

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ආண්දුහුති මතිප්පේ Year End Evaluation - 2018

க்ரேடு
தரம்
Grade } 11

ବିଷୟ
ପାଠମ்
Subject } ଗଣେତ୍ୟ

பன்னை
வினாத்தாள்
Paper } I

නම / විභාග අංකය

ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆଶୀର୍ବାଦ ପାଇଲା

වැදගත් :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 8කින් සමන්විත ය.
 - ❖ මෙම පිටුවේත් කුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව දියන්න.
 - ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - ❖ පිළිතුරුන් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයන් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
 - ❖ පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශ්‍ය ය.
 - ❖ A කොටසහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැඳින් ද B කොටසහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳින් ද ලැබේ.

පරික්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

ප්‍රශ්න අංක		ලකුණු
A	1 - 25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
මුළු එකතුව		

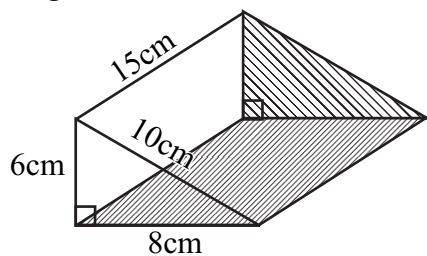
.....
ලකුණු කලේ

A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) පුද්ගලයකුගේ මාසික දුරකථන ගාස්තුව රු. 2 400ක්. එයට 15%ක එකතුකළ අගය මත බද්දක් (VAT) එකතුකර බිල් පත සකස් කරයි. එකතුකළ අගය මත බදු මුදල සොයන්න.

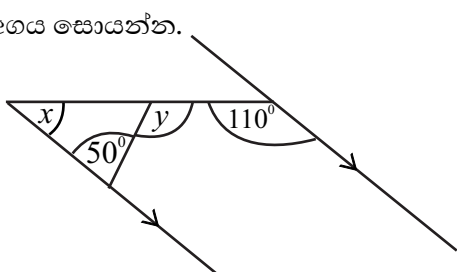
- (02) රුපයේ දක්වෙන සාප්ත ප්‍රිස්මයේ අඟුරු කර ඇති මුහුණන්වල දළ සටහන් ඇද අදාළ මිනුම් ද ලියා දක්වන්න.



- (03) පහත දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $\sqrt{7}$ හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.
 $(2.5)^2 = 6.25$, $(2.6)^2 = 6.76$, $(2.7)^2 = 7.29$

- (04) විසඳන්න. $x(x - 2) = 0$

- (05) රුපයේ දක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් x හා y හි අගය සොයන්න.



- (06) ගුණෝත්තර ග්‍රේඩියක දෙවන, තුන්වන හා හතරවන පද පිළිවෙළින් 12, 48, 192 වේ. පොදු අනුපාතය හා පළමු පදය සොයන්න.

(07) සුළු කරන්න. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2x^2}$

(08) පැයට කිලෝමීටර 90 ක වෙශයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක් මිනිත්තුවක දී ගමන් කරන දුර කිලෝමීටර වලින් සෞයන්න.

(09) ද්රෑගක ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. $\log_3 81 = 4$

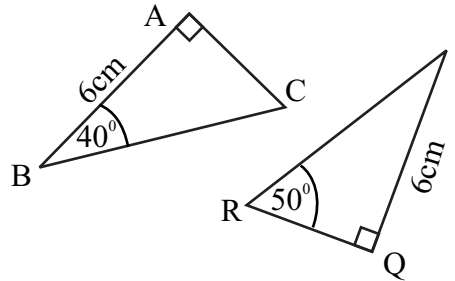
(10) පහත දැක්වෙන A කුලකය වෙන් රුපයකින් නිරුපණය කරන්න.

$$A = \{x : x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x < 3\}$$

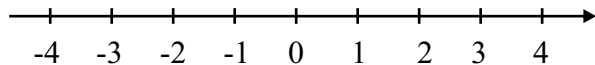
(11) සාධාරණ කාසි දෙකක් එකවර උඩ දැමූ පසු අවම වශයෙන් එක් කාසියකවත් සිරස ලැබේමේ සම්භාවිතාව ලියන්න.

(12) කුඩා පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න. $3ab, 2b, a^2$

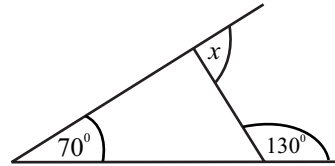
- (13) රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණය හා PQR ත්‍රිකෝණය අංගසම වේද? අංගසම වෙනම, අදාළ අවස්ථාව ලියා දක්වන්න.



- (14) $x - 1 \leq 2$ අසමානතාවය විසඳා, විසඳුම් පහත සංඛ්‍යා රේඛාවෙහි නිරුපණය කරන්න.

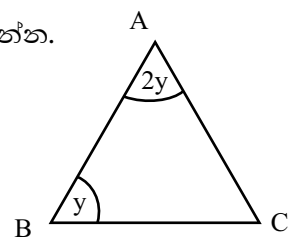


- (15) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

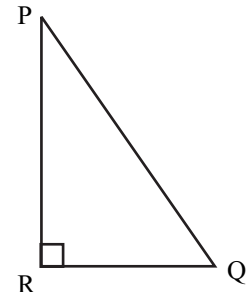


- (16) අය ගණන් 15ක් ඇති දත්ත සමුහයක් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලිය විට මුළු දත්ත අට පහත දැක්වේ.
4, 7, 7, 8, 9, 9, 10, 11
දත්ත සමුහයේ මධ්‍යස්ථානය හා පළමු වතුර්ථකය ලියන්න.

