

e රචිතේව් විදහාදය ගාල්ල දිපිතේව විදහාදය යන්ල රචිතේව් විදහාදය යාල්ල රචිතේව් විදහාදය හාල්ල රචිතේව් විදහාදයගාල්ල රචිතේව් විදහාදයගාල්ල e රචිතේව් විදහාදය ගාල්**ට විවාත්ව විදහාදය යන්ල රචිත්ව Richmong** ගාල්ල රචිත්ව විදහාදය හාල්ල රචිත්වේ විදහාදය යන්ල රචිත්වේ විදහාදය යන්ලේ විදහාදය යන්ලේ

ි ද රජයේ පිදිහලය ගැල්ල රජයේව විදහලයගැල්ල රජයේව ගැල්ල රජයේව විදහලය ගැල්ල විදහලය ගැල්ල විදහලය ගැල්ල රජයේව විදහලය ගැල්ල විදහලය ගැල්ල රජයේව විදහලය ගැල්ල විදහලය විදහ

ගණිතය

I, II

Mathematics I, II

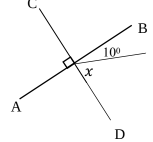
කාලය පැය තුනයි.

10 ශේණිය

I කොටස

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- (01). එක්තරා කාර්යයකින් $\frac{1}{3}$ ක් සඳහා මිනිසුන් 4 දෙනෙකුට දින 5 ක් ගතවේ. සම්පූර්ණ කාර්යය සඳහා වැය වන මිනිස් දින ගණන කීයද?

(02).



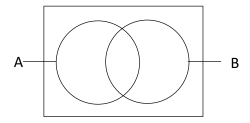
නම් x හි අගය සොයන්න.

(03). $2 x^2 - 50$ සාධක සොයන්න.

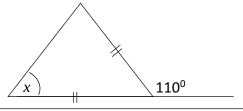
(04). $\log_3 81$ අගය සොයන්න.

(05). $\frac{2x+3}{7} = 3$ විසඳන්න.

(06). AUB අඳුරු කරන්න.

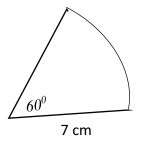


(07). x හි අගය සොයන්න



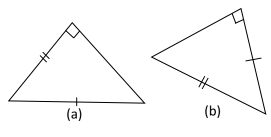
(08). 2a, 3a, 5a පුකාශන වල කු.පො.ගූ සොයන්න.

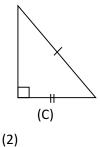
(09). රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



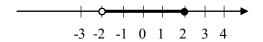
(10). තුන් මංසලකට පැමිණි යතුරු පැදියක් ඉතිරි මාර්ග දෙකෙන් එකක යාමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{5}$ කි. අනෙක් මාර්ගයේ ගමන් කිරීමේ සම්භාවිතාව කීයද? (ආපසු නොහැරී ගමන් කරන බව සලකන්න.)

(11). අංගසම තුිකෝණ යුගලය තෝරා අංගසම අවස්ථාව ලියන්න.





(12). අසමානතාවය ලියා දක්වන්න.



(13). $\sqrt{600}$ පළමු සන්නිකර්ෂණය සොයන්න.

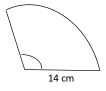
(14). අරය r හා 2r වූ වෘත්ත දෙකක වර්ගඵල අතර අනුපාතය සොයන්න.

(15). සුළු කරන්න $\frac{2}{r+3} - \frac{3}{2r}$

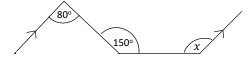
(16). AB = 8 cm නම් x හි අගය සොයන්න.



(17). රූපයේ වර්ගඵලය A නම් කේන්දික කෝණ A ඇසුරෙන් ලියන්න.



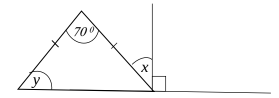
(18). x අගය සොයන්න.



(19). $(2x+1)^2 = ax^2 + bx^2 + c$ නම් a,b,c වල අගයන් සොයන්න.

- (20). 7, 5, x, 9, 11, x, 15 සංඛාා සමූහයේ මධානාය 9 ක් වේ.
 - $i. \quad x$ අගය සොයන්න.
 - ii. මධාාස්ථය සොයන්න.
- (21). 2x + 1 = 3y සරල රේඛාවේ, i. අනුකුමණය සොයන්න ii.අන්තඃඛණ්ඩය සොයන්න
- (22). දිග, පළල, උස, පිළිවෙලින් 2m, 1m, 1.5m වූ ඝනකාභාකාර ටැංකියක ධාරිතාවය ලීටර් කීයද?

