

කැඹාලීය අධ්‍යාපන කළුපය
අර්ධ වාර්ෂික පරිගණකය - 2016
ගණිතය - I වන පත්‍රය
10 වන ග්‍රේෂ්‍ය

ක්‍රමය : පැය 2.00 සි

නම :
 පාසල :

★ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

★ A කොටසේ ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 2 බැංශේ ද, B කොටසේ ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැංශේද හිමි වේ

- (1) තේ කුඩා 250g ක මිල රු 190කි. එම වර්ගයේ තේ කුඩා 5kg ක මිල කොයන්න.
- (2) සමාන කැබලි 8කට වෙන් කරන ලදුව පින්ත පටි කැබල්ලක දිග 15cm කි. කැබලි කිරීමට පෙර සම්පූර්ණ පින්ත පටියේ දිග මිටර කියද?

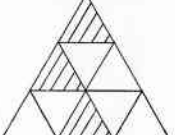
(3) විසඳුන්න $4x + 3 = 11$

(4) ගුණ කරන්න $\frac{5^3 \times 5^0}{5^2}$

(5) 12,15,17,19,15,20,21, වන්නේ

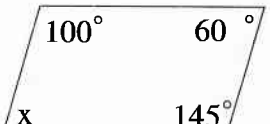
(i) මානය

(ii) මධ්‍යස්ථාන කොයන්න

- (6)
- 
- (i) රුපයේ අදුරු කොට ඇති නාගය කොපමෙනුද?
- (ii) විය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(7) $\sqrt{324}$ හි අගය කොයන්න.

(8)

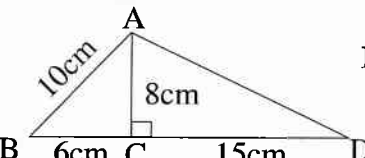


x හි අගය කොයන්න.

- (9) 1 සිට 6 තෙක් අංක යොදා ඇති හන්කාර දැන කැටයක් එක් වර උඩ දුම්මේද අංක 3 වැට්ටීමේ සම්ඟාවනාව කොපමෙනුද?

(10) $(a+b)(c+d) = \dots + \dots + \dots + \dots$ හික්තයේ පුරුවන්න.

(11) $x^2, x(x+3)$ යන විෂය ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය කොයන්න.

- (12)
- 
- BAD තිකොනුයේ වර්ගවලය කොයන්න.

- (13) $A = \{1\text{st} 10\text{th} \text{ අනර ප්‍රට්මක කංඩා}\}$ එම කුලකයේ කුලක ජනන ස්වර්ශපයෙන් දක්වන්න.

- (14) රුපියල් 500න් 40% ක් කොපමෙනුද?

(15) $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ ගුණයේ h උක්න කරන්න.

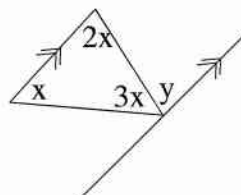
(16) $2y = x - 5$ සමිකරණයෙන් දැක්වෙන කරල රේඛාවේ අනුකූලනය හා අන්තර්බණ්ඩය ලියා දක්වන්න.

(17) $\lg 69.34 = 1.8409$ වේ. 693.4 හි ලකු ගණකය කොයා එය දැරීගෙන ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(18) විතුරුකුයක් සමාන්තරාසුයක් වීමට තිබිය යුතු අවගෘහා 2ක් ලියන්න.

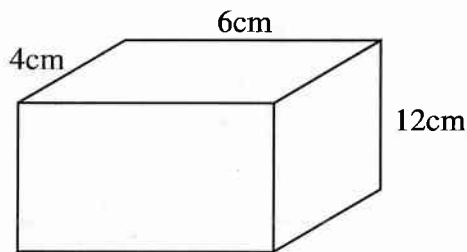
(19) සුළු කරන්න $\frac{1}{2x} + \frac{1}{3x}$

(20)



රැපයේ දත්ත අනුව x හා y හි අගය කොයන්න.

(21) සංජ්‍යා ප්‍රිස්ටෝක මිනුම් සහිත රැප සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි පරිමාව කොයන්න.

