

## වයඹ පළාත් අධහපන දෙපාර්තමේන්තුව

# දෙවන වාර පරීකෂණය **2018** ගණිතය I

### 10 ශුේණිය

කාලය පැය 2 යි.

නම/ විභාග අංකය:

- පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසෙහි සියලුම පුශ්නවල නිවරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ද, B කොටසෙහි එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමිවේ.

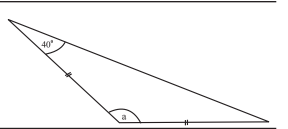
#### A කොටස

- 01. 18 හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.
- 02. රූපයේ දක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය  $77 \mathrm{cm}^2$  කි. එය කපාගත්, වෘත්තාකාර ආස්තරයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- $\frac{03.}{5a} + \frac{1}{3a}$
- $04. = \{ ගමක ගොවීන් \}$

 $\mathbf{A} = \{$  වී වගා කරන ගොවීන්  $\}$ 

 $\mathbf{B}$  =  $\{$  එළවළු වගා කරන ගොවීන්  $\}$ 

- (i) වෙන් රූපයේ A B පෙදෙස අඳුරු කරන්න.
- (ii) අඳුරු කළ පෙදෙස විස්තර කර ලියන්න.
- 05. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් a හි අගය සොයන්න.

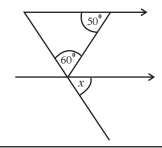


45°

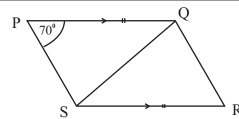
06. ලඝුගණක පුකාශනයක් ලෙස ලියන්න.

$$3^5 = 243$$

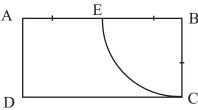
- 07. නලයකින් තත්පරයට ලීටර් 2 ක සීඝුතාවයකින් ජලය ගලා යයි. මෙම නලය තුළින් මිනිත්තු 5 ක දී ජලය ලීටර් කීයක් ගලා යයි ද?
- 08. විසඳන්න.  $\frac{x+5}{3} = 2$
- 09. x හි අගය සොයන්න.



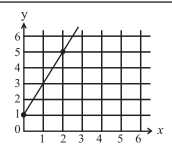
- 10. සාධක සොයන්න.  $x^2 7x + 10$
- 11. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින්
  - (i)  $Q\overset{\wedge}{RS}$  හි අගය සොයන්න.



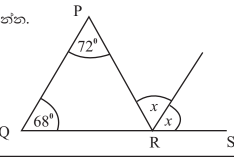
- (ii) QRS තිකෝණයෙහි වර්ගඵලය 28 cm² නම් PQRS හි වර්ගඵලය සොයන්න.
- 12. ABCD සෘජුකෝණාසුයේ පරිමිතිය 42 cm ක් ද BCE කේන්දික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය 25 cm ක් ද වේ. EC චාප දිග සොයන්න.



13. මෙහි දක්වෙන සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.



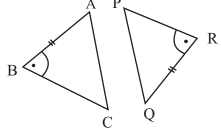
14.  $\operatorname{PQR}$  තිකෝණයෙහි  $\operatorname{QR}$  පාදය  $\operatorname{S}$  තෙක් දික්කර ඇත. x හි අගය සොයන්න.



15. දී ඇති වීජීය පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

 $6 a^2 b$ ,  $8 a^2 b^2$ 

16. රූපයේ දැක්වෙන තිුකෝණ දෙක අංගසම වීම සඳහා සමාන විය යුතු පාද දෙක නම්කර අංග සමවන අවස්ථාව ලියන්න.  $A P_{\leftarrow}$ 



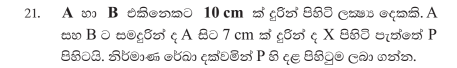
17. පන්තියක තාඤණ විෂය හදාරන සිසුන් සංඛාහ පිළිබඳ තොරතුරු වගුවෙහි දක්වේ. මෙම සිසුන්ගෙන් අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා සිසුවකු පරිගණක තාඤණය හදාරන සිසුවකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

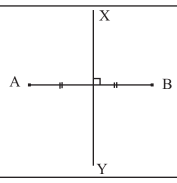
විෂයය	කෘෂි	ගෘහ	පරිගණක
	විදහාව	විදාහාව	තාඤණය
සිසුන් සංඛාහාව	12	15	8

18. විසඳන්න. (x+3)(x-1)=0

19. සුළු කරන්න.  $\frac{1}{3}$   $\frac{3}{4}$  න්  $\frac{2}{3}$ 

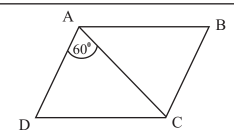
20. රු. 18 500 ක් වටිනා උපකරණයක් ආනයනයේ දී 40 % ක තීරු බද්දක් අය කරයි නම් එම උපකරණය සඳහා ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.





