

CA



THE INSTITUTE OF
CHARTERED ACCOUNTANTS
OF SRI LANKA

SUGGESTED SOLUTIONS

02104 - ව්‍යාපාර ගණිතය සහ සංඛ්‍යානය
ගිණුම්කරණ සහ ව්‍යාපාර සහතික පත්‍ර විභාගය - I
2013 සැප්තැම්බර්

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය

පිලිතුරු අංක 01

විකල්පය 1

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|----------|
| වර්ෂය | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ප්‍රාග්ධන පිරිවැය | -20.5 | | | | | |
| නඩත්තු කුලිය | | -1.8 | -1.8 | -1.8 | -1.8 | -1.8 |
| ගෘහ භාණ්ඩ මිලදීගැනීමට | -4.5 | | | | | |
| මහල් නිවාස සායම් ගැමේ පිරිවැය | | | | -2.5 | | |
| ආපසු චිකිත්සාවේ ආදායම | | | | | | 15 |
| ගෘහ භාණ්ඩ චිකිත්සාවේ ආදායම | | | | | | 2.5 |
| එකතුව | -25 | -1.8 | -1.8 | -4.3 | -1.8 | 15.7 |
| 15% හි වට්ටම් කළ මු.ප්‍ර. | 1 | 0.87 | 0.756 | 0.658 | 0.572 | 0.497 |
| වර්තමාන අගය | -25 | -1.566 | -1.3608 | -2.8294 | -1.0296 | 7.8029 |
| ශුද්ධ වර්තමාන අගය | | | | | | -23.9829 |
| | | | | | | |
| <u>විකල්පය 2</u> | | | | | | |
| වර්ෂය | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| බදු කුලිය / නීතික ගාස්තු | -1.2 | -4.8 | -4.8 | -4.8 | -4.8 | -4.8 |
| 15% හි වට්ටම් කළ මු.ප්‍ර. | 1 | 0.87 | 0.756 | 0.658 | 0.572 | 0.497 |
| වර්තමාන අගය | -1.2 | -4.176 | -3.6288 | -3.1584 | -2.7456 | -2.3856 |
| ශුද්ධ වර්තමාන අගය | | | | | | -17.2944 |

(ලකුණු 07)

(ආ) විකල්ප 2 හි ශුද්ධ වර්තමාන අගය අඩු නිසා බද්දට ගැනීම වඩා සැකසුරුවමි වේ. (ලකුණු 02)

(ඇ) නිවසේ ප්‍රතිශෝධිත මිලදී ගැනීමේ මිල = $20.5 - (23.98 - 17.29) = 0.81$ මිලියන 13.81
 (ලකුණු 03)
 (මුළු ලකුණු 12)