- (23). x + 2y = 7 2x + y = 5 නම් x + y හි අගය සොයන්න.
- (24). x හා y හි අගය සොයන්න.

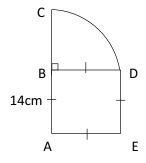


(25). සරල රේඛීය මාර්ගයකට 10 m ඇතුළතින් නිවසක් පිහිටා ඇත. නිවසට 12 m ක් ඇතින් මාර්ගයට යාබදව පහන් කණුවක් සැදීමට නිවෙස් හිමියාට අවශාවේ. පථ පිළිබඳ ඔබේ දැනුම භාවිත කර පහන් කණුව සිටුවිය යුතු ස්ථානය ලකුණු කරන්න.

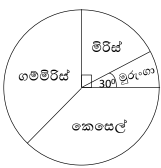
(4)

B කොටස

- (01). මවක් ඇඳ ඇතිරිල්ලක් සඳහා රෙදි රෝලකින් $\frac{2}{5}$ ක් වෙන් කර ඉතිරියෙන් $\frac{3}{4}$ ක් කොට්ට උර සඳහා යොදා ගත්තාය. ඇඳ ඇතිරිල්ල,
 - i. මැසීමෙන් පසු ඉතිරි වූ රෙදි පුමාණය රෙදි රෝලෙන් කවර භාගයක්ද?
 - ii. කොට්ට උර මැසීමට ගත් රෙදි පුමාණය රෙදි රෝලෙන් කවර භාගයක්ද?
 - iii.ඇඳ ඇතිරිල්ල හා කොට්ට උර මැසීමෙන් පසු ඉතිරි රෙදි පුමාණය 9m ක් නම් රෝලේ තිබුණු මුළු රෙදි පුමාණය කොපමණද?
 - iv. ඇඳ ඇතිරිල්ල සදහා 3m ද කොට්ට උර සඳහා $\frac{3}{4}$ m ද වැය වේ නම්, රෙදි රෝලෙන් සෑදිය හැකි ඇඳ ඇතිරිල්ලක් හා කොට්ට උරයක් සහිත පාර්සල් ගණන කීයද?
- (02).
- i. රූපයේ DC දිග සොයන්න.
- ii. BDC කේන්දික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- iii.BDCහි වර්ගඵලය සොයන්න.
- iv. මුළු රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- v. මුළු රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



- (03). ගොවිපලක කිකිළියන් 40 ක් සඳහා දින 30ක ආහාර ඇත.
 - i. එක් කිකිළියක් සඳහා එම ආහාර දවස් කීයකට පුමාණවත්ද?
 - ii. දවස් 18 කට පසු තවත් කිකිළියන් 8 දෙනෙකු ගොවිපළට ගෙනාවේ නම් ආහාර තව දින කීයකට පුමාණවත්ද?
 - iii.කිකිළියන් 8 දෙනා ගැනීමෙන් දින 4 කට පසු කිකිළියන් 12 දෙනෙකු මියගියේ නම් ආහාර තව දින කීයකට පුමාණවත්ද?
- (04). දී ඇති වට පුස්ථාරයේ දක්වා ඇත්තේ ගොවී මහතුන් 300 ක් වගා කරන බෝග වර්ගයි.
 - i. මිරිස් වගා කරන ගොවීන් සංඛාාව කීයද?
 - ii. කෙසෙල් වගා කරන ගොවීන් සංඛාන මුරුංගා වගා කරන ගොවීන් සංඛානව මෙන් 4 ගුණයක් නම් කෙසෙල් වගා කරන ගොවීන් සංඛානව කීයද?
 - iii.ගම්මිරිස් වගා කරන ගොවීන් ඇතුළත් වන කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණය අංශක කීයද?
 - iv. ගම්මිරිස් වගා කරන ගොවීන්ගෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ගම්මිරිස් ගලවා මිරිස් සිටවූයේ නම් දැන් මිරිස් වලට අදාල කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න ?



- (05). නම්,
 - $\Sigma = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$
 - $A = \{ 2,4,6,7 \}$
 - $B = \{1,4,7,9,10\}$
 - i. ඉහත තොරතුරු වෙන් රූපයක දක්වන්න.
 - ii. පහත දැක්වෙන කුලක අවයව සහිතව ලියන්න.
 - 1) A'∩B
 - 2) A ∩ B
 - 3) A'
 - 4) B'

II කොටස

- ullet A කොටසින් පුශ්න 05 ක්ද B කොටසින් පුශ්න 05 ක් ද තෝරාගෙන පුශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- ullet සෑම පුශ්නයකටම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 ක් බැගින් හිමිවේ.