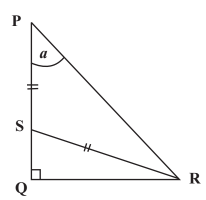
22. වෙළඳසලක දිනකදි විකුණන ලද මධානාය සහල් පුමාණය  $22~{
m kg}$  කි. සහල්  $1{
m kg}$  ක මිල රු. 100 නම් සහල් විකිණීමෙන් මාසයක දී ලැබෙතැයි අපේඎ කළ හැකි මුදල සොයන්න.

23. ABCD සමාන්තරාසුයේ  $\stackrel{\wedge}{DAB} + \stackrel{\wedge}{BCD} = 220^{\circ}$  කි.  $\stackrel{\wedge}{CAB}$  හි අගය සොයන්න.



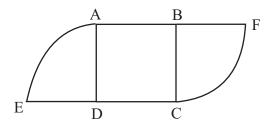
24. පතුලෙහි අරය  $14\,\mathrm{cm}$  ක් වූ සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය  $792\,\mathrm{cm}^2$ කි. එහි උස සොයන්න.

25.  $\mathbf{SRQ}$  හි අගය a ඇසුරෙන් ලියන්න.



### B කොටස

- (01) තිරෝද රථ ගාලක ලියා පදිංචි තිරෝද රථවලින්  $\frac{2}{5}$  ක් රතුපාට ද  $\frac{1}{2}$  ක් කොළපාට ද ඉතිරි ඒවා නිල්පාට ද වේ.
  - (i) මෙම රථගාලෙහි රතුපාට සහ කොළ පාට තිුරෝද රථ ගණන මුළු තිුරෝද රථ ගණනින් කිනම් භාගයක් දයි සොයන්න.
  - (ii) නිල්පාට තිුරෝද රථ ගණන 4 නම් රථගාලේ ලියාපදිංචි මුළු තිුරෝද රථ ගණන සොයන්න.
  - (iii) රථ ගාලේ ලියාපදිංචි රතු පාට සහ කොළ පාට තී්රෝද රථ ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.
  - (iv) මෙම රථ ගාලෙහි රතුපාට තුීරෝද රථ කීපයක් අලුතින් ලියාපදිංචි කළ විට කොළපාට සහ රතුපාට තුීරෝද රථ ගණන සමාන වේ. දැන් රථ ගාලේ ඇති නිල්පාට තුිරෝද රථ ගණන මුළු තුිරෝද රථ ගණනින් කවර භාගයක් දැයි සොයන්න.
- (02) පාසල් ගණිත උදාහනයක සැකසූ මල් පාත්තියක් රූපයෙහි දක්වේ. එය පැත්තක දිග 7~m ක් වූ ABCD සමචතුරසුාකාර කොටසකින් ද කේන්දික ඛණ්ඩ කොටස් දෙකකින් ද යුක්තය.
  - (i) කේන්දික ඛණ්ඩයෙහි අරය කීය ද?
  - (ii) මල් පාත්තියෙහි පරිමිතිය සොයන්න.



- (iii) මල් පාත්තියෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.
- (iv) DC පාදයක් වන සේ ද වර්ගඵලය 14 m² ක් වන සේ ද සම ද්විපාද තිකෝණාකාර කොටසක් සමචතුරසාකාර කොටස තුළ වෙන් කිරීමට ගුරුතුමාගෙන් උපදෙස් ලැබුණි. එම බිම් කොටස රූපය මත මිනුම් සහිතව ඇඳ පෙන්වන්න.