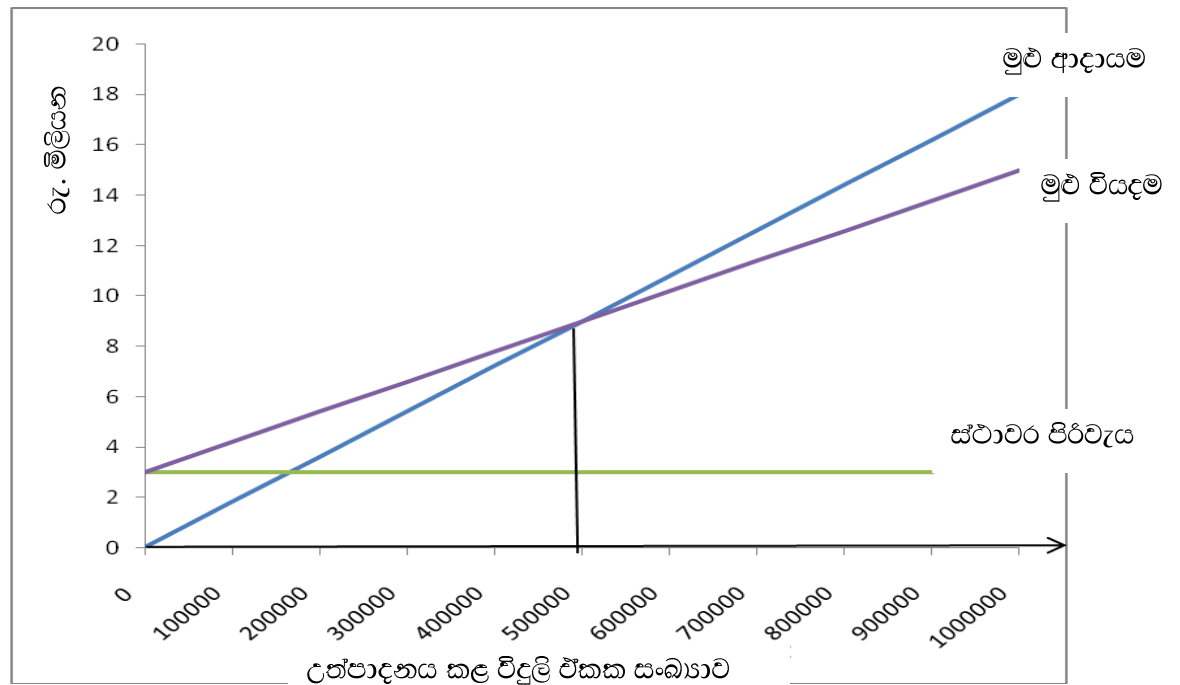
පිලිතුරු අංක 02

$$\begin{aligned}
 \text{(අ) ස්ථාවර පිරිවැය} &= \frac{12 \times 1,000,000 \times 20\%}{80\%} \\
 &= \text{රු. } 3,000,000 \qquad \qquad \qquad \text{(ලකුණු 02)}
 \end{aligned}$$

(ආ) (i)

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| උත්පාදනය කළ ඒකක සංඛ්‍යාව | - | 100,000 | 200,000 | 300,000 | 400,000 | 500,000 | 600,000 | 700,000 | 800,000 | 900,000 | 1,000,000 |
| විකුණුම් ඒකක සංඛ්‍යාව | - | 90,000 | 180,000 | 270,000 | 360,000 | 450,000 | 540,000 | 630,000 | 720,000 | 810,000 | 900,000 |
| මුළු විකුණුම් ආදායම | - | 1,800,000 | 3,600,000 | 5,400,000 | 7,200,000 | 9,000,000 | 10,800,000 | 12,600,000 | 14,400,000 | 16,200,000 | 18,000,000 |
| විචල්‍ය පිරිවැය | - | 1,200,000 | 2,400,000 | 3,600,000 | 4,800,000 | 6,000,000 | 7,200,000 | 8,400,000 | 9,600,000 | 10,800,000 | 12,000,000 |
| ස්ථාවර පිරිවැය | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| මුළු පිරිවැය | 3,000,000 | 4,200,000 | 5,400,000 | 6,600,000 | 7,800,000 | 9,000,000 | 10,200,000 | 11,400,000 | 12,600,000 | 13,800,000 | 15,000,000 |

(ලකුණු 02)



(ii) ප්‍රසාරය භාවිතයෙන් හෝ ගණිතමය ලෙස →
 නිෂ්පාදනය කළ යුතු සම - ප්‍රභේදන විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාව = 500,000

(ලකුණු 03)

විකල්ප පිළිතුර

නිෂ්පාදනය කළ විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාව x යයි සිතමු.

විකුණුම් ආදායම = $0.9 \times \text{රු. } 20 = 18x$

විචල්‍ය පිරිවැය = $12x$

∴ දායකය = $18x - 12x = 6x$

සම ප්‍රභේදන නිමැවුම = $\frac{3,000,000}{6x}$

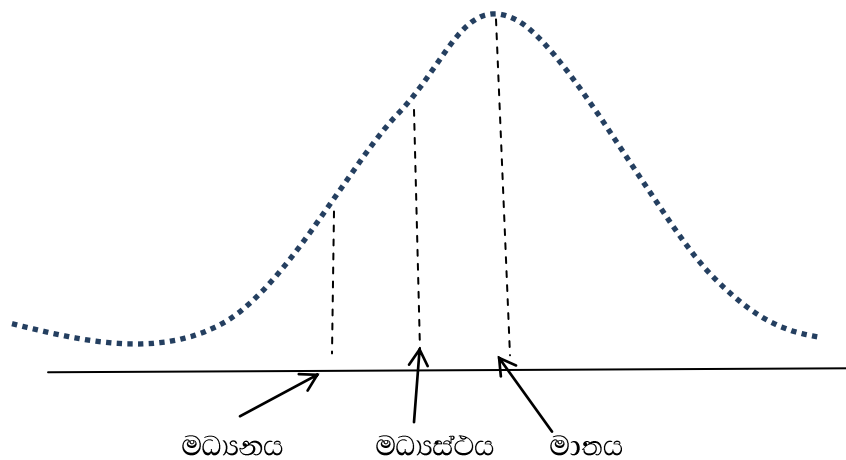
X = 500,000

(iii) ශුද්ධ ලාභය = $20 \times 900,000 - (12 \times 1,000,000) - 3,000,000$
 = රු. 3,000,000

(ලකුණු 02)
 (මුළු ලකුණු 12)

පිළිතුරු අංක 03

(අ)



(ලකුණු 01)

මධ්‍යන්‍ය < මධ්‍යස්ථය < මාතය

(ලකුණු 01)

(ආ)

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 522 | 552 | 645 | 652 | 598 | 627 | 557 | 533 | 629 | 581 |
| 713 | 760 | 655 | 648 | 772 | 655 | 615 | 727 | 689 | 635 |
| 565 | 616 | 719 | 448 | 608 | 769 | 589 | 621 | 751 | 569 |
| 605 | 735 | 637 | 742 | 789 | 683 | 641 | 662 | 476 | 642 |
| 576 | 509 | 570 | 674 | 550 | 722 | 592 | 611 | 678 | 548 |