- (17) රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ $AB = AC$ වේ. y හි අගය සොයන්න.

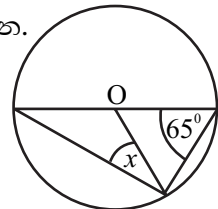


- (18) PR නම් සිරස් ගොඩනැගිල්ලක P ලක්ෂායෙහි සිටින මිනිසේක් ගොඩනැගිල්ලේ පාමුල සිට 15mක් දුරින් පිහිටි Q නම් මෝටර් රථයක් 60° ක අවරෝහණ කෙශ්‍යකින් තිරික්ෂණය කරයි. දී ඇති රුප සටහනේ ඉහත තොරතුරුවෙන් අදාළ මිනුම් ලියා දක්වන්න.

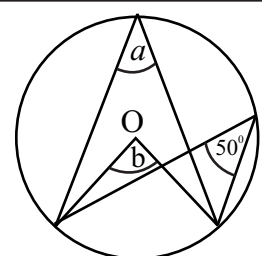


(19) $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \end{pmatrix}$ හා $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ වූ A හා B න්‍යාස දෙකෙහි ගුණීතය AB සොයන්න.

(20) O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ දී ඇති තොරතුරු අශ්‍රුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

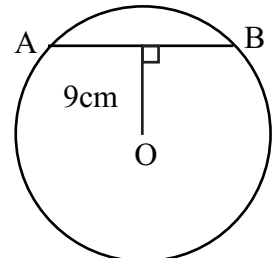


(21) O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ දී ඇති තොරතුරු අශ්‍රුරෙන් a හා b හි අගයයන් සොයන්න.

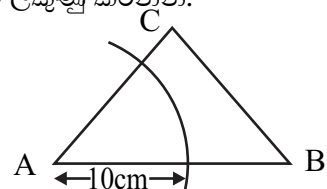


(22) සැපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව 1540cm^3 කි. එහි උස 10cm ක් නම් සිලින්බරයේ අරය සොයන්න. (අරය r , උස h වූ සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.)

(23) රුපයේ දැක්වෙන O කේන්ද්‍රය වන වෘත්තයේ අරය 15cm කි. දී ඇති තොරතුරු අශ්‍රුරෙන් AB ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.



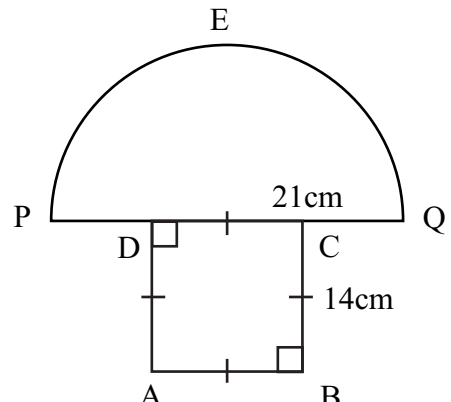
(24) රුපයේ AB රේඛාවට හා AC රේඛාවට සම දුරින් හා A සිට 10cm ක් දුරින් පිහිටි D නම් ලක්ෂ්‍යයක් සෙවීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇද D ලකුණු කරන්න.



(25) (1, 2) හා (3, 6) ලක්ෂ්‍ය හරහා යන සරල රේඛාවෙහි අනුතුමණය සොයන්න.

B කොටස
(ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.)

- (01) පූස්තකාලයක සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පොත් පමණක් ඇත. මුළු පොත් තොගයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් සිංහල මාධ්‍ය නවකතා පොත් වන අතර $\frac{1}{5}$ ක් සිංහල මාධ්‍ය විද්‍යා ප්‍රබන්ධ වේ.
- සිංහල මාධ්‍ය නවකතා පොත් හා සිංහල මාධ්‍ය විද්‍යා ප්‍රබන්ධ පොත් ප්‍රමාණය මුළු පොත් තොගයෙන් කිහිම් භාගයක් ද?
 - ඉතිරි පොත් වලින් $\frac{7}{11}$ ක් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පොත් ය. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පොත් ප්‍රමාණය මුළු පොත් තොගයේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (iii) ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පොත්වලට වඩා සිංහල මාධ්‍ය පොත් කවර භාගයක් වැඩියෙන් තිබේ ද?
 - (iv) එම ප්‍රමාණය පොත් 1200ක් නම් පූස්තකාලයේ ඇති මුළු පොත් ප්‍රමාණය සෞයන්න.
- (02) එක්තරා ආයතනයක ලෝහ ආස්තරයකින් සැකසු සම්මිතික හැඩැති වෙළඳ ලාංඡනයක් රුපයේ දැක්වේ. එය අරය 21cm ක් වූ PEQ අර්ධ වෘත්තකාර කොටසක් ද, පැත්තක දිග 14cm ක් වූ ABCD සමවතුරසාකාර කොටසකින් ද සමන්විත වේ.
 (පහත ගණනය කිරීම් වලදී $\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න)
- PEQ අර්ධ වෘත්තයේ වාප දිග සෞයන්න.
 - මෙම ලාංඡනයේ පරිමිතිය සෞයන්න.
 - (iii) ලාංඡනයේ වර්ගාලය සෞයන්න.
 - (iv) ABCD සමවතුරසාකාර කොටසේ වර්ගාලය මෙන් තුන් ගුණයක් විභාග සාපුරුකෝණාපාකාර කොටසක් PQ එක් පාදයක් වන සේ ABCD සමවතුරස කොටස වෙනුවට සවි කළහොත් ලැබෙන රුපය මිනුම් සහිතව ඉහත රුප සටහනෙහි ඇද දක්වන්න.