A කොටස

(01). පියල් රුපියල් 10 කට ගෙඩි 5 බැගින් නාරං ගෙඩි 4000 ක් මිළට ගෙන රුපියල් 10 ට ගෙඩි 4 බැගින් විකුණන ලදී. කමල් රු. 10 කට ගෙඩි 4 බැගින් මිළට ගත් නාරං ගෙඩි 2400 ක් රු. 10 කට ගෙඩි 3 බැගින් විකුණන ලදී.

i. පියල් ලැබූ ලාභ පුතිශතය සොයන්න. (ලකුණු 04)

ii. කමල් ලැබූ ලාභ පුතිශතය සොයන්න. (ලකුණු 04)

iii. වැඩි ලාභ පුතිශතයක් ලැබුවේ පියල් ද කමල්ද? (ලකුණු 02)

(02).

i. සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

a)
$$x^2 + 8x + 15$$
 (@a.s. 02)

b)
$$x^2 - 49$$
 (ලකුණු 02)

ii. සාධක දැනුම භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

(ලකුණු 03)

$$\frac{22}{7} \times 34^2 - \frac{22}{7} \times 20^2$$

iii. a+b=5 හා ab=6 නම a^2+b^2 හි අගය මසායන්න. (ලකුණු 03)

(03). P නම් අගයෙහි දෙගුණයට 5ක් එකතු කළ විට සෘජුකෝණාසුයක පළල ලැබේ. සෘජුකෝණාසුයේ දිග, පළල මෙන් දෙගුණයකි. සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඑලය වර්ග සමීකරණයක $(Ax^2 + bx + C$ ආකාරයට) ආකාරයෙන් පුකාශ කර A,B හා C අනුරූප අගයන් ලියන්න.

(ලකුණු 10)

(04). පතුලේ අරය $49~{
m cm}$ වන සිලින්ඩරාකාර හැඩැති ටැංකියක $0.5{
m m}$ උසට ජලය පුරවා ඇත.

i. $\partial_{V^{\circ}}$ කියේ පතුලේ වර්ගඵලය සොයන්න. (ලකුණු 02)

ii.

- a) සිලින්ඩරයක පරිමාව = පතුලේ වර්ගඵලය x උස වේ නම්, ටැංකියේ ඇති ජල පරිමාව ඝන සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න. (ලකුණු 02)
- b) ටැංකියේ ඇති ජල පරිමාව ලීටර් වලින් සොයා ආසන්න ලීටරයට වටයන්න. (ලකුණු 03)
- iii. ඉහත ජල පරිමාව දිග $100~{\rm cm}$ හා පළල $80~{\rm cm}$ වූ ඝනකාභ හැඩැති ටැංකියකට දැමුවේ නම් ජලය ඉහළ නගින උස සෙන්ටිමීටර් කීයද? (ලකුණු 03)

(05).

i. y=2x+1 යන සරල රේඛීය පුස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 03)

х	-2	-1	0	1	2
у	-3		1		

ii. සුදුසු බණ්ඩාංක තලයක ලක්ෂාා ලකුණු කර පුස්තාරය අදින්න.

(ලකුණු 03)

iii. පුස්තාරයේ අනුකුමණය හා අන්තඃඛණ්ඩය ලියන්න.

(ලකුණු 02)

iv. $y \le 2x + 1$ පුදේශය අඳුරු කර දක්වන්න.

(ලකුණු 02)

(06). ආපන ශාලාවක දින 30 ක් තුළ කිරි පැකට් පහත පරිදි විකුණා ඇත.

22, 13, 20, 44, 55, 41, 12, 58, 45, 32, 19, 23, 11, 15, 51,

27, 08, 29, 38, 39, 25, 09, 10, 39, 45, 33, 28, 30, 60, 29

(ලකුණු 05)

මෙම දත්ත ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	5 3			
පන්ති පුාන්තරය	පුගණන ලකුණ	සංඛාහනය (f)	මධාs අගය (x)	$f \mathbf{x} x$
01 – 10				
11 – 20				
21 – 30				
31 – 40				
41 – 50				
51 – 60				

i. මෙහි මාත පන්තිය කුමක්ද?

(ලකුණු 02)

ii. මෙම දත්තවල මධානාය සොයන්න.

(ලකුණු 03)

B කොටස

(07).

i. පහත දැක්වෙන භාග සුළු කරන්න.