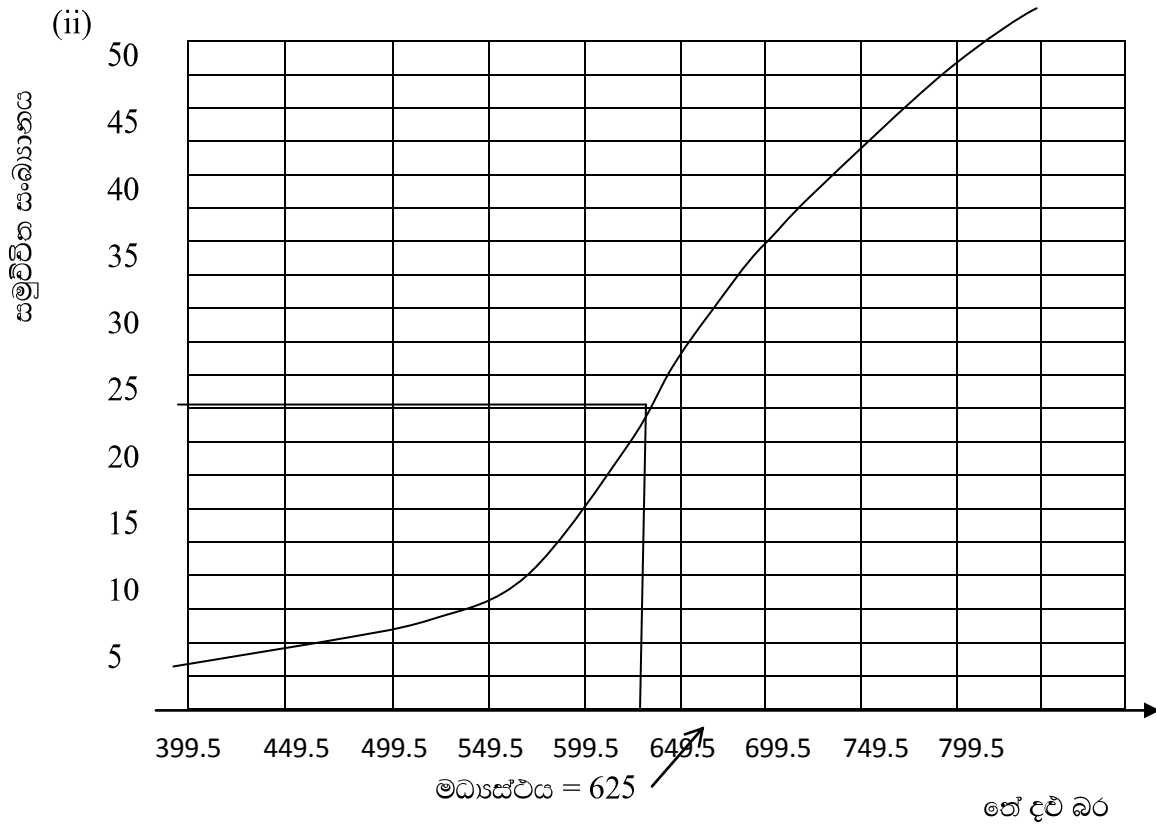
(i)

| හේ දළ ප්‍රමාණය (කිලෝග්‍රෑම්) | සංඛ්‍යාව |
|------------------------------------|----------|
| 400-449 | 1 |
| 450-499 | 1 |
| 500-549 | 4 |
| 550-599 | 11 |
| 600-649 | 14 |
| 650-699 | 8 |
| 700-749 | 6 |
| 750-799 | 5 |
| | 50 |

(ලකුණු 01)

| සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය (අඩු) | සමුච්චිත සංඛ්‍යාව |
|------------------------------------|----------------------|
| 399.5 ට වඩා අඩු | 0 |
| 449.5 ට වඩා අඩු | 1 |
| 499.5 ට වඩා අඩු | 2 |
| 549.5 ට වඩා අඩු | 6 |
| 599.5 ට වඩා අඩු | 17 |
| 649.5 ට වඩා අඩු | 31 |
| 699.5 ට වඩා අඩු | 39 |
| 749.5 ට වඩා අඩු | 45 |
| 799.5 ට වඩා අඩු | 50 |

(ලකුණු 02)



(iii) සාම ව්‍යාප්තිය

(ලකුණු 05)

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 12)

