 12හි ඓකාය සොයන්න.
  - (b) ඉහත සමාන්තර ශ්‍රෙසීයේ 3 වන පදයෙන් පටන්ගෙන එම පොදු අන්තරය ම සහිත සමාන්තර ශ්‍රෙසීයේ 8වන පදය සොයන්න.
- (08) පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
  - (i) AB = 5 cm ද  $ABC = 60^{\circ}$  ද වන පරිදි වූ ABCD රොම්බසය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) BD විකර්ණය ඇඳ C හරහා BD ට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න. එම සමාන්තර රේඛාව E හිදී හමුවන සේ AB රේඛාව දික් කරන්න.
  - (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv) CBE හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
  - (v) ඉහත (iii) හා (iv) දී කරන ලද නිර්මාණ හමුවන ලක්ෂාය O ලෙස ගෙන OB අරය වූ වෘත්තයක් අඳින්න.
- (09) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A,B,C, හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ AD=AB වන පරිදි වේ. DC=CE වන සේ BC පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. හේතු දක්වමින් AC  $/\!/$  DE බව සාධනය කරන්න.



- (10) (a) සමාන්තරාසුයක ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
  - (b) ABCD සමාන්තරාසුයේ AC විකර්ණයේ මධා C ලක්ෂාය වූ C හරහා C පාදයට සමාන්තරව ඇඳි රේඛාවෙන් C පාදය C C සිC පාදය C C විකර්ණයේ මධා C ලස්දනය වේ.



- (i) රූපය පිටපත් කරගෙන ඉහත දත්ත රූපය තුළ ලකුණු කරන්න.
- (ii)  $AOX \Delta$  හා  $COY \Delta$  අංගසම බව පෙන්වන්න.
- (iii) AYCX චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.
- (11) (a) අරය a වූ සිලින්ඩරාකාර භාජනයක අඩක් ජලයෙන් පිරී ඇත. හරස්කඩ වර්ගඵලය x ද දිග a ද වූ වීදුරු පිුස්මයක් භාජනය තුල ගිල්වූ විට භාජනයේ ජල මට්ටම h පුමාණයකින් ඉහල නැගුණි.



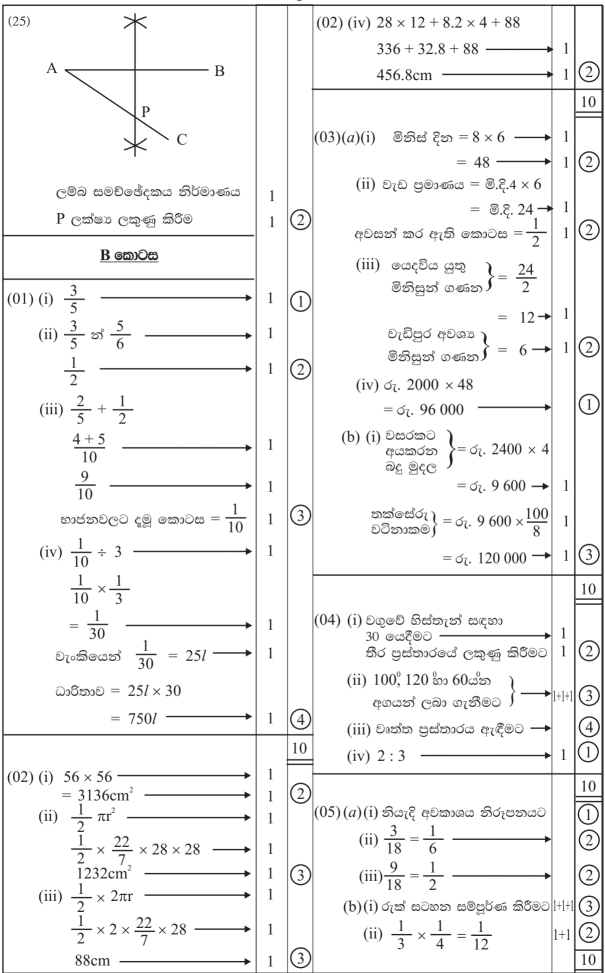
එවිට  $\mathbf{x} = \pi a \mathbf{h}$  බව පෙන්වන්න.

- (b)  $\pi = 3.14$  ද  $a = 2.5 {
  m cm}$  ද  $h = 2 {
  m cm}$  ද නම් x හි අගය ලසු ගණක වගු භාවිතයෙන් සොයන්න.
- (12) (a) n(P) = 40 ද n(Q) = 35 ද  $n(P \cup Q) = 60$  ද නම්  $n(P \cap Q)$  හි අගය කුලක සූනු භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ සොයන්න.
  - (b) උපන්දින සාදයක් සඳහා සහභාගී වූ ළමුන් 50ක් අතුරින් 28ක් අතුරුපස සඳහා අයිස්කීම් ද 15ක් පළතුරු ද අනුභව කලහ. පළතුරු අනුභව කල සියළු දෙනාම අයිස්කීම් ද අනුභව කලහ.
    - (i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූපයක දක්වන්න.
    - (ii) අයිස්කීම් පමණක් අනුභව කළ පිරිස කොපමණ ද?
    - (iii) අයිස්කුීම් අනුභව නොකළ සියළුම දෙනා පුඩිං අනුභව කලේ නම් පුඩිං අනුභව කල පිරිස කොපමණ ද?
    - (iv) පළතුරු අනුභව කළ පිරිස A මගින් ද අයිස්කුීම් අනුභව කල පිරිස B මගින් ද දක්වේ නම් අයිස්කුීම් පමණක් අනුභව කල පිරිස ඇතුලත් කුලකය A හා B මගින් ලියා දක්වන්න.