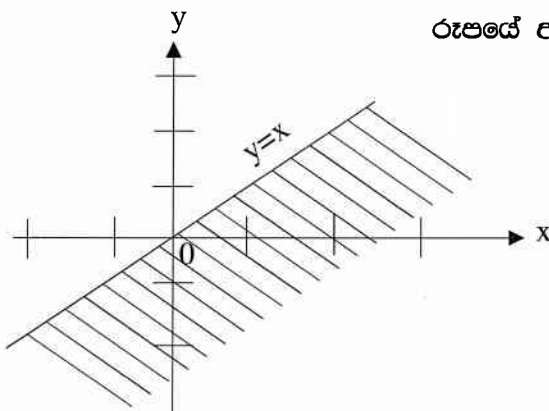


(22) සට්‍යා බහුඅඟයක අභ්‍යන්තර කොණයක අගය 150° කි. බහුඅඟයේ පාද ගනන කොයන්න.

(23) P සිට Q හි දිගාඁය 120° කි දැන සටහනකින් ඉහත ප්‍රකාශය ඇදු දක්වන්න.

(24) $2^{-1} + 5^{-1}$ සුළු කරන්න.

(25)



රැපයේ අදුරු කර ඇති පෙදෙස දැක්වෙන අසමානතාව ලියන්න.

B කොටස

(1) (a) සුළු කරන්න

$$\left(\frac{3}{7} + \frac{1}{2}\right) \text{න් } \frac{5}{6} \div 1 \frac{1}{4}$$

(ලකුණු - 04)

(b) අසංක තම මාසික වැටුපෙන් $\frac{1}{5}$ ක් තම මවට ද $\frac{1}{5}$ ක් ආහාර සඳහාද වියදුම් කළේය. ඉතිරියෙන් $\frac{2}{3}$ ක් තම අවශ්‍යතා සඳහා තබාගෙන ඉතිරිය බැංකුවක තමීපත් කළේය.

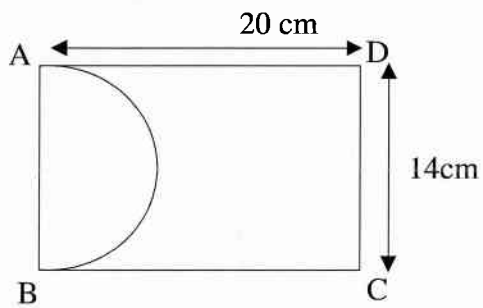
(i) මවට හා ආහාර සඳහා වෙත් කළ මුදල් කොටස කොපමත් හාගයක්ද? (ලකුණු - 01)

(ii) අසංකගේ අවශ්‍යතා සඳහා ගබඩා ගත මුදල් මුළු වැටුපෙන් කවර හාගයක්ද? (ලකුණු - 02)

(iii) ඔහු බැංකුවේ තමීපත් කළ මුදල මුළු වැටුපෙන් කවර කොටසක් ද? (ලකුණු - 02)

(iv) බැංකුවේ තමීපත් කළ මුදල රු. 7500කි. ඔහුගේ මාසික වැටුප කොපමත්ද? (ලකුණු - 02)

(2) ABCD යනු සෑප්‍රකෝන්ත්‍යාකාර තහවුවකි. AB විශේෂීය වන ලෙස අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් කළ ඉවත් කරන ලදී.



(i) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ අරය සොයන්න (ලකුණු - 01)

(ii) කපා ඉවත් කළ කොටසේ වර්ගවලය සොයන්න (ලකුණු - 03)

(iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස කැපීමට පෙර තහවුවේ වර්ගවලය කොපමත්ද? (ලකුණු - 02)

(iv) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස කපා ඉවත් කළ පහු ඉතිරි කොටසේ වර්ගවලය කොපමත්ද?

(v) ඉතිරි තහවු කොටසින් වෘත්තාකාර කොටසක් කැපීමට අවශ්‍ය නම් ඉන් කැපීය හැකි විගාලම වෘත්තාකාර තහවු කැබැල්ලේ අරය කොපමත්ද?