(03) 12% ක වාර්ෂික වැඳ්ලේ පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රුපියල් 4 000 000ක් සෞදා ගන්නා රවින්දු එම මුදල මෝටර් රථයක් ආනයනය සඳහා යෙද්වීමට අදහස් කරයි.

(i) පළමු වර්ෂය අවසානයේ ගෙවීමට සිදුවන පොලී මුදල සොයන්න.

(ii) දෙවන වර්ෂය අවසානයේ ගෙවීමට සිදුවන පොලී මුදල සොයන්න.

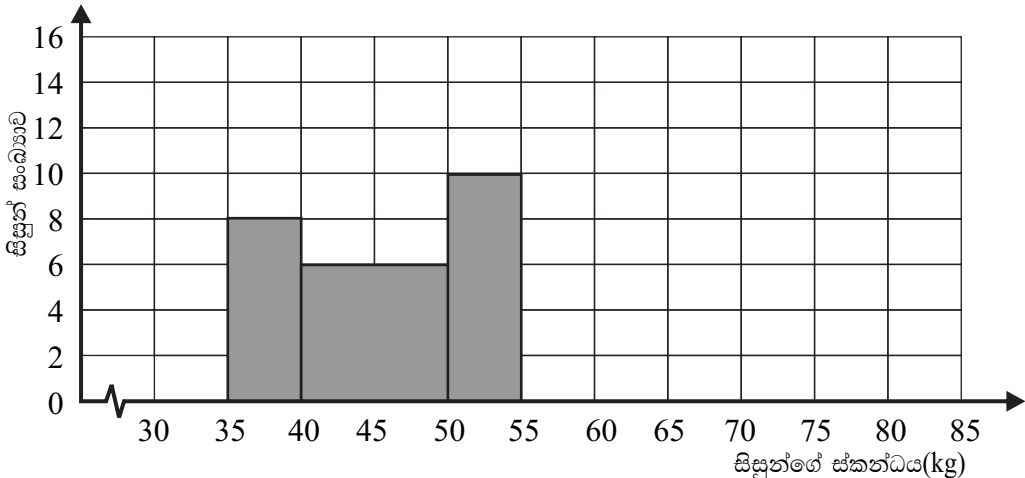
(iii) වසර දෙක අවසානයේ හෙයෙන් නිදහස් වීමට රවින්දුට ගෙවීමට සිදුවන මුළු මුදල සොයන්න.

(iv) මෝටර් රථයක් ආනයනයේ දී 60%ක තීරු බද්දක් අය කරයි. ඉහත හෙය මුදල පමණක් යොදා ගනීමින් තීරු බදු ගෙවා ඔහුට ආනයනය කළහැකි මෝටර් රථයේ ආනයනික වටිනාකම සොයන්න.

(04) එක්තරා පාසලක 11 ග්‍රේනීයේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන්ගේ ස්කන්ධය ඇසුරෙන් ලබාගත් අසම්පූර්ණ වගුවක් සහ ජාල රේඛයක් පහත දක්වේ.

(මෙහිදී 35 - 40 යනු 35 හෝ ඊට වැඩි 40ට අඩු යන්නයි.)

සිසුන්ගේ ස්කන්ධය(kg)	35-40	40-50	50-55	55-60	60-75	75-80
සිසුන් සංඛ්‍යාව	11	15	4



(i) ජාල රේඛය ඇසුරෙන් ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(ii) වගුවේ දක්වන තොරතුරු අනුව ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

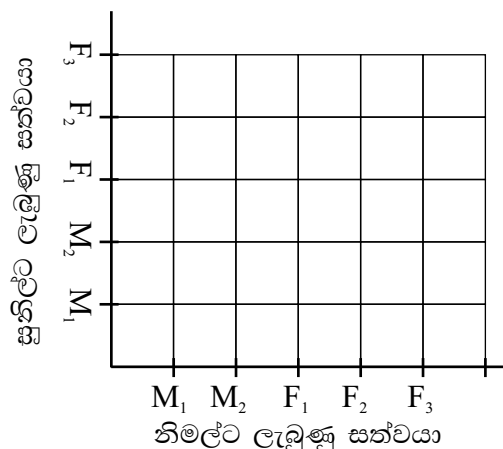
(iii) සම්පූර්ණ කරන ලද ජාල රේඛය භාවිතයෙන් සංඛ්‍යාත බහු අසුය අදින්න.

(iv) පන්තියේ සිටින මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කොපමණ දී?

(v) ඉහත 11 ග්‍රේනීයේ සිසුන්ගෙන් 55kg ක් හෝ ඊට වැඩි ස්කන්ධයක් ඇති සිසුන්ගේ ප්‍රතිගෙය සොයන්න.

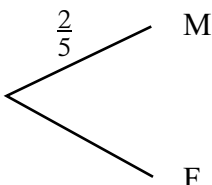
(05) ගව ගාලක පිරිම් සතුන් දෙදෙනෙක් හා ගැහැණු සතුන් තියෙනෙක් සිටිති. ඉන් අහසු ලෙස තෝරා ගන්නා සතුන් දෙදෙනෙක් නිමල්ට හා සුනිල්ට ලබා දීමට තීරණය කර ඇත.