03	(a)		හ්ම මහතා මූලෳ ආයතනයකින් සුළු පොළිය යටතේ රු. 75 000 ක ණය මුදලක් ලබා ගෙන වසර අවසානයේ රු. 93 000 ක් ගෙවා ණයෙන් නිදහස් විය.
		(i)	ඔහු ගෙවූ මුළු පොලිය සොයන්න.
		(ii)	එක් වර්ෂයක් සඳහා පොලිය ගණනය කරන්න.
		(iii)	මූලා අායතනය මෙම ණය මුදල සඳහා අයකළ වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
	(b)	4% ක ි	වැට් බදු පුතිශතයක් යටතේ ජල බිල්පතකට අයකළ වැට් (VAT) බදු මුදල රු. 104 කි.
		(i) i	ජල බිල්පතෙහි මුල් වටිනාකම සොයන්න.
		(ii)	වැට් බදු අය කිරීමෙන් පසු බිල්පතෙහි වටිනාකම සොයන්න.

04. ගමක නිවාස 35 ක් මාසයක දී පරිභෝජනය කළ විදුලි ඒකක ගණන පහත වගුවෙහි දක්වේ.

විදුලි ඒකක ගණන	25	26	27	28	29	30	31
නිවාස ගණන	4	3	6	8	7	5	2

- (i) මෙම සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියේ මාතය සොයන්න.
- (ii) මෙම ගමෙහි නිවෙසක් මාසය තුළ පරිභෝජනය කළ මධෳනෳය විදුලි ඒකක ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛෳාවට සොයන්න.

(iii) වර්ෂයක් තුළ දී මෙම ගමෙහි නිවසක් සඳහා වැය වෙතැයි අපේඎ කළ හැකි විදුලි ඒකක ගණන සොයන්න.

(iv) මධානය විදුලි ඒකක ගණනට වඩා වැඩි ඒකක ගණනක් පරිභෝජනය කළ නිවෙස් ගණන ගමෙහි මුළු නිවෙස් ගණනෙහි පුතිශතයක් ලෙස ලියන්න. 05. වෛදා සායනයකට පැමිණි රෝගීන් 130 දෙනෙක් අතරින් 75 දෙනෙක් දියවැඩියා රෝගීන්ය. මෙම රෝගීන් අතර හෘද රෝගීන් 52 ක් සිටි අතර හෘද රෝගීන් සියළු දෙනා ම දියවැඩියා රෝගයෙන් ද පෙළෙති.



(i) හෘද රෝග නොවැළඳුන දියවැඩියා රෝගීන් ගණන කීය ද?

- (ii) හෘද රෝගීන් දක්වෙන කුලකය වෙන් සටහනෙහි ඇතුළත් කර එය නම් කරන්න.
- (iii) ඉහත තොරතුරු වෙන් සටහනෙහි ඇතුළත් කරමින් එය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iv) මෙම රෝගීන්ගෙන් අහඹුලෙස තෝරා ගත් අයෙක් දියවැඩියා රෝගය හෝ හෘද රෝගය නොවැළඳුන අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



## වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2018 ගණිතය II

### 10 ශුේණිය

කාලය පැය 03 යි.

නම/ විභාග අංකය:

#### උපදෙස් :

- ullet  $oldsymbol{A}$  කොටසින් පුශ්න  $oldsymbol{5}$  ක් ද තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.

#### A කොටස

- (01) වාහන ආනයනය කර අලෙවි කරන වසාපාරිකයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායම රුපියල් 1 350 000 කි. ආදායමෙන් පළමු රුපියල් 500 000 බද්දෙන් නිදහස්ය. ඊළඟ රුපියල් 500 000 සඳහා 4% ක ද ඊළඟ රුපියල් 500 000 සඳහා 8% ක ද ආදායම් බද්දක් අය කෙරේ.
  - (i) ඔහු ගෙවිය යුතු මුළු බදු මුදල සොයන්න.
  - (ii) වනපාරික ගොඩනැගිල්ල සඳහා වනපාරිකයා කාර්තුවකට රුපියල් 15 000 වරිපනම් බද්දක් ගෙවන අතර එම පළාත් පාලන ආයතනය 6% ක වාර්ෂික වරිපනම් බද්දක් අය කරයි නම් ගොඩනැගිල්ලේ වාර්ෂික තක්සේරු මුදල සොයන්න.
- (02)  $y = -x^2 + k$  ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා x අගයන් කීපයකට අනුරූප y අගයන් වගුවේ දී ඇත.

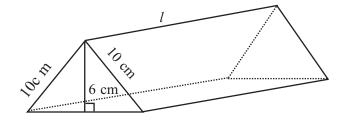
χ		-3	-2	-1	0	1	2	3
У	r	-5	0	3	4	3	0	-5

- (a) x හා y අක්ෂ ඔස්සේ කුඩා කොටු 10 ක් ඒකකයක් ලෙස ගෙන ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
  - (i) වකුයේ සමමිති අකෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
  - (ii) ශිතයේ හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංකය ලියන්න.
  - (iii) ශිුතය ධනව වැඩිවන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
  - (iv) k හි අගය සොයා  $-x^2 + k = 0$  සමීකරණයේ මුල සොයන්න.