(3) වික්තරා ලෝහ වර්ගයක් සැදීම සඳහා යකඩ 600g ක් තම 300g ක් හා තුන්තනාගම් 150g ක් මිශ්‍රකරන ලදී

(i) යකඩ, තම, තුන්තනාගම් මිශ්‍ර කළ අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දැක්වන්න (ලකුණු - 02)

(ii) ලෝහ මිශ්‍රණයේ ඇති තම ප්‍රතිශතය සොයන්න. (ලකුණු - 02)

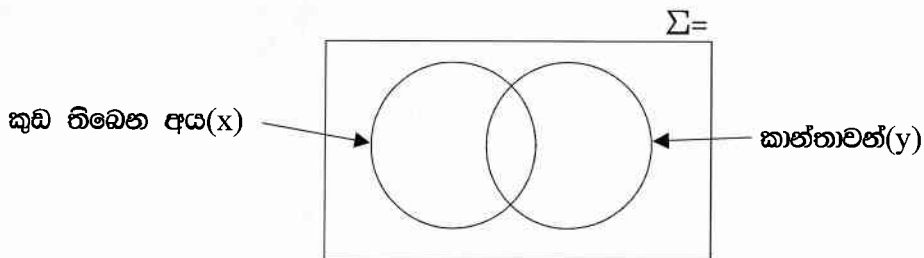
(iii) ලෝහ වර්ගයේ $3\frac{1}{2}kg$ ක් බරැගේ පිළිමයක් තැනුවේ එහි ඇති යකඩ හා තුන්තනාගම් ප්‍රමාණය කොපමත්ද?

(iv) ඉහත පිළිමය තැනීමේදී තුන්තනාගම් 500g ක් වැස්පුර වික්ත කොට යකඩ ප්‍රමාණය (ලකුණු - 02) 500g ක් ඇවුමෙන් වික්ත කළේ නම් යකඩ, තම, තුන්තනාගම් වල බරැගි දැන් අනුපාතය කොපමත්ද?

(4) බුක් රටයක සිටින මගින් 38 දෙනා කාන්තාවන් හා පිරිමින්ය. 12 දෙනෙකු ලහ කුඩා තිබේ. 15 දෙනෙකු කාන්තාවන්ය. කුඩා නොමැති පිරිමින් සංඛ්‍යාව 16 කි.

(i) ඉහත තොරතුරු වෙත් රූපයට ඇතුළත් කරන්න.

(ලකුණු - 02)



(ii) කුඩා තිබෙන කාන්තාවන් සංඛ්‍යාව කොපමතුද?

(ලකුණු - 02)

(iii) කුඩා තිබෙන පිරිමින් සංඛ්‍යාව කොපමතුද?

(ලකුණු - 02)

(iv) කුඩා නැති මගින් සංඛ්‍යාව කොපමතුද?