පිලිතුරු අංක 04

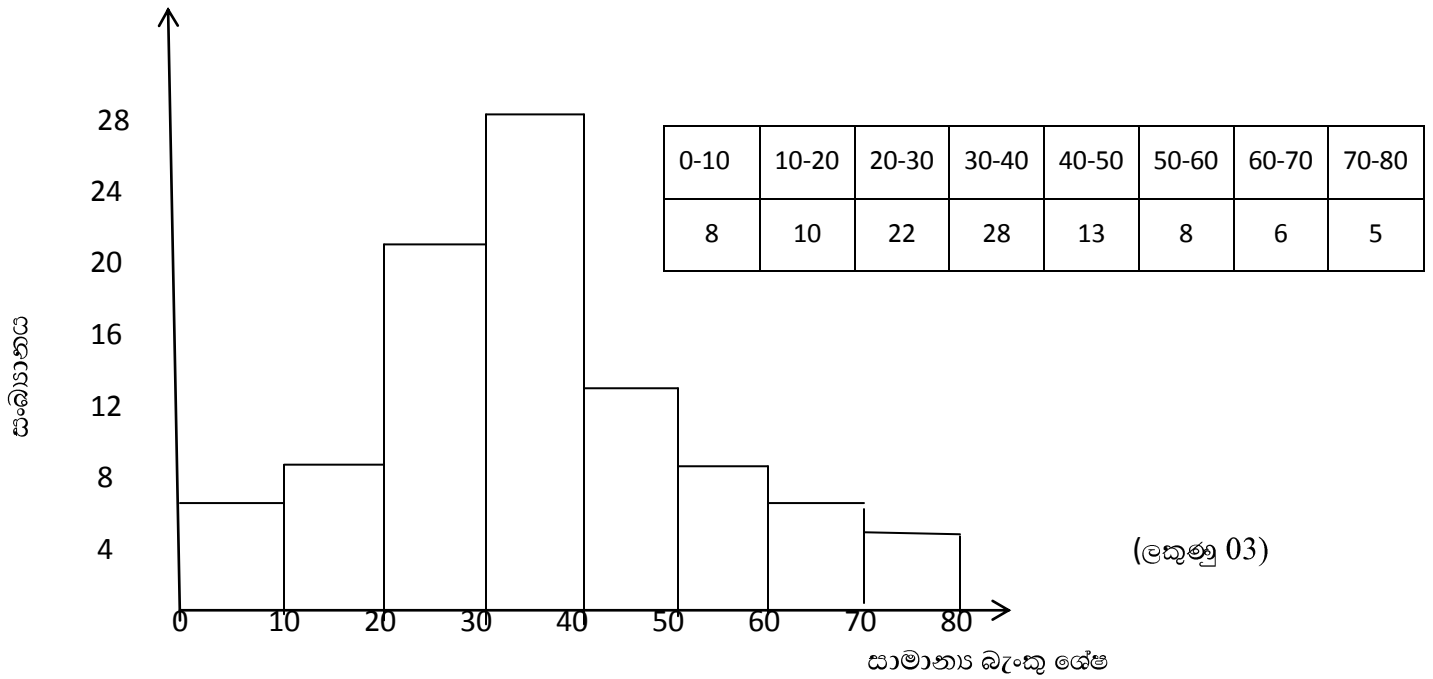
- (අ) - පරාසය
- චතුර්වක අපගමනය
- මධ්‍යන්‍ය අපගමනය
- විචලතාව සහ සම්මත අපගමනය

(ලකුණු 02)

(ආ)

| | | | | | | A=35 | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|------|----------------|-----------------|-------|-----|----------------|-----------------|---------------------|----|-----|-----------------|
| | X | f | fx | x ² | fx ² | d=x-A | fd | d ² | fd ² | u =x- $\frac{A}{n}$ | C | fu | fu ² |
| 0 ≤ x < 10 | 5 | 8 | 40 | 25 | 200 | -30 | 240 | 900 | 7200 | -3 | -3 | -24 | -72 |
| 10 ≤ x < 20 | 15 | 10 | 150 | 225 | 2250 | -20 | 200 | 400 | 4000 | -2 | -2 | -20 | -40 |
| 20 ≤ x < 30 | 25 | 22 | 550 | 625 | 13750 | -10 | 220 | 100 | 2200 | -1 | -1 | -22 | -22 |
| 30 ≤ x < 40 | 35 | 28 | 980 | 1225 | 34300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 ≤ x < 50 | 45 | 13 | 585 | 2025 | 26325 | 10 | 130 | 100 | 1300 | 1 | 1 | 13 | 13 |
| 50 ≤ x < 60 | 55 | 8 | 440 | 3025 | 24200 | 20 | 160 | 400 | 3200 | 2 | 2 | 16 | 32 |
| 60 ≤ x < 70 | 65 | 6 | 390 | 4225 | 25350 | 30 | 180 | 900 | 5400 | 3 | 3 | 18 | 54 |
| 70 ≤ x < 80 | 75 | 5 | 375 | 5625 | 28125 | 40 | 200 | 1600 | 8000 | 4 | 4 | 20 | 80 |
| | 320 | 100 | 3510 | 17000 | 154500 | 40 | 10 | 4400 | 31300 | 4 | 4 | 1 | 313 |