- (03) (a) පාසලක ගෙවත්තේ පේර ගසක ඇති අමු ගෙඩි ගණන ඉඳුණු ගෙඩි ගණනට වඩා 17 ක් වැඩිය. ගසේ ඇති අමු පේර ගෙඩි ගණන x ලෙස ගෙන
  - (i) ඉඳුණු පේර ගෙඩි ගණන x ඇසුරෙන් දක්වන්න.
  - (ii) ගසේ ඇති මුළු පේර ගෙඩි ගණන 63 ක් නම් x අඩංගු සමීකරණයක් ගොඩ නගන්න.
  - (iii) සමීකරණය විසඳීමෙන් x හි අගය ලබා ගන්න.
  - (iv) ගසේ ඇති ඉඳුණු පේර ගෙඩි ගණන කීය ද?
  - (b) මෙම වර්ගජ සමීකරණය විසඳන්න.

$$x^2 = x + 42$$

- (04) විදාහලෝක විදාහලයේ 10A ශේණියේ ළමයි 35 ක් සිටිති. මෙම ශේණියේ පිරිමි ළමයි ගණන ගැහැණු ළමයි ගණනේ දෙගුණයට වඩා 07 ක් අඩුය. පළමු වාර විභාගයේ සෑම ළමයෙක්ම ගණිතය විෂයට ලකුණු 75 ට වැඩියෙන් ලබාගෙන තිබූ හෙයින් පිරිමි ළමයෙකුට රුපියල් 1 000ක් ද ගැහැණු ළමයෙකුට රුපියල් 700 ක් ද වටිනා අත් ඔරලෝසුව බැගින් තහාග ලෙස ලැබුණි. ඒ සඳහා වියදම් වූ මුදල රුපියල් 31 000 ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න. (පිරිමි ළමයි ගණන x ලෙස ද, ගැහැණු ළමයි ගණන y ලෙසද ගන්න.)
- (05) (a) මෙහි දැක්වෙන්නේ සමද්විපාද තිුකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත දිග l වූ ඝන පිස්මයකි.



- (i) පිුස්මයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
- (ii) පුිස්මයේ පරිමාව  $960 \ {
  m cm}^3$  නම් l දිග සොයන්න.
- (b) ලසු ගණක වගු භාවිත කර අගය සොයන්න.

- (06) කීඩා සමාජයක සාමාජිකයින් ගණන 120 කි. ඔවුන් තෝරා ගත් කීඩාව දක්වෙන තොරතුරු වගුවෙහි දක්වේ.
  - (i) මෙම තොරතුරු වට පුස්තාරයක දක්වන්න.මෙම කී්ඩා සමාජයේ කණ්ඩායම් කී්ඩා ලෙස කි්කට්,අත්පන්දු සහ පාපන්දු යන කී්ඩා පමණක් ඇත.

කුීිඩාව	සාමාජිකයින් ගණන
ජවන	30
පිටිය	35
කණ්ඩායම් කීුඩා	55

අත්පන්දු කීඩාව තෝරාගත් සාමාජිකයන් ගණන සහ පාපන්දු කීඩාව තෝරාගත් සාමාජිකයන් ගණන සමානය. කිකට් කීඩාව තෝරාගත් සාමාජිකයන් ගණන දක්වෙන කෝණයේ විශාලත්වය  $45^{\circ}$  කි. කණ්ඩායම් කීඩා තෝරාගත් සෑම සාමාජිකයෙක් ම එක් කණ්ඩායම් කීඩාවක් පමණක් තෝරා ගෙන ඇත.

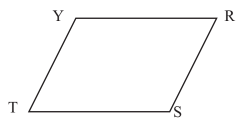
- (ii) කිකට් කීඩාව තෝරාගත් සිසුන් දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩය ඉහත වට පුස්තාරයෙහි ම නිරූපණය කර එයින් දැක්වෙන සිසුන් ගණන සොයන්න.
- (iii) පාපන්දු කීඩාව තෝරා ගත් සිසුන් ගණන සොයන්න.
- (iv) කිකට් කණ්ඩායමට සාමාජිකයින් 18 දෙනෙකු අවශා වූ බැවින් ඉතිරි සාමාජිකයන් ගණන ජවන කීඩාවලට තෝරාගත් සාමාජිකයන්ගෙන් තෝරා ගන්නා ලදි. දැන් ජවන කීඩා සඳහා ඉතිරිව ඇති සාමාජිකයන් නිරූපණය කිරීමට අවශා කේන්දික ඛණ්ඩයෙහි කෝණයෙහි විශාලත්වය සොයන්න.