- (i) සතුන් දෙදෙනෙක් අහසු ලෙස තෝරා ගැනීමට අදාළ සිද්ධියෙහි නියැදි අවකාශය කොටු දැලෙහි දක්වන්න.
(පිරිම් සතුන් M මගින් ද ගැහැණු සතුන් F මගින් ද දක්වේ)



- (ii) එක් සත්වයෙක් පිරිම් ද අනෙකා ගැහැණු ද විමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.
(iii) නිමල්ට ලැබුණු සත්වය පිරිම් හෝ ගැහැණු සතෙකු විමේ සිද්ධිය දක්වීමට ඇද ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහනේ සම්භාවිතාව දක්වා සම්පූර්ණ කරන්න.

නිමල්ට සත්වය ලබා දීම



- (iv) ගව ගාලෙහි සිටි සතුන් 5 දෙනා අතරින් කිරී ලබා ගත හැකි ගැහැණු සතුන් දෙදෙනෙක් පමණක් සිටිති. නිමල්ට ලැබුණු සත්ත්වයාගෙන් කිරී ලබා ගත හැකි විම හෝ නොහැකි විම යන සිද්ධි දක්වීමට ඉහත ඇද ඇති රුක් සටහන දීර්ස කර, කිරී ලබා ගත හැකි සත්ත්වයකු ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ආණ්ඩුහුති මතිප්පේ - 2018 Year End Evaluation

ಅಂತ್ಯಿಮ ತರಮ್ Grade	11	ವಿಷಯ ಆಟಮ್ Subject	ಗಣಿತ Maths	ಪತ್ರ ವಿನಾಶಕ್ತಾನ್ Paper	II	ಕಾಲ ಕಾಲಿ Time	03 03
--------------------------	----	-------------------------	---------------	------------------------------	----	---------------------	----------

- ❖ A කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුත් B කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ❖ සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ණු 10 බැංකින් හිමිවේ.
 - ❖ අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ. අරය r හා උස h වූ සිලින්චරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) $y = (x+1)(x-3)$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී

၁၇၈

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	5	0	-4	-3	0	5

- (i) $x = 0$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

(ii) x අක්ෂය දිගේත් y අක්ෂය දිගේත් කුඩා කොටු 10 කින් එකක එකක් බැහැන් නිරුපණය වනසේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය, ප්‍රස්ථාර කඩ්දාසියක අදින්න.

(iii) $y > 0$ වන පරිදි වූ x හි අගය ප්‍රාන්තරයන් ලියන්න

(iv) දී ඇති ශ්‍රීතය $y = x^2 + ax + b$ ආකාරයයෙන් ලිවිය හැකි නම් a හා b හි අගය ලියන්න.

(v) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් $x^2 - 2x - 3 = 0$ සම්කරණයේ මුළු සොයන්න.

- (02) එක්තරා අධ්‍යාපනික පුද්ගලයක් තැබූ සඳහා පැමිණී විවිධ වයස් ප්‍රාන්තරවල සිසුන් 100 දෙනෙක් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වගුවක් පහත දක්වේ. (මෙහි 6 - 8 මගින් 6 ට වැඩි 8 අඩු නො සමාන කාල ප්‍රාන්තරය දක්වෙන අතර අනෙක් එවාද ජේ පරිදිම වේ)

වයස අවුරුදු	6 - 8	8 - 10	10 -12	12 -14	14 -16	16 -18
සිංහල ගණන	10	12	25	20	18	15

- (i) ඉතු පුද්රණය නැරඹීමට වැඩිම සිසුන් පිරිසක් සහභාගී වූයේ කුමන වයස් ප්‍රාන්තරයෙන් ද?

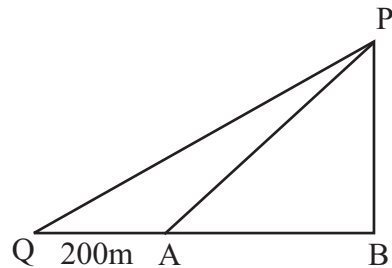
(ii) සුදුසු උපකල්පීත මධ්‍යනායක් භාවිතයෙන් හෝ අන් අයුරකින් හෝ අධ්‍යාපනික පුද්රණය නැරඹීමට පැමිණී සිසුවකුගේ මධ්‍යනාය වයස ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරන්න.

(iii) මෙම පුද්රණය නැරඹීමට පැමිණී අවුරුදු 10ට වැඩි සිසුන් ප්‍රතිශතය 75%කට වැඩි බව එහි සංවිධායකයෙක් පකාශ කරයි. එම පකාශය සත්‍ය ද? හෝ එම ලක්වන්න.

(03) කොටසකට රුපියල් 5 ක ලාභාංග ගෙවන සමාගමක කොටස් 4000ක් හිමිව තිබූ ආයෝජකයෙක් ලාභාංග ආදායම ලැබේමෙන් පසු එම මුදලත්, කොටසක වෙළඳපල මිල රුපියල් 40 ක් වූ අවස්ථාවක ඔහු සතු කොටස් සියල්ලම විකුණා ලත් මුදලත් යන මුළු මුදලම යොදවා කොටසක වෙළඳපල මිල රුපියල් 25ක් වූ කොටස් මිල දී ගත්තේය. මෙම ආයෝජනය නිසා ඔහුගේ ආදායම පෙරට වඩා රු. 8800කින් ඉහළ නැගුණී. දෙවන සමාගමේ කොටසක් සඳහා ගෙවන වාර්ෂික ලාභාංගය සොයන්න.