# බස්නාහිර පළාත් අධහපන දෙපාර්තමේන්තුව අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2018 ගණිතය - 10 ශේණිය

l හා ll පිළිතුරු පතුය

(01)	$\sigma_{\tilde{l}}$ . 150 000 $\times \frac{4}{100}$	1		:(15)	$\frac{1}{2} \times 5 \times 4 \times 10$
	σ <sub>ι</sub> . 6 000 —	1	2	(15)	
(02)	$\frac{6+1}{2x}$	1			$100 \text{cm}^3 \longrightarrow 1 \boxed{2}$
	$\frac{7}{2x}$	1	2	(16)	$m = \frac{8-5}{3-0} = \frac{3}{3} = 1$
(03)	P'∪Q ———		(2)		$y = x + 5 \qquad 1 \qquad \boxed{2}$
(04)	$\log x = b$		2	(17)	5.8
(05)	$a + 2a + a = 180^{\circ}$	1		(18)	$\overrightarrow{ABC} + 60^{\circ} = 130^{\circ}$
	$a = 45^{\circ} \qquad$	1	2		$\overrightarrow{ABC} = 70^{\circ} \longrightarrow 1 \boxed{2}$
(06)	$\frac{P}{3} = 5$	1		(19)	$(x+6)(x-7) \longrightarrow 2$
	P = 15	1	(2)		
(07)	$x = 50^{\circ}$	1		(20)	$\widehat{ADC} = 40^{\circ}$
	$y = 40^{\circ}$	1	2		$ACB = 90^{\circ}$ ගෙන් $ABC = 40^{\circ}$ 1
(08)	$175 \div 3 \frac{1}{2} \longrightarrow$	1		(21)	10:12 = x:6
	$= 50 \text{kmh}^{-1}$	1	2		$\frac{10}{12} = \frac{x}{6}$
					x = 5
(09)	$2 \times 2 \times 3 \times x \times x \times y \times y \longrightarrow$	1			දින 5 ට
	$12x^2y^2$	1	(2)	(22)	$75\text{cm}^2 \div 2 \longrightarrow 1$
(10)	ABC = BCD	•	2	(22)	
(11)	$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 15$	1			$= 37.5 \text{cm}^2 \longrightarrow 1 \boxed{2}$
	660 cm <sup>2</sup>	1	2	(23)	$r = \frac{50 - 22}{2} \longrightarrow 1$
(12)	AD = 6cm -	<b>1</b>			$r = 14cm^2$ 1
	$\widehat{ADB} = 65^{\circ}$	1	2	(24)	$-5x > 15 \longrightarrow 1$
(13)	(i) හා (iii)	1+1	2		$\frac{-5x}{-5} < \frac{15}{-5}$
(14)	$P(A \cup B) = \frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$	1			$x < -3$ $\longrightarrow$ 1 $\bigcirc$
	$=\frac{10}{12}$ ලහා $\frac{5}{6}$	1	2		
	12 0	1			
			01 -		10 ලේණීය - ගණිතය - බස්නාහිර පළාත - පිළිතුරු පතුය



		-3-			
II පතුය (01) (a) (i) y = 2 (0²- 2)	1 1 1	(1) (3) (1) (2) (1) (2)	$(04) (a) x^2 + 4x + 4 - 3x + 6$ $x^2 + x + 10$ (b) DF = x - 3 වර්ගඑලය = x(x - 3) $\rightarrow$ $x(x - 3) = 40$ මහ් $x^2 - 3x - 40 = 0$ $(x + 5)(x - 8) = 0$ $x = -5$ මහ් $x = 8$ $AB$ දිග = 8cm	1	③ <del>10</del>
රු. 250 000 × $\frac{10}{100}$ →  රු. 25 000 →  රු. 25 000 × 3  රු. 75 000 →  රු. 250 000 + 75 000  රු. 325 000 →  රු. 250 000 × $\frac{2}{100}$ →  රු. 5 000 →  රු. 5 000 × 36 →  රු. 180 000 →  පුමාණවත් නැත →  325 000 > 180 000 →	1 1 1 1 1 1 1 1	10	(05) (i) (15 - 20)  (ii) මධ්‍ය අගය තීරයට   අපගමන තීරයට   f ×d තීරයට   මධ්‍යස්ථය = 17.5 + \frac{15}{30}   = 17.5 + 0.5   = 18kg   (iii) 18kg × 31   558kg   (06) (a) (i) AB ඇදීමට   A හිදී 45° කෝණයට   Bහිදි 30° කෝණයට   ගසහි පිහිටීම ලබා ගැනීම	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (2) (10) (4)
$(03)(a)  x^{2} = \frac{y - b}{a}$ $ax^{2} = y - b$ $y = ax^{2} + b$ $(b)(i)  x = 2y + 5 \text{ and } $ $x - 2y = 5$ $3x + 2y = 95$ $(ii)  x - 2y + 3x + 2y = 5 + 95$ $4x = 100$ $x = 25$ $25 - 2y = 5$ $20 = 2y$ $10 = y$	1 1 1 1 1 1 1 1	(3) (2) (3) 10	(ii) පරිමාණ රූපයේ ගසෙහි උස ගසෙහි සැබෑ උස (ආසන්න අගය 38m) (b) (i) 1.5 × 1.5 × 1.5 3.375m³ → 3.375 × 1000l 3375l (ii) කාලය = මිනිත්තු 3375/125 = මිනිත්තු 27 →	1 1 1 1 1	② 2 10