#### B කොටස

07 විදාහගාරයක රසායන දුවා අඩංගු බෝතල, රාක්කයක අසුරා තිබුණේ පහත සඳහන් ආකාරයටය.

පළමු පේළියේ බෝතල ද දෙවන පේළියේ බෝතල ද තුන්වන පේළියේ බෝතල න හතරවන පේළියේ බෝතල 8

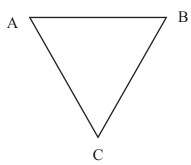
- (i) අසුරා ඇති බෝතල රටාව නිරීකෳණයෙන් a හි අගය ලියන්න.
- (ii) එම රටාවට අනුව n වන පේළියේ අසුරා ඇති බෝතල සංඛ්‍යාව Tn=n+a-1 බව පෙන්වන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි සූතුයේ n උක්ත කරන්න.
- (iv) අවසාන පේළියේ අසුරා ඇති බෝතල සංඛ්‍යාව 13 ක් නම් ඉහත සූතුය භාවිතයෙන් රාක්කයේ බෝතල අසුරා ඇති පේළි ගණන සොයන්න.
- 08 mm / cm පරිමාණය සහිත සරල දාරය හා කවකටුව භාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණ කරන්න.
  - (i) AB = 7 cm සරල රේඛා ඛණ්ඩය නිර්මාණය කර එහි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) එය AB ඡේදනය වන ලක්ෂා D ලෙස නම්කර  $DAC = 60^\circ$  වන පරිදි ලම්බ සමච්ඡේදකය මත C ලක්ෂාය ලබාගන්න.
  - (iii) හේතු දක්වමින් ABC තිුකෝණය හැඳින්විය හැකි සුවිශේෂී නම ලියන්න.
  - (iv) CDB හි සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එය CB හමුවන ලක්ෂාය E ලෙස නම්කර DEC හි අගය සොයන්න.
- 09 TSRY සමාන්තරාසුයකි. එහි YTS කෝණ සමච්ඡේදකය YR පාදය A හි දී ද, SRY කෝණ සමච්ඡේදකය TS පාදය B හි දී ද හමු වෙයි. රූප සටහන පිටත් කරගෙන ඉහත දත්ත ඇතුළත් කරන්න.
  - (i)  $\overrightarrow{YTA} = \overrightarrow{SRB}$  බව පෙන්වන්න.
  - (ii) TBRA සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.



- (10) (a) පාසල් සමූපකාරයට පැමිණි සිසුන් 30 ක් අතරින් 14 දෙනෙක් පැන් (P) ද, 18 දෙනෙක් අභාාස පොත් (B) ද, මිලදී ගත්හ. ඉහත දුවා දෙකෙන් එකක් වත් මිලදී ගත් පිරිස 27 කි. මෙම තොරතුරු වෙන් රූපයක දක්වමින් එය සම්පූර්ණ කරන්න.
  - (b) වට මේසයක සමාන දුරකින් වාඩි වී සිටින ළමයි පිරිසක් අතරින් 03 වෙනියා 07 වෙනියාට මුහුණලා සිටි. ඔවුන් දෙදෙනා ගැහැණු ළමයි වන අතර ඔවුන් දෙදෙනාට එක් අර්ධයක පිරිමි ළමයි සියළු දෙනා ම සිටිති. වාඩිවී සිටින අයෙකු පිරිමි ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (11) (i) යතුරු පැදි දෙකක ඒකාකාර වේගය  $60~{\rm kmh}^{-1}$  හා  $18~{\rm ms}^{-1}$  වේ.  $60~{\rm km}$  දුර පුමාණය අඩු කාලයකින් නිම කරන්නේ කුමන වේගය සහිත යතුරු පැදියද? හේතු දක්වන්න.
  - (ii) මාතෘ සායනයක වහළ මත සවිකර ඇති ජල ටැංකියේ ධාරිතාව  $1500\ l$  කි. එය සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති අවස්ථාවක එහි පතුලේ සවිකර ඇති කරාමය විවෘත කළ විට තත්පරයට ලිටර් 12 ක ශීඝුතාවයකින් මිනිත්තු  $1\ 1/2$  කාලයක ජලය බෙදා හරියි. ඉන්පසු ඉතිරි ජල පුමාණය තත්පරයට ලීටර් 07 ක ශීඝුතාවයකින් බෙදා හරිනු ලබයි. ජල ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් හිස් වීමට ගත වන මුළු කාලය මිනිත්තුවලින් සොයන්න.
  - (iii) පා පැදියක සවිකර ඇති ටයරයක පරිධිය  $250~{
    m cm}$  එම ටයරය යන්තුයකට සවිකර එහි වේග පරික්ෂාවක දී කාලය සමඟ කරකැවුණු සම්පූර්ණ වට ගණන පහත වගුවේ දක්වේ.