(04) (a) ගගක ඉවුර මායිමේ පිහිටි A නම් ලක්ෂණයක සිටින

නිමල්ට අනෙක් ඉවුරේ ඇති ගසක P මුදුන 50° ක ආරෝහණ කෝණයකින් පෙනේ. AB ගගේ පළල වන අතර BA මස්සේ 200m ක් ඉවුරෙන් ඉවතට ගොස් Q හි සිට බලන විට එම ගසේ P මුදුන 30° ක ආරෝහණ කෝණයකින් පෙනේ.



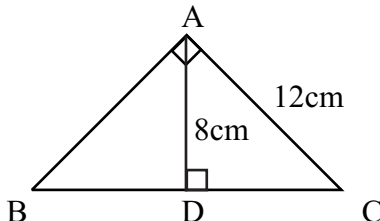
ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රුපයේ දක්වා ඇත.

1 : 4000 පරිමාණය භාවිතා කර,

(i) මෙම තොරතුරු දැක්වීමට පරිමාණ රුපයක් අදින්න.

(ii) ඒ ඇසුරෙන් ගගේ සැබෑ පළල AB සොයන්න.

(b)



රුපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව තිකෝණමික වග භාවිතයෙන්,

(i) ACD හි අගය සොයන්න.

(ii) AB හි දිග සොයන්න.

(05) (a) කමලා ලගත් ජනනී ලගත් ඇති මුදල ප්‍රමාණවල එකතුව ජනනී ලග ඇති මුදල මෙන් තුන් ගුණයකි. ජනනී රුපියල් 50ක් කමලාව දුන් පසු ඇය ලග ඉතිරි වන මුදල මෙන් හතර ගුණයක් කමලා සතු වේ.

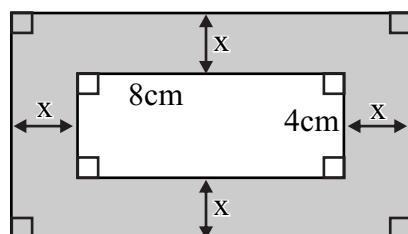
(i) කමලා ලග ඇති මුදල x ද ජනනී ලග ඇති මුදල y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සම්කරණ යුගලක් ගොඩ නගන්න.

(ii) සමගාමී සම්කරණ යුගල විසඳා කමලා හා ජනනී ලග ඇති මුදල වෙන වෙනම සොයන්න.

$$(b) 3M + 4 \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = M \text{ වන පරිදි } M \text{ න්‍යාසය සොයන්න.}$$

(06) සෘජකෝණාසාකාර තහඩු කැබැලේකින් පැන්තක දිග 8cm හා පළල 4cm ක් වූ සෘජකෝණාසාකාර තහඩු කොටසක් ඉවත් කර රුපයේ දැක්වෙන ආස්ථරය සකසා තිබේ. ඉවත් කළ තහඩු කොටසේ වර්ගඑලයන් ඉතිරි කොටසේ වර්ගඑලයන් සමාන නම්, සමාන්තර දාර අතර පරතරය වූ x හි අගය සොයන්න.

$$(\sqrt{17}=4.1 \text{ ලෙස ගන්න})$$



B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (07) (a) ශේෂීයක n වන පදය $T_n = 3n - 1$ වේ.

 - (i) මෙම ශේෂීයේ මුළු පද තුන ලියා එය කවර වර්ගයේ ශේෂීයක්දයි හේතු දක්වමින් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) ඉහත ශේෂීයේ මුළු පද 20 හි එකතුව සොයන්න.

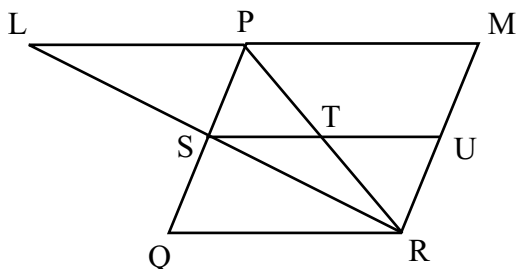
(b) ලිං කපන කමිකරුවෙක් පළමු මිටරය කැණීම සඳහා රුපියල් 1500ක් ද දෙවන මිටරය කැණීම සඳහා රුපියල් 3000ක් ද තුන්වන මිටරය කැණීම සඳහා රුපියල් 6000ක් ද ආදි වගයෙන් අය කරනු ලබයි. එක්තරා ලිංක් කැපීමෙන් රුපියල් 46 500ක මුදලක් උපයා ගැනීමට ඔහුට හැකි විය. ලිංදේ ගැහුර සොයා ගැනීමට අදාළ ශේෂී ආග්‍රිත සූත්‍රය ලියා එය භාවිතයෙන් ලිංදේ ගැහුර සොයන්න.