(ලකුණු 03)



(ii) මධ්‍යන්‍ය = $\frac{\sum fx}{\sum f}$
 $= \frac{3510}{100}$
 $= 35.1$

(ලකුණු 01)

සම්මත අපගමනය

1 වන ක්‍රමය

$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fd}{\sum f}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{31,300}{100} - \left(\frac{10^2}{100}\right)}$$

$$= 17.69$$

3 වන ක්‍රමය

$$c \sqrt{\frac{\sum fu^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fu}{\sum f}\right)^2}$$

$$= 10 \sqrt{\frac{313}{100} - \left(\frac{1}{100}\right)^2}$$

$$= 17.69$$

2 වන කමය

$$= \sqrt{\frac{\sum fx^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fx}{\sum f}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{154,500}{100} - 35.1^2}$$

$$= 17.69$$

(ලකුණු 02)

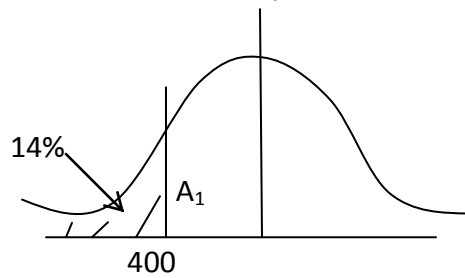
(iii) අවම ශේෂය පවත්වාගත නොයන ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය = $\frac{18}{100} = 18\%$

(ලකුණු 02)

පිළිතුරු අංක 05

(අ) (i) මධ්‍යන්‍යය = $\frac{4,100}{10,000} \times 1,000 = 410 \text{ ml.}$

(ලකුණු 01)



$$\mu = 410$$

$$\sigma = ?$$

$$\text{Area } A_1 = 0.36$$

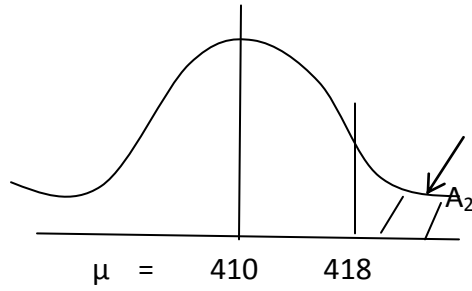
$$Z_1 = -1.08$$

$$Z_1 = \frac{400 - 410}{\sigma} = -1.08$$

$$\sigma = 9.26$$

(ලකුණු 02)

(ii)

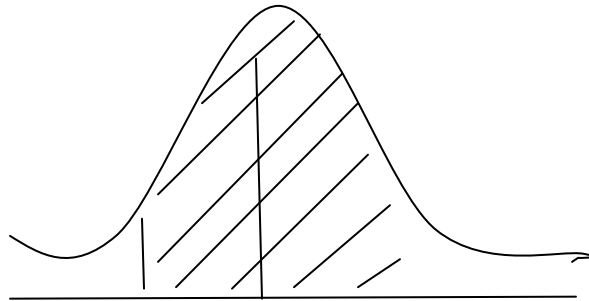


$$Z = \frac{418 - 410}{9.26} = 0.864$$

$$\begin{aligned} \text{Area } A_2 &= 0.5 - 0.3051 \\ &= 0.1949 \end{aligned} \quad (\text{ලකුණු } 01)$$

කාණ්ඩයේ බොහෝ වලින් 19.5% ක් නියමිත ප්‍රමාණයට වැඩියෙන් පිරවේ. (ලකුණු 03)

විකල්ප පිළිතුර



$$\begin{aligned} Z &= \frac{x - \mu}{\sigma} \\ Z &= \frac{410 - 400}{9.26} \\ &= 1.0799 \end{aligned}$$

$$\text{වර්ගඵලය} = 0.3599$$

වර්ගඵලය = 85.99% නියමිත ප්‍රමාණයට වැඩියෙන් පිරවේ.

(ආ) (i) η හි අගය ඉතා විශාල වන සහ ρ හි අගය ඉතා කුඩා වන විට ද්විපද ව්‍යාපෘතිය පොයිසන් වාච්චයට ආසන්න වේ. (ලගාවේ)

$\eta \geq 50$ සහ $\eta \rho < 5$ වන විට පොයිසන් සන්නිකර්මය සමාන්‍යයෙන් යෝග්‍ය වේ.

(ලකුණු 01)

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad p &= 3\% = 0.03 \\
 q &= 0.97 \\
 n &= 100
 \end{aligned}$$

ඒවිපද ව්‍යාප්තිය භාවිතයෙන්

$$\begin{aligned}
 P_{(5)} &= {}_{100}C_5 p^5 q^{95} \\
 &= \frac{100!}{5! 95!} \times 0.03^5 \times 0.97^{95} \\
 &= 0.101
 \end{aligned}$$

පොයිසන් ව්‍යාප්තිය භාවිතයෙන්

$$\begin{aligned}
 P_{(5)} &= \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} \\
 &= \frac{e^{-3} 3^5}{5!} \quad \lambda = 100 \times 0.03 \\
 &= 0.101 \quad \quad \quad = 3
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 05)

(ඇ) එක් පිටුවක මුද්‍රණ දෝෂ 1.5 ක් ඇතැයි අපේක්ෂා කරමු.