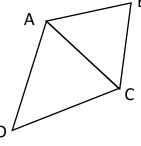
a)
$$\frac{5}{x} - \frac{2}{3x}$$
 (ලකුණු 02)

b)
$$\frac{2x}{3} + \frac{x}{5}$$
 (ලකුණු 02)

c)
$$\frac{1}{(x-a)} + \frac{2a}{(x^2-a^2)}$$
 (Case 03)

ii. විභාග ප්‍රශ්න පත්‍රයක තිබූ ප්‍රශ්න 50 න් ඒ සදහා ලබා දී තිබූ පැය 1 යි මිනිත්තු 30 ක කාලය තුළ සිසුවෙකුට පිළිතුරු ලිවීමට හැකි වූයේ ප්‍රශ්න 45 කට පමණි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයීමට තව කොපමණ කාලයක් අවශ්‍ය වේද? (ඔහුට සැම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු ලිවීමට සමාන කාලයක් ගත වේයයි සලකන්න)
(ලකුණු 03)

(08).



ABCD චතුරසුයෙහි AB = AD, හා ACD සමපාද තිකෝණයක් වේ. තවද AB හා CD රේඛා සමාත්තර වේ. ACD හා ABC තිකෝණ අංගසම බව සාධනය කරන්න.

(ලකුණු 10)

(09).

i. PQ = 6cm, QR = 8 cm හා $P\hat{Q}R=120$ වන පරිදි වූ PQR තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.

(ලකුණු 03)

ii. $P\widehat{Q}R$ හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එය PR හමුවන ලක්ෂාාය ${\sf M}$ ලෙස නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

iii. $P\hat{Q}R$ හි කෝණ සමඑඡේදකය නිර්මාණය කර එය හමුවන ලක්ෂාය N ලෙස නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

iv. $N\widehat{Q}R$ කෝණයෙහි අගය මැන ලියන්න.

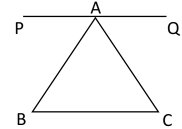
(ලකුණු 01)

v. $N \hat{Q} R$ සඳහා ඔබ මැන ලබාගත් අගය නිවැරදි බව ගණනය කිරීම මගින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 02)

(10).

i. තිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සැදෙන බාහිර කෝණය අභාාන්තර සම්මුඛ කෝණ එකතුවට සමාන බව විධිමත් ව සාධනය කරන්න.

ii.



ABC නිකෝණයෙහි BC පාදයට සමාන්තරව A හරහා PQ රේඛාව ඇඳ ඇත. AB=BC වේ

- a) දී ඇති දත්ත රූපසටහන පිටපත් කරගෙන ලකුණූ කරන්න. (ලකුණූ 02)
- b) $B\hat{A}C = C\hat{A}Q$ බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 03)

(11).

a) සමතල තිරස් පොළොවේ පිහිටි XY සෘජු දුරකථන කුලුනක පාමුල වන X සිට 80m දුරින් පොළොව මත Z ලක්ෂාය පිහිටා ඇත. Z සිට Y හි ආරෝහණ කෝණය 30^{0} කි.

i. ඉහත තොරතුරු දළ රූපයක දක්වන්න.

(ලකුණු 02)

ii.10m = 1cm වන පරිදි පරිමාණ රූපයක් ඇඳ, රූපය ඇසුරෙන් කුලුනේ උස සොයන්න.

(ලකුණු 03)

b) '

i. ටැංකියක ජලය $6m^3$ ගබඩා කළ හැක. මිනිත්තුවට 30ℓ ක සීසුතාවයකින් ජලය සපයන නලයකින් පැයකදී පිරෙන ජල පුමාණය ලීටර්වලින් සොයන්න. (ලකුණු 03)

ii.ටැංකිය සම්පූරණයෙන් පිරීමට පැය කීයක් ගතවේද?

(ලකුණු 02)

(12). $\Sigma = \{ 1 \ \text{සිට} \ 15 \ \text{තෙක් ගණින සංඛාා} \}$ වේ.

A = { 15 ට අඩු පුථමක සංඛ්‍යා }

B = { 15 ට අඩු ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා }

ඉහත තොරතුරු

i. සහල වරහන් තුළ අවයව මගින් ලියන්න.

(ලකුණු 02)

ii. වෙන් රූපයක දක්වන්න

(ලකුණු 04)

iii. පහත දැ සොයන්න. (ලකුණු 03)

- a) {A∩B}
- b) {AUB}'
- c) n(AUB)

iv. A'අඳුරු කර දක්වන්න.

(ලකුණු 01)