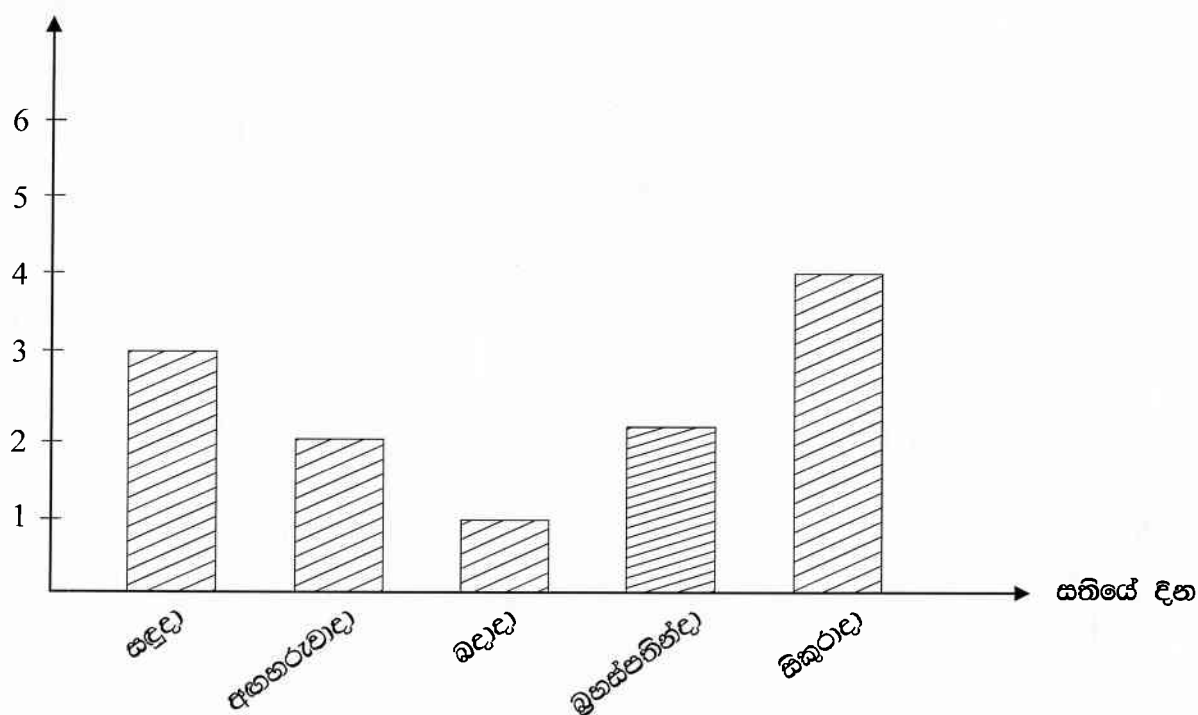
(ලකුණු - 02)

(v) $X^1 \cap Y$ පෙදෙස අදුරු කර දක්වා එම සිද්ධිය වචනයෙන් විස්තර කර ලියන්න.

(ලකුණු - 02)

(5) විස්තර කාර්යාලයක සතියේ දින 5 කදී සේවයට නොපැමිණි සේවකයන් ගණන පහත තිර ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

සේවකයින් ගණන



(i) වැඩිම සේවකයින් සංඛ්‍යාවක් නොපැමිණි ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?

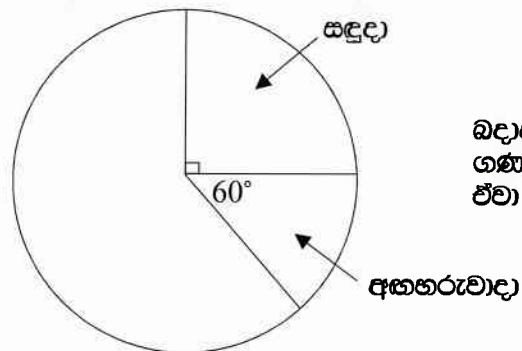
(ලකුණු - 01)

(ii) බුහස්පතින්දාට වැඩියෙන් සිකුරාදා සේවකයින් කිදෙනෙකු තිවාඩුගෙන ඇත්ද?

(ලකුණු - 01)

(iii) සතිය තුළ සේවයට වාර්තා නොකළ සේවකයින් ගණන කොයන්න. (ලකුණු - 02)

(iv) ඉහත නොරතුරු දැක්වීමට යොදාගත් අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ



බඳා මූල්‍ය ප්‍රතින්දා හා සිංහල නොපෙමින් සේවකයින් ගණන දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩියේ කොළඹ කොයන්න.

(ලකුණු - 06)

කැඹුලිය අධ්‍යාපන කළුපය
අර්ධ වාර්ෂික පරිජ්‍යා - 2016

ගණිතය -II පත්‍රය

10 වන ශේෂීය

කාලය : පය 3.00 ගි

නම :

ජාල :

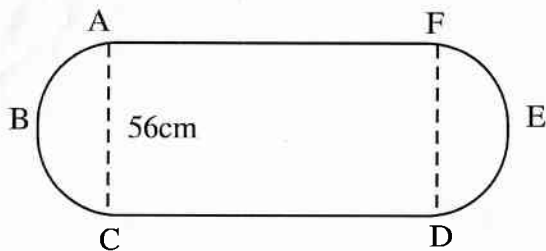
* A කොටසින් ප්‍රශ්න පහතුන් B කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකුන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දැනෙකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

* සැම ප්‍රශ්නයකටම මත්‍තු දහය බැඳීන් හිමි වේ.