(08) පහත දක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

 - (i) O කේන්ද්‍රය වන අරය 4cm ක් වන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) වෘත්තය මත X ලක්ෂායක් ලකුණු කර X ලක්ෂායේ දී වෘත්තයට ස්ථරගකයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) X ලක්ෂායට 6cm ක් දුරින් පිහිටි Y ලක්ෂාය ස්ථරගකය මත ලකුණු කර Y ලක්ෂායේ සිට වෘත්තයට YZ නම් තවත් ස්ථරගකයක් නිර්මාණය කරන්න. Z යනු වෘත්තය ස්ථරග කරන ලක්ෂාය වේ.
 - (iv) O, X, Y හා Z ලක්ෂාය හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) ඔබේ නිර්මාණ ඇසුරෙන් $\sqrt{13}$ හි අයය ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට ලියා දක්වන්න.

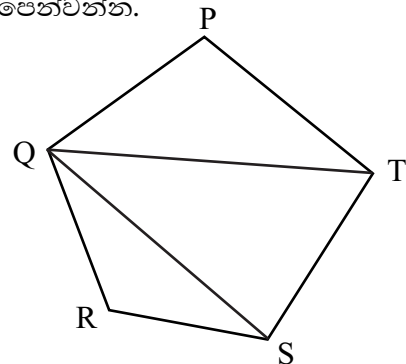
(09) PQR ත්‍රිකෝණයේ PQ සහ PR පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් S සහ T වේ. දික්කරන ලද ST රේඛාවට R හරහා QPට සමාන්තරව අදින ලද රේඛාව U හිදී හමුවේ. P හරහා QRට සමාන්තරව අදින ලද රේඛාවට දික් කරන ලද RS රේඛාව හා දික්කරන ලද RU රේඛාව පිළිවෙළින් L හා M හි දී හමුවේ.

රුපසටහන පිටපත් කරගෙන දී ඇති දත්ත එහි ලකුණු කර PSRU සමාන්තරාස්‍යයක් බව පෙන්වා LMR ත්‍රිකෝණයේ වර්ගීලය PQR ත්‍රිකෝණයේ වර්ගීලය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන්න.



(10) රුපයේ දැක්වෙන PQRST පංචාඟයේ $PQ = QR \wedge PT = RS \wedge \hat{TPQ} = \hat{QRS}$ යි. වේ.

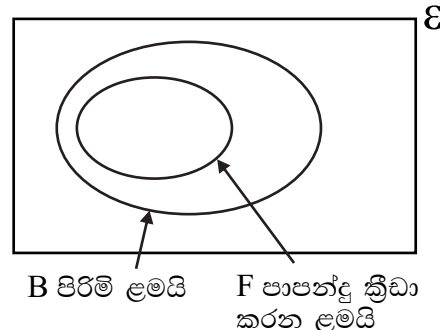
- (i) දී ඇති දත්ත රුපසටහනේ ලකුණු කර $QT = QS$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) $PTS = RST$ බව පෙන්වන්න.
- (iii) Q සිට ST පාදයට ඇදි ලම්බකයේ අඩිය X වන අතර $QX = XY$ වන සේ QX පාදය Y තෙක් දික්කර TY සහ YS යා කර ඇත. මෙම තොරතුරු රුපසටහනේ ලකුණු කර QTYS රෝම්බසයක් බව පෙන්වන්න.



(11) අරය 9cm ක් ද දිග 30cm ක් ද වන සිලින්බරාකාර සන ලෝහ දේශීඩක් උණු කොට ලෝහ අපතේ නොයන පරිදි අරය r වන සර්වසම සන ලෝහ ගෝල 16ක් සකස් කරනු ලැබේ. ගෝලයක අරය $r = \left(\frac{3645}{32}\right)^{\frac{1}{3}}$ බව පෙන්වා ලසුගණක ඇසුරින් r හි අගය ආහන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරන්න.

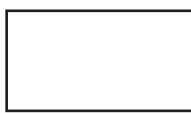
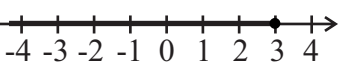
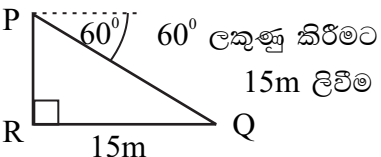
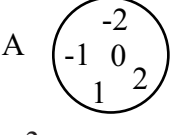
(12) පන්තියක ලමුන් 40ක් සිටිති. ඔවුන්ගේ පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමට අදින ලද වෙන් රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

- ◆ ගැහැණු ලමයි 15කි.
- ◆ 16 දෙනෙනක් පාපන්දු ක්‍රිඩාව කරති
- ◆ පන්තියේ සිටින පිරිමි ගිණු නායකයින්ගෙන් 5 දෙනෙනක් පාපන්දු ක්‍රිඩා කරති.



- (i) ඉහත අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන , පිරිමි ගිණු නායකයින් දැක්වීමට සුදුසු උපකුලකය P එහි ඇතුළත් කර ඉහත දී ඇති තොරතුරු ඒ තුළ නිරුපණය කරන්න.
- (ii) පාපන්දු ක්‍රිඩාව නොකරන ගිණු නායකයින් දැක්වෙන පෙදෙස වෙන් රුප සටහනේ අලුරු කර දක්වන්න.
- (iii) පාපන්දු ක්‍රිඩාව නොකරන පිරිමි ලමයි ගණන සොයන්න.
- (iv) $n(F \cup P) = 19$ නම් $n[(F \cup P) \cap B]$ සොයන්න.