කාලය (තත්පර)	0	1	2	3	4
වට ගණන	0	2	4	6	8

- a. ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් දුර කාල පුස්තාරයක් අඳින්න.
- b. එම පරීක්ෂා කාලය තුළ රෝදයේ වේගය  $ms^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න.
- (12)  $\overrightarrow{ABC}$  තිකෝණයේ  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  වේ.  $\overrightarrow{BAC}$  හි කෝණ සමච්ඡේදකය  $\overrightarrow{AB}$  ට සමාන්තරව  $\overrightarrow{C}$  හරහා ඇඳි රේඛාව  $\overrightarrow{D}$  හි දී හමුවෙයි. තවද එම කෝණ සමච්ඡේදකය  $\overrightarrow{CB}$  හමුවන්නේ  $\overrightarrow{E}$  හි දීය.
  - (i) අසම්පූර්ණ රූප සටහන පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කරන්න.
  - (ii) AĈE = EĈD බව,
  - (iii) AEC ECD බව,
  - (iv) AE <u>L</u> CB බව පෙන්වන්න.



## 10 ශුේණිය

# ගණිතය - පිළිතුරු පතුය

. —						<u> </u>		
	I පතුය - A කොටස				(18)	x = -3, x = +1		2
(01)	4.2		2	`	(10)	λ -3, λ · 1		
(02)	77 x 8	1					Ц	
	616 cm <sup>2</sup>	1	2	(	(19)	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	1	
(03)	$\frac{6}{15a} + \frac{5}{15a}$	1				$\frac{3}{2}$		2
	11	1	2			3	1	
(0.4)	15a	ľ		-	(20)	$\frac{40}{100} \times 18500$	1	
(04)	(i) B	1				= (* * * * * * *	1	2
	(ii) වී සහ එළවළු යන දෙකම වවන ගොවීන්	1	2		(21)	7cm. P P ලකුණු කිරීම A P = 7 දක්වීම	1	
		H				A B AP = 7 දුක්වීම		2
(05)	$a=100^{ m 0} \ 180$ - $80$ හෝ $40^{ m 0}$ රූපය මත ලකුණු		2				1	
	කිරීම	1		-	(22)	22 x 30 x 100	1	
(06)	log 242 - 5					o <sub>7</sub> . 66 000	1	2
(06)		L	2	-	(22)	50°	H	
(07)	600 <i>l</i> 2 x 300	1	2		(23)	$D\hat{A}B = 110^{\circ}$	1	2
(00)		1		-			$\parallel$	
(08)	$   \begin{aligned}     x &= 1 \\     x + 5 &= 6   \end{aligned} $	1	2		(24)	$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times h = 792$	1	2
(09)	$x = 70^{\circ}$	T	2			h = 9 cm	1	J.
	180 - 110	1			(25)	90 - 2 <i>a</i>	1	
(10)	(x-5)(x-2)		2			$\overset{\wedge}{QSR} = 2a$ මහර් $\overset{\wedge}{PRS} = a$		2
(11)	(i) $70^{\circ}$	1	2	-				
	(ii) 56 cm <sup>2</sup>	1				I පතුය - B කොටස		
(12)	අරය 7 cm ලබා ගැනීම	1			(01)	(i) $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$	1	
	25 - 14 = 11  cm	1	2					
(13)	y = 2x + 1	H	2			$\frac{9}{10}$	1	2
(13)	m = 2 ඉහර $c = 1$	1						
(1.4)	$x = 70^{\circ}$	1				$(ii) \frac{1}{10}$ ලබා ගැනීම	1	
(14)	$2x = 140^{\circ}$		2			40	1	2
	2.1 - 1 - 0	1				(iii) 40 x $\frac{2}{5}$		
(15)	24 a² b²		2			3	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	
						16	1	
(16)	BC සහ PR	1				$40 \text{ x } \frac{1}{2} = 20$	1	3
	පා. කෝ. පා. අවස්ථාව	1	2			(iv) අළුත් රතු තුිරෝද රථ 4	1	
_		-				මුළු තිු්රෝද රථ	1	
(17)	$\frac{8}{35}$		2			$\frac{1}{11}$	1	3
								10