A කොටස

- (1) (a) මොටර් රථයක ආනයනික මිල රු. 2,200,000 එය ආනයනය කිරීමේදී 40%ක තිරු බදු ප්‍රතිගතයක් ඇය කරනු ලැබේ.
 (i) තිරුබදු මදල කොයන්න. (මත්‍තු - 03)
 (ii) තිරුබදු ගෙවීමෙන් පසු මොටර් රථයේ වටිනාකම කොපමණුද? (මත්‍තු - 02)
- (b) මොටර් රථය ආනයනය කරන පුද්ගලයා තිරුබදු ගෙවීමෙන් පසු මොටර් රථය රු.500,000 ක ලාභයක් තබාගෙන විකුතා එම මුදල 12% ක වාර්ෂික දුල පොලී අනුපාතයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි.
 (i) ඔහු බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල කොපමණුද? (මත්‍තු - 01)
 (ii) මාසයකට ඔහුට ලැබෙන පොලීය කොපමණුද? (මත්‍තු - 03)
 (iii) සැම මාසයක් අවකාශයේ ඔහු පොලීය ලබා ගනිනි නම් මාස 3ක් තුළ ඔහුට ලැබූන පොලී මුදල කොයන්න. (මත්‍තු - 01)
- (2) $y=x^2-4$ ඉතුළේ ප්‍රකාරය සැදීම සඳහා අගය වගුවක් පහත දැක් වේ.
- | | | | | | | | |
|---|----|------|----|------|----|---|---|
| X | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Y | 5 | | -3 | | -3 | 0 | 5 |
- (i) වගුවේ හිස්තන් පුරවන්න. (මත්‍තු - 02)
 (ii) X අක්ෂය දිගේ කුඩා කොටු 10ක් එකක 1ක් ද Y අක්ෂය දිගේ කුඩා කොටු 10ක් එකක 1ක් ද වනයේ ගෙන ඉතුළේ ප්‍රකාරය අදින්න. (මත්‍තු - 03)
 (iii) ඉතුළේ සම්බිජික අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න. (මත්‍තු - 01)
 (iv) ඉතුළේ අවම තෝරා උපරිම අගය ලියා දැක්වන්න. (මත්‍තු - 01)
 (v) $Y \geq 0$ වන X හි අගය පරාසය ලියන්න (මත්‍තු - 01)
 (vi) ප්‍රකාරය අක්ෂරෙන් $X^2-4=0$ සම්කරණයේ මුළු කොයන්න. (මත්‍තු - 02)
- (3) (a) පහත සම්කරණය විසඳුන්න
 (i) $(4-3x) + 2 = -6$ (මත්‍තු - 03)
 (ii) වර්ගජ සම්කරණය විසඳුන්න
 $2x^2 + 7x + 6 = 0$ (මත්‍තු - 03)
 (iii) සමගම් සම්කරණය විසඳුන්න
 $2x - 3y = 19$ (මත්‍තු - 04)
 $x + 2y = -1$

(4)



ඉහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ක්‍රිඩාපිටියක ඇත 400m ක බාවන පටියකි

- (i) අර්ථ වෘත්තයේ අරය කොපමණද? (ලකුණු - 01)
- (ii) AF දිග කොපමණද? (ලකුණු - 05)
- (iii) බාවන පටිය වට්ටි 2m ක පර්තරයක් සිටින සේ කොඩි සිටුවීමට අවස්‍ය කොඩි ප්‍රමාණය කොපමණද? (ලකුණු - 01)
- (iv) මෙම බාවන පටිය සකස්කිරීම සඳහා දේවකයන් 4 දෙනෙක් යෙදුවූ විට පැය හේ ගතවේ. එක් දේවකයෙක් අසනිප වීම නිසා වැඩින දේවය තොකලේ නම් මෙම වැඩිය කිරීමට ඉතිරි දේවකයන්ට ගතවන කාලය කොපමණද? (ලකුණු - 03)