∴ පිටු දෙකකට අපි මුද්‍රණ දෝෂ 3 ක් අපේක්ෂා කරමු.

y යනු පිටු දෙකක ඇති මුද්‍රණ දෝෂ දෙකේ සසම්භාවී විචල්‍යය යැයි සිතමු.

$$Y \sim P_0(3) \quad \text{so} \quad P(y=0) = e^{-3} = 0.497$$

$$\therefore P(427 \text{ සහ } 428 \text{ පිටුවල මුද්‍රණ දෝෂ අඩංගු නොවීම}) = .050$$

(ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 12)

පිළිතුරු අංක 06

| | | | | | | |
|---|-------------|---------|---------|---------|---|---------|
| • | | "X" CFL | | "Q" CFL | | |
| | n_1 | = | 120 | n_2 | = | 150 |
| | \bar{x}_1 | = | 721 | x_2 | = | 730 |
| | S_2 | = | 23 | S_2 | = | 46 |
| | සංගහනය | = | μ_1 | සංගහනය | = | μ_2 |

(ලකුණු 01)

මධ්‍යන්‍යය දෙක අතර අන්තරයේ සම්මත දෝෂය

$$\begin{aligned} \sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} &= \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}} \\ &= \sqrt{\frac{23^2}{120} + \frac{46^2}{150}} \\ &= 4.30 \end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

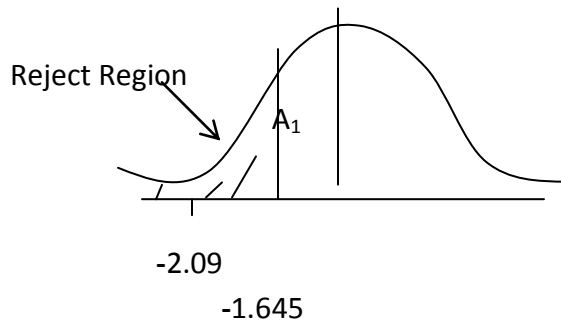
(ලකුණු 01)

(ආ) අප්‍රතිෂ්ඨයේ කල්පිතය $H_0 : \mu_1 = \mu_2 : \mu_1 = \mu_2 = 0$

\therefore වෛකල්පිත කල්පිතය $H_1 : \mu_1 < \mu_2 : \mu_1 - \mu_2 < 0$

$$\begin{aligned} \text{සංඛ්‍යාති} \quad Z &= \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \\ &= \frac{-9}{4.3} \\ &= -2.09 \end{aligned}$$

(ලකුණු 06)



0.01 $Z_1 = -2.09 < Z_\alpha$ at 0.01 වෙසෙසියා මට්ටමේදී
 $\therefore H_0$ ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ.

”O” CFL ආයුකාලය “X” CFL වලට වඩා හොඳ වේ.

(ඇ) $\beta = 0.15$

පරීක්ෂාවේ බලය = $1 - \beta = 0.85$

(ලකුණු 01)

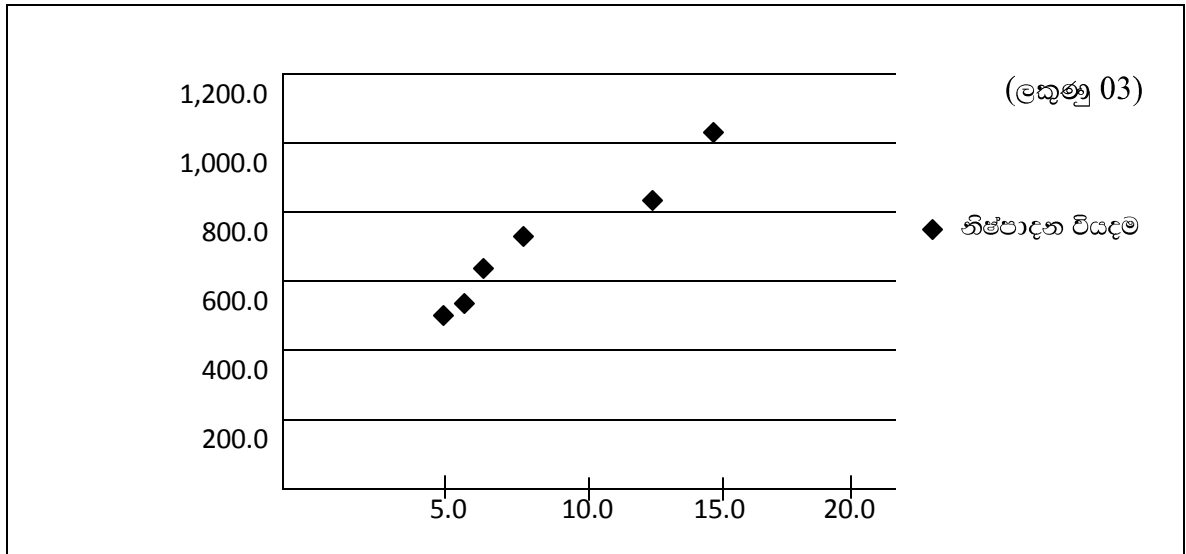
එනම්, අසත්‍ය කල්පිතයක් නිවැරදි ලෙස ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට 85% ක සම්භාවිතාවක් ඇත.