02	(i) 7 m		1					
02.	(i) 7 m	"     1				27. 97	1	
	(ii) $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 22$					28		(3)
	22 + 28 ································		3			(iii) 28 x 12		2
		Ш						
	$(iii) \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$	1				(iv) $\frac{14}{35}$ x 100	1	
	77 + 49	1 1				40 %	1	② 10
	126 m <sup>2</sup>	1	3					10
	(iv) $\frac{1}{2}$ x 7 x h = 14				0.5	(i) 22	Γ	
	h = 4 m	1			05.	130		(1)
	තිුකෝණය ඇඳීම	. 1				(ii) 75		
	ලම්බ උස 4m ලකුණ කිරීම		3			$\left(\begin{array}{c} (52)^{23} \end{array}\right)$		
		Ш	10	-		55 හෘදුරෝගීන්		
03.	(a) (i) 93000 75000	$\left  \begin{array}{c} 1 \end{array} \right $				/55 හෘදරෝගීන්		
03.	(a) (i) 93000 - 75000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	2			/ දියවැඩියා රෝගීන්		
	•	1				උපකුලකයක් ලෙස දක්වීම	1	
	(ii) 67. 6000		2			නම් කිරීම	ı	2
	$\frac{18000}{3}$	. 1				(iii) 130, 75, 52, 23, 55 දක්වීම		5
	(iii) $\frac{6000}{75000}$ x 100							
						(iv) $\frac{55}{130}$		2
	8 %	.1 11	2				l	10
							L	Ħ
	(b) (i) $\frac{100}{4}$ x 104		•			II පතුය - A කොටස		
	(b) (i) $\frac{100}{4}$ x 104	1			01.	(i) 4 x 500 000	1	
	(b) (i) $\frac{100}{4}$ x 104	1			01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1	1 1
	رز. 2600 (ii) 2600 + 104	· 1	0		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1	
	රු. 2600	· 1	© ©		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1	
	رز. 2600 (ii) 2600 + 104	· 1	0		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1 1	
	رز. 2600 (ii) 2600 + 104	· 1	© ©		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1 1	
(04)	σ̄τ. 2600       (ii) 2600 + 104         σ̄τ. 2704       (iii) 2600 + 104	· 1	© ©		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1 1 1 1	
(04)	<ul> <li>στ. 2600</li> <li>(ii) 2600 + 104</li> <li>στ. 2704</li> <li>(i) 28</li> </ul>	· 1	② 10		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1 1 1 1	
(04)	<ul> <li>σ<sub>τ</sub>. 2600</li> <li>(ii) 2600 + 104</li> <li>σ<sub>τ</sub>. 2704</li> <li>(i) 28</li> <li>(ii) fx</li> </ul>	· 1	② 10		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1 1 1 1	
(04)	<ul> <li>στ. 2600</li> <li>(ii) 2600 + 104</li> <li>στ. 2704</li> <li>(i) 28</li> </ul>	· 1	② 10		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1 1 1 1	
(04)	(ii) $2600 + 104$	· 1	② 10		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000 $0.000$	1 1 1 1 1	0
(04)	(i) $28$ (ii) $\frac{fx}{78}$ $162$ $224$	· 1	② 10		01.	(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000	1 1 1 1 1	0
(04)	(ii) $2600 + 104$	· 1	② 10			(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000 $\sigma_7$ . 20 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 60 000 $\sigma_7$ . 1 000 000 $\sigma_7$ . 1 000 000	1 1 1 1 1	0
(04)	(i) $28$ (ii) $\frac{fx}{78}$ 100  78  162  224  203  150	· 1	② 10		01.	(i) 4/100 x 500 000 づっ 20 000 づっ 350 000 8/100 なっ 28 000 つっ 48 000 づっ 48 000 (ii) 15 000 x 4 づっ 60 000 60 000 x 100 6 づっ 1 000 000 (a) あわてのそ 神器	1 1 1 1 1 1 1	7
(04)	(ii) $2600 + 104$	· 1	② 10			(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000 $\sigma_7$ . 20 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 60 000 $\sigma_7$ . 1 000 000 $\sigma_7$ . 1 000 000	1 1 1 1 1 1 1	7
(04)	(ii) $2600 + 104$ $67. 2704$ (ii) $\frac{fx}{78}$ $162$ $224$ $203$ $150$ $62$ $100$	· 1	② 10			(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000 $\sigma_{7}$ 20 000 $\sigma_{7}$ 350 000 $\sigma_{7}$ 350 000 $\sigma_{7}$ 28 000 $\sigma_{7}$ 28 000 $\sigma_{7}$ 48 000 $\sigma_{7}$ 48 000 $\sigma_{7}$ 60 000 $\sigma_{7}$ 1 000 000 $\sigma_{7}$	1 1 1 1 1 1 1	③ 10
(04)	(ii) $2600 + 104$	· 1	② 10			(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000 $\sigma_7$ . 20 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 1 000 000 $\sigma_7$ .	1 1 1 1 1 1 1	⑦ ③ 10 ③
(04)	(ii) $2600 + 104$ $67. 2704$ (ii) $\frac{fx}{78}$ $162$ $224$ $203$ $150$ $62$ $100$	· 1	② 10			(i) $\frac{4}{100}$ x 500 000 $\sigma_7$ . 20 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 350 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 28 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 48 000 $\sigma_7$ . 1 000 000 $\sigma_7$ .	1 1 1 1 1 1 1	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d