(5) (i) සුච්‍රාම් කරන්න

$$\frac{2}{(X+3)} + \frac{5}{(X-3)} \quad (\text{ලකුණු} - 02)$$

(ii) කාබක කොයන්න

$$2x^2 - 2 \quad (\text{ලකුණු} - 02)$$

(iii) $x+y = 7$, $xy = 12$ නම් $x^2 + y^2$ අගය කොයන්න(iv) අගය කොයන්න
 $10.5 \times 9.5 + 0.5^2 \quad (\text{ලකුණු} - 03)$ (6) (i) x හි අගය කොයන්න $3^{2x} \times 3^{3x} = 243$ (ලකුණු - 02)(ii) ලකු ගණක වගු හාවිතා තොකොට x හි අගය කොයන්න
 $2\lg x + 2\lg 5 = \lg 4 + \lg 25 \quad (\text{ලකුණු} - 03)$

(iii) ලකු ගණක වගු හාවිතයෙන් සුච්‍රාම් කරන්න

$$\frac{5.137 \times 368.4}{75.47}$$

B කොටස

- (7) (a) සංඛ්‍යා රටාවක පළමු පද තුන 3,1,-1..... ආකාරයට වේ
 (i) සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය කොයන්න. (ලකුණු - 02)
 (ii) 18 වන පදය කොයන්න (ලකුණු - 02)
 (iii) -55 වන්නේ කිවන පදයද? (ලකුණු - 02)
- (a) ශ්‍රී ඩීම් තරගයකදී එකාකාර වේගයෙන් දුවන වාමර හා සමින් යන ශ්‍රී ඩීම් තරගය නිම කිරීමට ගතවූ කාලය තප්පර 200කි. සවින්ට ගතවූ කාලය තප්පර 125 කි.
 (i) ඔහුන් දුවන ලද දුර මිටර කොපමණුද?
 (ii) සවින් ගේ වේගය කොපමණුද? (ලකුණු - 04)
- (8) cm/mm පරිමානය සහිත සරල දාරයක් හා කවචවුවක් හාවිතා කර පහත දැන්ත වලට අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ නිර්මාණය කරන්න.
- (i) $AB = 7\text{cm}$ දිග වන පරිදි සරලරේඛා බන්ධයක් අදින්න. (ලකුණු - 01)
 - (ii) $BC = 5\text{cm}$ හා $\hat{ABC} = 90^\circ$ වන පරිදි C ලක්ෂය පිහිටුවා ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු - 04)
 - (iii) AB හි ලම්බ සමවිපේදකය AC හමුවන තැන 0 ලෙස නමි කර OA අරය ලෙසද, O කේත්දය ලෙසද ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු - 02)
 - (iv) AB හි ලම්බ සමවිපේදකය AC හමුවන තැන 0 ලෙස නමි කර OA අරය ලෙසද, O කේත්දය ලෙසද ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු - 02)
 - (v) OA අරය මැන ලියන්න. (ලකුණු - 01)
- (9) පොදුගලික ආයතනයකට බිඳවා ගැනීම සඳහා කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණයකදී අයදුම් කරවන් ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ සංඛ්‍යාත ව්‍යුත්තියක් පහත දැක්වේ.
- | ලකුණු | මධ්‍ය අගය(x) | සංඛ්‍යාතය f | fx |
|-------|--------------|-------------|--------------|
| 0-2 | | 1 | |
| 3-5 | | 3 | |
| 6-8 | | 5 | |
| 9-11 | | 10 | |
| 12-14 | | 11 | |
| 15-17 | | 6 | |
| 18-20 | | 4 | |
| | | Σfz | Σfxz |
- f සංඛ්‍යාතය
- (i) මෙම ව්‍යුත්තියේ මාන පන්තිය කුමක්ද?
 - (ii) මධ්‍යක්ට් පන්තිය කොයන්න.
 - (iii) වගුව පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න. අයදුම්කරුවක් මධ්‍යන් ලකුණු කොයන්න.
 - (iv) සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ඉන්තොරා ගන්නා ලද්දේ ලකුණු 15 හෝ රට වැඩි අය පමණක් නමි සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී සමන් අයදුම්කරුවන් ගණන ප්‍රතිගතයක් ලෙස දක්වන්න.