(ලකුණු 01)
 (මුළු ලකුණු 12)

පිළිතුරු අංක 07

(අ) එක් විචල්‍යයක වැඩිවීමක් අනෙක් විචල්‍යයේ අඩුවීමකට හේතු කාරක වන විට විචල්‍ය දෙක අතර සෘණ සහසම්බන්ධයක් ඇතැයි කියනු ලැබේ.

(ආ) (i)



(ii)

| Volume | Production Cost | xy | x ² | Y ² |
|-------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 6.2 | 620.0 | 3,844.0 | 38.4 | 384,400.0 |
| 8.1 | 710.0 | 5,751.0 | 65.6 | 504,100.0 |
| 12.1 | 825.0 | 9,982.5 | 146.4 | 680,625.0 |
| 4.5 | 500.0 | 2,250.0 | 20.3 | 250,000.0 |
| 5.3 | 524.0 | 2,777.2 | 28.1 | 274,576.0 |
| 15.0 | 1,020.0 | 15,300.0 | 225.0 | 1,040,400.0 |
| 51.2 | 4,199.0 | 39,904.7 | 523.8 | 3,134,101.0 |

නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (x) මත නිෂ්පාදන පිරිවැරයේ ප්‍රතිපායන සමීක්ෂණය

$$y = a + bx \text{ යැයි සිතමු.}$$

අධුනම වර්ග ක්‍රමය භාවිතයෙන්,

$$\begin{aligned} \sum y &= na + b\sum x \\ \sum xy &= a\sum x + b\sum x^2 \\ 4199 &= 6a + 51.26 b \quad \text{————— (1) } \\ 39,904.7 &= 512a + 523.86 b \quad \text{————— (2) } \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} \sum y \\ \sum xy \\ 4199 \\ 39,904.7 \end{aligned}} \right\}$$

(1) සහ (2) විසඳීමෙන්

$$a = 299.82$$

$$b = 46.87$$

(ලකුණු 03)

∴ පතිපායන සමීකරණය වන්නේ,

$$y = 299.82 + 46.87 x$$

$$(iii) \quad r = \frac{n\sum xy - \sum x \sum y}{\sqrt{(n\sum x^2 - (\sum x)^2) (n\sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

$$= \frac{6 \times 39905 - 51 \times 4199}{\sqrt{(6 \times 524 - (51)^2) (6 \times 3134101 - 4199^2)}}$$

(ලකුණු 02)

$$= 0.988$$

(ලකුණු 02)

ප්‍රබල ධන සහසම්බන්ධයක් ඇත.

(මුළු ලකුණු 12)

පිලිතුරු අංක 08

(අ)

| කාර්තු 04 වල මුළු ගණන | | කාර්තු 4 කේන්ද්‍රික වල මධ්‍යනය | සත්‍ය අගය වල මධ්‍යනයට ප්‍රතිශතයක් ලෙස |
|-----------------------|------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 377 | | | |
| 404 | 781 | 97.625 | 77.85 |
| 432 | 836 | 104.5 | 86.12 |
| 452 | 884 | 110.5 | 114.03 |
| 470 | 922 | 115.25 | 121.48 |
| 514 | 984 | 123 | 78.05 |
| 557 | 1071 | 133.875 | 80.67 |
| 611 | 1168 | 146 | 116.44 |
| 662 | 1273 | 159.125 | 115.00 |
| 708 | 1370 | 171.25 | 87.59 |
| 760 | 1468 | 183.5 | 86.65 |
| 800 | 1560 | 195 | 110.77 |
| 849 | 1649 | 206.125 | 114.01 |

| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 77.85 | 86.12 | |
| | 114.03 | 121.48 | 78.05 | 80.67 | |
| | 116.44 | 115.00 | 87.59 | 86.65 | |
| | 110.77 | 114.01 | | | |
| මුළු ගණන | 341.23 | 350.49 | 243.49 | 253.45 | |
| මධ්‍යනය | 113.74 | 116.83 | 81.16 | 84.48 | 396.22 |
| සැකසීම | 1.01 | 1.01 | 1.01 | | 3.78 |
| ආර්ථව දර්ශකය | 114.88 | 117.99 | 81.97 | 85.32 | 400.00 |
| | | | | | |
| | | | | | |