- 03 -

-4-

		-4-			
$(07)$ (a) (i) $T_1 = 7 - 3 \times 1 = 4$			(09)(i) AD = AB (දක්කය)		
$T_2 = 7 - 3 \times 2 = 1$	1	(1)	$\overrightarrow{ABD} = \overrightarrow{ADB} = x$ නම් $\longrightarrow$	1	
$T_3 = 7 - 3 \times 3 = -2$			ADB = ACB = x මව →	1	
(ii) d = -3 →	1	1	ABD = ACD = x ලව් →	1	
(iii)7 - 3n = -29			$\widehat{ACB} = \widehat{ACD} = x \otimes \widehat{b}.$	1	
7 + 29 = 3n	1		එවිට BĈD = 2x		
36 = 3n			තවද CD = CE (දක්තය)		
12 = n →	1	(2)	$\therefore \hat{CDE} = \hat{CED} \otimes \hat{D} \longrightarrow$	1	
(iv) $S_n = \frac{n}{2} (a+l)$	1				
$S_{12} = \frac{12}{2} (4 + (-29)) \rightarrow$	1		$\widehat{CDE} + \widehat{CED} = \widehat{BCD} \longrightarrow$	1	
			$2\widehat{CDE} = \widehat{BCD} \longrightarrow$	1	
$= 6 \times (-25)$ $= -150$	1	(3)	$2\hat{CDE} = 2x$	1	
			$\widehat{CDE} = x$	1	
(b) (i) $a = -2 d = -3$	1		එවිට $\widehat{\mathrm{CDE}} = \widehat{\mathrm{ACD}}$ වේ.		
$T_n = a + (n - 1) d$	1		∴AC //CE මව්		
$T_3 = -2 + 7 \times (-3) \longrightarrow$	1		(ඒකාන්තර කෝණ	1	
= (-2) + (-21)			∠ යුගලක් සමාන වීම)	1	100
= -23	1	(3)			10
		10	(10)(a) සමාන්තරාසුයක		
(08) (i) AB රේඛාව නිර්මාණයට	1		ලක්ෂණ දෙකකට	1+1	2
^	1		(b) (i) රූපය පිටපත්කර		
ABC කෝණය නිර්මාණයට → BCපාදය නිර්මාණයට →			නිවැරදි දත්ත ඇතුලක් කිරීම		$ 2\rangle$
,					
A BULL @Q1(9)(0)#3(3()		(4)	(ii)AOX හා COY Δ වල	1	
ABCD රොම්බසයට	1	4	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට →	1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට		4	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට →	1 1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට →	1	4	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට AB දික් කිරීම හා E	1	<ul><li>4</li><li>2</li></ul>	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට		4
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට	1	2	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය)	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට AB දික් කිරීම හා E	1		(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට  AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට  (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට	1 1 1	2	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන නිසා AYCX ∠ ක් වන බව	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට  AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට  (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (iv) CBE හි කෝණ සමච්ඡේදකය	1 1 1	2	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට  AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට  (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (iv) CBE හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට	1 1 1	2	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන නිසා AYCX ☑ ක් වන බව	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට  AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට  (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (iv) CBE හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (v) O ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට →	1 1 1 1 1 1	② ① ①	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන නිසා AYCX	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට  AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට  (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (iv) CBE හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට	1 1 1 1	2 1 1 2	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන නිසා AYCX ☑ ක් වන බව ලිවීමට හෝ AX = CY (අනුරූප අ.)	1+1	
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට  AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට  (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (iv) CBE හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (v) O ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට →	1 1 1 1 1 1	② ① ①	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන නිසා AYCX	1+1	4
(ii) C හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මානය කිරීමට  AB දික් කිරීම හා E ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට  (iii) BE හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (iv) CBE හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයට  (v) O ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට →	1 1 1 1 1 1	2 1 1 2	(ii)AOX හා COY ∆ වල AO = CO ලිවීමට → කෝණ යුගල් 2ක් සමාන කිරීමට → කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම බව ලිවීමට  (iii) AO = CO (දත්තය) XO = YO (අනුරූප අංග) විකර්ණ සමච්ඡේදනය වන නිසා AYCX	1+1	4