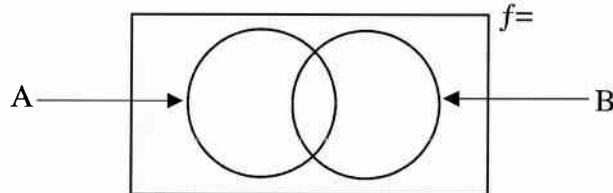
- (10) (a) දී ඇති තොරතුරු පහත වෙන් රුප සටහනට පිටපත් කරගෙන අයුලත් කරන්න.

$$n(\sum) = 100$$

$$n(A \cap B) = 10$$

$$n(A \cup B) = 43$$

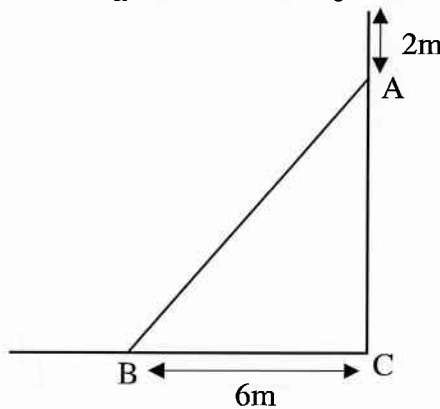
$$n(A \cap B) = 35$$



වෙන් රුප සටහන අයුරින් $n(A)$, $n(B)$, $n(A \cup B)$ කොයා එමඟින් $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ සම්බන්ධය තැප්ත කරන බව පෙන්වන්න.

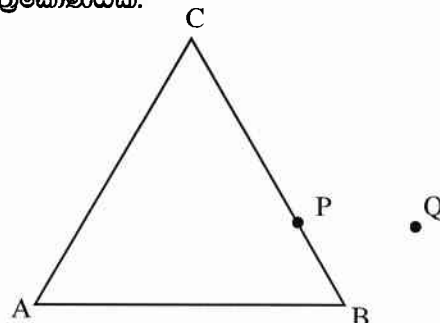
(ලකුණු - 04)

- (b) සිරස් බිමක සිවුවා ඇති 10m ක් උග්‍ර විදුලි පහත් කණුවක මුදුනේ සිට 2m ක් පහළින් A නම් ලක්ෂයක් සිට පොලමේ B නම් ලක්ෂයක් පිහිටි කුකද්කුයකට සම්බිජක් බලේ තිබේ. එහි දෙ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. කම්බියේ දිග කොයන්න.



(ලකුණු - 03)

- (11) ABC සමපාද ර්‍රිකෝණයකි. P, BC පාදය මත පිහිටි ලක්ෂයකි. BPQ යනු ABC ර්‍රිකෝණයට බාහිරින් පිහිටි සමපාද ර්‍රිකෝණයකි.



- (i) රුපය පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි දැක්වන්න.

(ලකුණු - 01)

- (ii) $\hat{P}AC = 40^\circ$ නම් $\hat{A}PB$ කොයන්න.

(ලකුණු - 02)

- (iii) $\hat{Q}PC$ කොයන්න.

(ලකුණු - 02)

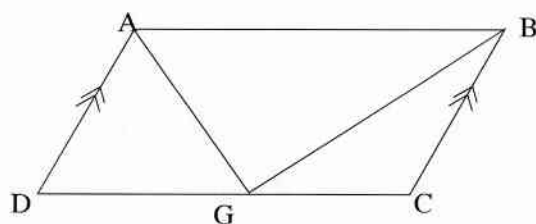
- (iv) $\triangle APB \cong \triangle BCQ$ බව සාධනය කරන්න.

(ලකුණු - 02)

- (v) $AP = QC$ බව පෙන්වන්න.

(ලකුණු - 05)

- (12) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCD සමැන්තරාශයේ $D\hat{A}B$ හා $A\hat{B}C$ තෝරා සමවේදක DC වන G ලක්ෂයේදී භමු වේ.



- (i) $\hat{A}GB = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.

- (ii) DC පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂය G බව සාධනය කරන්න.