(ලකුණු 06)

(ආ)

| ප්‍රවර්ගය | 2010 | | 2015 | | p0q0 | pnq0 | p0qn | pnqn |
|-----------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|------|------|------|------|
| | පැයකට ප්‍රමාණය (රු.) | සේවක සංඛ්‍යාව | පැයකට ප්‍රමාණය (රු.) | සේවක සංඛ්‍යාව | | | | |
| නුපුහුණු | 20 | 30 | 30 | 36 | 600 | 900 | 720 | 1080 |
| පුහුණු | 55 | 34 | 62 | 40 | 1870 | 2108 | 2200 | 2480 |
| | | | | | 2470 | 3008 | 2920 | 3560 |

2015 වර්ෂය සඳහා

$$(i) \quad \text{ලැස්පෙයර් වැටුප් දර්ශකය} = \frac{\sum p_n q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$$

$$= \frac{3008}{2470} \times 100$$

$$= 121.78$$

$$\text{පාෂේ වැටුප් දර්ශකය} = \frac{\sum p_n q_n}{\sum p_0 q_0} \times 100$$

$$= \frac{3560}{2920} \times 100$$

$$= 121 - 91$$

(ලකුණු 04)

(ii) ලැස්පෙයර් වැටුප් දර්ශකය = $\frac{110.5 \times 121.78}{100}$
 (2005 – 100)

= 134.56 (ලකුණු 01)

පාමෙ වැටුප් දර්ශකය = $\frac{111.2 \times 121.91}{100}$
 (2005 – 100)

= 135.56 (ලකුණු 01)
 (මුළු ලකුණු 12)



නිවේදනය

මෙහි ලබාදුන් පිළිතුරු ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය මගින් (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) පමණක් ලබාදෙන ලද අතර, එම පිළිතුරු ඔබ විසින් එය “එසේම” යන පදනම මත පිළිගත යුතු වේ.

එම පිළිතුරු “ආදර්ශ පිළිතුරු” ලෙස අදහස් නොකරන නමුත් ඒවා බොහෝදුරට suggested solution ලෙස දැක්වේ.

පිළිතුරු වලින් පටන් අරමුණු දෙකක් ඉටුකෙරේ. ඒවා නම්,

- 01. විභාග ප්‍රශ්නයකට යෝජිත විසඳුමක් සඳහා සවිස්තරාත්මක නිදසුනක් (උදාහරණයක්) සැපයීම සහ,
- 02. ශිෂ්‍යයන්ට විෂය පිළිබඳව තොරතුරු පර්යේෂණය කිරීම සඳහා අත්වැලක් සැපයීම සහ විෂය පිළිබඳව ඔවුන්ගේ අවබෝධය සහ අගය වර්ධනය කිරීම.

මෙම යෝජිත විසඳුම් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) කිසිදු ප්‍රතිඥාභාරයක් ලබා නොදෙන නිසා ඒ සම්බන්ධව කිසිදු අගතියකට පත්වීමක් පිළිබඳව මැසිවිල්ලක් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) එරෙහිව ඉදිරිපත් කිරීමට ඔබ හට හේතුවක් නොමැත. ඒ කෙසේ වෙතත් ඔබ විසින් යම් නඩුකරයක්, වන්දි ඉල්ලීමක්, පෙන්සමක්, තර්ජනය කිරීමක් හෝ බලවත් ඉල්ලීමක් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) එරෙහිව ගොනුකරනු ලැබ එයින් සැලකියයුතු අන්දමේ ජයග්‍රහණයක් ලබා නොගතහොත් ඔබ විසින් එම නඩුකරයට අදාළ සම්පූර්ණ නෛතික ගාස්තු සහ වියදම් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) ගෙවිය යුතු වේ. එනමින් මෙම අයිතිවාසිකම හෝ මෙහි විස්තර කෙරෙන හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ නීතීන් යටතේ හිමි වෙනත් අයිතිවාසිකම් බලාත්මක කරවා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) නෛතික ක්‍රියාමාර්ගයකට යොමුවීමට සිදුවුවහොත්, ඊට අදාළ නෛතික ගාස්තු සහ වියදම්ද ඔබ විසින් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) ගෙවිය යුතුවේ.

² 2013 ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) මගිනි. සියළුම හිමිකම් ඇවිරිණි.

මෙම ලේඛණයේ කිසිම සටහනක් ප්‍රතිඋත්පාදනය කිරීම, කුමන හෝ ආකාරයකින් හෝ ක්‍රමයකින් එනම්, ඉලෙක්ට්‍රොනික, යාන්ත්‍රික, ඡායා පිටපත් කිරීම, වාර්තාගත කිරීම හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින් සම්ප්‍රේෂණය කිරීම ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) පූර්ව ලිඛිත අවසරයකින් තොරව සිදු නොකළ යුතුය.