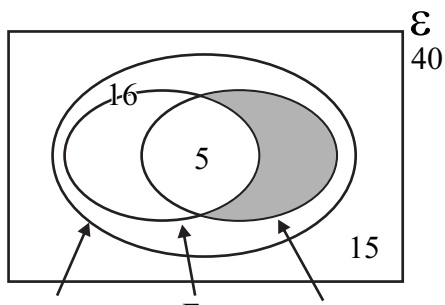
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2018
ගණීය - II ග්‍රෑශ්‍රීය
I හා II පිළිතුරු පත්‍රය

(01)	$\frac{15}{100} \times 2400$	1	(13)	මට කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව	1
(02)		1	(14)	$x \leq 3$ 	1
	6cm	1	(15)	$x = 120^\circ$ 130° යේ අභ්‍යන්තර ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිම	2
(03)	$[\sqrt{7} = 2.6]$	2	(16)	මධ්‍යස්ථාය 11	1
(04)	$x = 0$ හෝ $x - 2 = 0$	1	(17)	$Q_1 = 8$	1
	$x = 0$ හෝ $x = 2$	1	(18)	$y + 2y + y = 180^\circ$	1
(05)	$x = 70^\circ$	1		$y = 45^\circ$	1
	$y = 120^\circ$	1			1
(06)	පොදු අනුපාතය $\frac{48}{12} = 4$	1		$P = 60^\circ$ ලකුණු කිරීමට	1
	පළමු පදය $\frac{12}{4} = 3$	1		$R = 90^\circ$	1
(07)	$\left[\frac{2}{2x^2} - \frac{1}{2x^2} \right] = \frac{1}{2x^2}$	2	(19)	$(2 \times 1 + -1 \times 2, 2 \times 0 + -1 \times -1) \rightarrow (0, 1)$	1
	පොදු හරය ලබා ගැනීමට	1	(20)	$x = 90^\circ - 65^\circ$	1
(08)	$\frac{90}{60}$ km	1	(21)	$x = 25^\circ$	1
	1.5 km	1	(22)	$a = 50^\circ$	1
(09)	$81 = 3^4$	2	(23)	$b = 100^\circ$	1
(10)	A 	2		$\frac{22}{7} \times r^2 \times 10 = 1540$	1
(11)	$\frac{3}{4}$	1		$r = 7\text{cm}$	1
	නියැදි අවකාශය HH,HT,TH,TT	1	(24)	$BX^2 = 15^2 - 9^2 = 144$	1
	ලෙස හඳුනා ගැනීමට	1		$\text{හෝ } BX = 12\text{cm}$	1
(12)	$6a^2b$	2		$AB = 24\text{cm}$	1
	6 ලබා ගැනීමට	1			1

<p>(05) (i)</p> <p>නිමල්ට ලැබුණු සත්ත්වය</p> <p>(ii) වටකර දැක්වීම සම්භාවිතාවය</p> $\frac{12}{20} \text{ හෝ } \frac{3}{5}$ <p>නිමල්ට සත්ත්වය ලබාදීම</p> <p>(iii)</p> $\begin{array}{c} \frac{2}{5} \rightarrow M \\ \swarrow \quad \searrow \\ \frac{3}{5} \rightarrow F \end{array}$ <p>$\frac{3}{5}$ දැක්වීම →</p> <p>(iv)</p> $\begin{array}{c} \frac{2}{5} \rightarrow M \\ \swarrow \quad \searrow \\ \frac{3}{5} \rightarrow F \end{array}$ <p>කිරී ලබාගත හැකි</p> <p>කිරී ලබාගත නොහැකි</p> <p>අදාළ ගාක දැක්වීම →</p> <p>සම්භාවිතාව දැක්වීම →</p> <p>කිරී ලබාගත හැකි සත්ත්වයෙකු ලැබීමේ සම්භාවිතාව = $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$ → 1</p> $= \frac{2}{5} \rightarrow 1$	<p>2/0</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1+1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>10</p>	<p>(02) (i) 10 - 12</p> <p>(ii)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>පන්ති ප්‍රාන්තර</th> <th>මධ්‍ය අගය X</th> <th>f</th> <th>fx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6 - 8</td><td>7</td><td>10</td><td>70</td></tr> <tr><td>8 - 10</td><td>9</td><td>12</td><td>108</td></tr> <tr><td>10 - 12</td><td>11</td><td>25</td><td>275</td></tr> <tr><td>12 - 14</td><td>13</td><td>20</td><td>260</td></tr> <tr><td>14 - 16</td><td>15</td><td>18</td><td>270</td></tr> <tr><td>16 - 18</td><td>17</td><td>15</td><td>255</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;">$\Sigma f = 1238$</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>මධ්‍ය අගය → 1</p> <p>f(d) හෝ fx තීරය → 1</p> <p>$\Sigma f(d)$ හෝ $\Sigma f x$ → 1</p> <p>මධ්‍යන්තය = $\frac{1238}{100}$ → 1</p> $= 12.38 \rightarrow 1$ <p>ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යවට 12 → 1 (6)</p> <p>(iii) අවශ. 10 ට වැඩි සිජුන් $\frac{78}{100} = 78\%$ → 1</p> <p>$78\% > 75\%$ සත්තය → 1+1 (3)</p>	පන්ති ප්‍රාන්තර	මධ්‍ය අගය X	f	fx	6 - 8	7	10	70	8 - 10	9	12	108	10 - 12	11	25	275	12 - 14	13	20	260	14 - 16	15	18	270	16 - 18	17	15	255	$\Sigma f = 1238$				<p>②</p> <p>②</p> <p>①</p> <p>①</p> <p>10</p>
පන්ති ප්‍රාන්තර	මධ්‍ය අගය X	f	fx																																
6 - 8	7	10	70																																
8 - 10	9	12	108																																
10 - 12	11	25	275																																
12 - 14	13	20	260																																
14 - 16	15	18	270																																
16 - 18	17	15	255																																
$\Sigma f = 1238$																																			
<p>(03) (i) සමාගමේ වාර්ෂික } = රු 4000 × 5 ලාභාංග ආදායම } = රු 20 000</p> <p>(ii) කොටස් විකිණීමෙන් } = රු 4000 × 40 ලද මූදල } = රු 160 000</p> <p>(iii) මූද්‍රා සතු } = රු 160 000 + 20000 ලද } = රු 180 000</p> <p>(iv) මිලිගත් } = $\frac{180 000}{25}$ කොටස් ගණන } = රු 7 200</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>10</p>																																	
<p>II පත්‍රය A - කොටස</p>																																			
<p>(01) (i) - 3 → 1 (1)</p> <p>(ii) අක්ෂ නිවැරදිව ඇදිම → 1</p> <p>ලක්ෂ්‍ය 6ක් ලකුණු කිරීම → 1</p> <p>සුම්මත වතුය → 1 (3)</p> <p>(iii) $[x < -1 \text{ හා } x > 3]$ → 1+1 (2)</p> <p>(iv) $[y = x^2 - 2x - 3, a = -2, b = -3]$ → 1+1 (2)</p> <p>(v) $x^2 - 2x - 3 = 0$ $(x+1)(x-3) = y$ $x = -1 \text{ හෝ } x = 3$ → 1+1 (2)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1+1</p> <p>1+1</p> <p>1+1</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>																																	
<p>(v)</p> <p>දෙවන සමාගමේ වාර්ෂික ලාභාංග } = රු 20000 + 8800 ආදායම } = රු 28 800 → 1 (2)</p> <p>(vi) කොටසකට ගෙවන වාර්ෂික } = $\frac{\text{රු. } 28 800}{7200}$ ලාභාංග ආදායම } = රු 4 → 1 (2)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>10</p>																																	