Г		Т	Ι				Т	$\Box$
(02)	(iv) $-x^2 + 4 = 0$				(06)	(i) ජවන - 90°	1	
	x = 2 මහ3 x = −2		2			පිටිය - 105°	1	
			10			කණ්ඩායම් කීඩා - $165^{\circ}$	1	
(03)	(a) (i) x - 17	1				එම පුස්තාරය ඇඳීමට	2	(3)
	(ii) $x + x - 17 = 63$	ı				(ii) 45° නිරූපණය		
	(iii) $2x = 80$	ı				-		
	$x = 40 \qquad \dots$					45	1	
	(iv) 40 - 17 = 23					15	1	3
	<i>– 23</i>	1	(3)			(iii) 20		1
	(b) $x^2 - x - 42 = 0$		1			(iv) 81°		1
	(x+6)(x-7) = 0		2					10
	x = -6 මහර $x = 7$		2		(07)	(;) 5	F	
			10		(07)	``		(1)
(0.4)						(ii) 1 පදය 1 x 1 + 4		
(04)	x + y = 35 x - 2y = -7 මහර් $2y - x = 7$	ı				2 පදය 1 x 2 + 4		
	3y = 42	1				3 පදය 1 x 3 + 4 } n පදය 1 x n + 4		
	y = 14	1				Tn = n + 4		
	x = 21	2				Tn = n + 5 - 1	1	
	21 x 1000 = $\sigma_7$ . 21000	1				Tn = n + a - 1	1	4
	14 x 700 = ♂. 9800 ······	1						
	රු. 30 800 ·····	1				(iii) $n = Tn - a + 1$		2
	30 800 < 31 000	1	10			(iv) n = 13 - 5 + 1	1	
	1	L	F			n = 8 + 1	1	
(05)		1				n = 9		3
	48 cm <sup>2</sup>		2					10
	(ii) 48 <i>l</i> = 960 ······	1					+	$\vdash$
	l = 20  cm	1	2		(08)	(i) AB නිර්මාණය	1	
						ලම්බ සමච්ඡේදකය	1	2
	(b) $\lg 7.3 + \lg 564 - \lg 24.76$	$ ^1$				(ii) D ලකුෂා	1	
	$\log 7.3 \times 10^{0} + \log 5.64 \times 10^{2}$					(n) D ලක්වේ	1	
	- lg 2.476 x 10 <sup>1</sup>	$  ^{1}$				С ලකුන	1	3
	0.8633 + 2.7513 - 1.3938	1				(iii) පාද සමානවීම හෝ		
	3.6146 - 1.3938	1				කෝණ සමානවීම	1	
	2.2208 anti lg	1				සමපාද තිකෝණය	1	2
	166.3	1	6			(iv) කෝණ සම්චඡේදකය	1	
			10			E ලඎා ලබාගැනීම	1	
						135°		3
								10
Ь—			1					Щ