(04) (a)	(i) A සිට P හි 50° ආරෝහණ ඇදීම } —————	1	$(2x+8)(2x+4)-32 = 32 \longrightarrow$ $4x^2+24x+32 -32 = 32 \longrightarrow$ $x^2 + 6x = 8 \longrightarrow$ $(x+3)^2 = 8 + 9 \longrightarrow$ $x+3 = \pm\sqrt{17} \longrightarrow$ $x = \sqrt{17} - 3 \quad x > 0 \text{ නිසා} \longrightarrow$ $x = 4.1 - 3$ $= 1.1 \text{ cm} \longrightarrow$	1	
(b)	(i) $\sin \hat{A}CD = \frac{8}{12} = 0.6667 \longrightarrow$ $\hat{A}CD = 41^\circ 49' \longrightarrow$	1	$(07) (a)$ (i) $2, 5, 8 \dots \dots \longrightarrow$ පොදු අන්තරයක් පවතින හෙයින් සමාන්තර ග්‍රේයියකි	2	10
(ii)	$\tan \hat{ACB} = \frac{AB}{12} \longrightarrow$ $AB = 12 \tan 41^\circ 49' \longrightarrow$ $AB = 12 \times 0.8946 \quad \text{ගෝ}$ $AB = 10.7352 \text{ cm} \quad \text{}} \longrightarrow$	1	(ii) $S_{20} = \frac{20}{2}[2 \times 2 + (20-1)3] \longrightarrow$ $= 610 \longrightarrow$ (b) (i) $S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} \longrightarrow$ $46500 = \frac{1500(2^n - 1)}{2 - 1} \longrightarrow$ $\frac{46500}{1500} = 2^n - 1$ $31 = 2^n - 1$ $2^5 = 2^n$ $5 = n \longrightarrow$ ලිඳු ගැමුර 5m කි. \longrightarrow	1	10
(05) (a)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(ii)	(i) $x + 50 = 4(y - 50) \longrightarrow$ $4y - x = 250 \longrightarrow \textcircled{2} \longrightarrow$	1		10	
(b)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + 50 = 4(y - 50) \longrightarrow$ $4y - x = 250 \longrightarrow \textcircled{2} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(b)	(i) $4 \begin{pmatrix} +2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = -2 M \longrightarrow$ $-2 \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = M \longrightarrow$	1		10	
(v)	(i) $4 \begin{pmatrix} +2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = -2 M \longrightarrow$ $-2 \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = M \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times 125 \longrightarrow$ $x = 250 \longrightarrow \textcircled{4} \longrightarrow$	1		10	
(06)	(i) $x + y = 3y$ $x = 2y \longrightarrow \textcircled{1} \longrightarrow$	1		10	
(08)	(i) $x = 2 \times $				

(12) (i)



පිරිමි ලමයි
පාපන්දු හීඩා
කරන ලමයි

Σ
40

15

පිරිමි ශිෂ්‍ය නායක
උපකූලකය ඇතුළත් කිරීම

1

40, 15, 16, හා 5 ලකුණු කිරීම

4

⑤

(ii) රුපය අදුරු කර දැක්වීම

1

①

(iii) $(40 - 15) - 16 = 9$

2

②

(iv) $(40 - 15) - 19 = 6$

2

②

10